

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **240704101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **24070***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4700000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MUSSOLENTE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	38	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	18000	totale	18000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **250024001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **25002***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DAL CAMPO POZZI SITO NEL COMUNE DI ALANO DI PIAVE ALLA RETE. KM 6,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3617998,8**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ALANO DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DAL CAMPO POZZI SITO NEL COMUNE DI ALANO DI PIAVE ALLA RETE. KM 6,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	247	451

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	3000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	12500	totale	12500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **250024002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **25002***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DAL CAMPO POZZI SITO NEL COMUNE DI ALANO DI PIAVE ALLA RETE. KM 7,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4150057,6**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ALANO DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DAL CAMPO POZZI SITO NEL COMUNE DI ALANO DI PIAVE ALLA RETE. KM 7,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	247	451

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	3000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	14300	totale	14300

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **250024101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **25002***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1420000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ALANO DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	4300	totale	4300

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **250644001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **25064***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI VAS***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8026024,5**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VAS***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE IN COMUNE DI VAS. KM 11,3 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 800***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	346	441

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>
linea trattamento acque			
solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	411	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	29000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260024201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26002***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***TEREBRAZIONE DI 3 NUOVI POZZI AD UNA PROFONDITÀ MEDIA DI 60 METRI, PER UNA CAPACITÀ DI PORTATA COMPLESSIVA DI 750 L/S***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **945799,3332**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **90** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **40**progetto esecutivo* (gg) **60** anno 3 anno **25**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***LOCALITÀ FENER (ALANO DI PIAVE)***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***TEREBRAZIONE DI 3 NUOVI POZZI AD UNA PROFONDITÀ MEDIA DI 60 METRI, PER UNA CAPACITÀ DI PORTATA COMPLESSIVA DI 750 L/S***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox" value="55"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox" value="0"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox" value="30"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox" value="0"/>
brevetti	<input type="checkbox" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox" value="15"/>
software	<input type="checkbox" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox" value="0"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	7884000	31536000

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	3	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	23652	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	396625,846 2	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	396626

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260034001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26003***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE DA ALANO DI PIAVE AD ASOLO. KM 15,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 500***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **6704232,6**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI ASOLO PEDEROBBA MONFUMO ALANO DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE DA ALANO DI PIAVE AD ASOLO. KM 15,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 500***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	247	451

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	3000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	22500	totale	22500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260034101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26003***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **700000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **1**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ASOLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input checked="" type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	2100	materiali	2100
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260044101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26004***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1650000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI BORSO DEL GRAPPA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	5000	totale	5000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260054001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26005***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI MASERADA DI PIAVE BREDA DI PIAVE S. BIAGIO DI CALLATA***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4782092,9**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI MASERADA DI PIAVE BREDA DI PIAVE S. BIAGIO DI CALLATA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDATTRICE PRINCIPALE DAI POZZI DI CANDELÙ IN COMUNE DI MASERADA DI PIAVE A S. BIAGIO DI CALLALTA. KM 7,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 800

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	419	760

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	8000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	-338000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	16800	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260054101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26005***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI BREDA DI PIAVE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4800000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI BREDA DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	100	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	33
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	836	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	5600	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	18500	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260084001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26008***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DA CARBONERA A SPRESIANO LUNGO L'AUTOSTRADA A27. KM 10,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 1000***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **12045068,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CARBONERA E SPRESIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DA CARBONERA A SPRESIANO LUNGO L'AUTOSTRADA A27. KM 10,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 1000***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	44120	totale	44120

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260084101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26008***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI CARBONERA***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7200000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CARBONERA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	100	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	59
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1270	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	9800	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	28000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260094001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26009***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DAL CAMPO POZZI SITO IN COMUNE DI SILEA A CASALE SUL SILE. KM 10,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 600***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5586616,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CASALE SUL SILE E SILEA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DAL CAMPO POZZI SITO IN COMUNE DI SILEA A CASALE SUL SILE. KM 10,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 600

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	207	429

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	4500	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	-213000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	19300	totale	-193700

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260094101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26009***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **647300**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CASALE SUL SILE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	30	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	2500	totale	2500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260104101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26010***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI CASIER***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5760000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CASIER***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	50	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	22
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	500	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	3650	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	22000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260124101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26012***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7170500**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno 2		anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	41	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	27600	totale	27600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260134101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26013***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3535000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno 2		anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	38	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	13600	totale	13600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260174101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26017***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI CIMADOLMO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2500000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CIMADOLMO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	90	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	18
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	570	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	2800	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	9600	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260184001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26018***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DA CISON VALMARINO A REVINE LAGO. KM. 13,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7182792,5**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CISON VALMARINO REVINE LAGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DA CISON VALMARINO A REVINE LAGO. KM. 13,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	14
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	24791	totale	24791

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260184002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26018***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI CISON VALMARINO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3443107,2**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CISON VALMARINO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLEGAMENTO TRA I POZZI DELLA VALLE DEL SOLIGO E LA RETE DI ADDUZIONE. KM. 5,4 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	5
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	15750	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	12110	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260184201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26018***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

TEREBRAZIONE DI DUE NUOVI CAAMPI POZZI A CISON E FOLLINA, PRECEDUTI DA STUDI IDROGEOLOGICI CON SONDAGGI MECCANICI ED INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI PER VERIFICARE I CARATTERI DELLA FALDA, SIA QUALITATIVI CHE QUANTITATIVI, E DA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DEL S

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input checked="" type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **944036,9498**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	120	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	40
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	25
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***VALLE DEL SOLIGO, TRA REVINE LAGO E FOLLINA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

TEREBRAZIONE DI DUE NUOVI CAAMPI POZZI A CISON E FOLLINA, PRECEDUTI DA STUDI IDROGEOLOGICI CON SONDAGGI MECCANICI ED INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI PER VERIFICARE I CARATTERI DELLA FALDA, SIA QUALITATIVI CHE QUANTITATIVI, E DA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DEL S

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	4
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox" value="55"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox" value="0"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox" value="30"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox" value="0"/>
brevetti	<input type="checkbox" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox" value="15"/>
software	<input type="checkbox" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	2365200	15768000

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	10	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>
linea trattamento acque			
solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	13402,7999 99999999	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	280943	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	280943

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260194001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26019***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. VENDEMIANO CODOGNÈ E FONTANELLE. KM 10,3 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **6179167,8**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CODOGNÈ S. VENDEMIANO E FONTANELLE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. VENDEMIANO CODOGNÈ E FONTANELLE. KM 10,3 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	266	435

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	10
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sis temi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1830	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	21600	totale	21600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260214101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26021***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***POTENZIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8000000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CONEGLIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***POTENZIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI MASSIMA REDATTO DAL CONSORZIO DI ACQUEDOTTO SINISTRA PIAVE***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	33	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	31000	totale	31000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260234201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26023***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***FALDA ACQUIFERA TRA CORNUDA E MORIAGO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input checked="" type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **478952,9455**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	120	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	40
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	25
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***FALDA ACQUIFERA TRA CORNUDA E MORIAGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

TEREBRAZIONE DI 5 NUOVI POZZI TRA SANNA E MORIAGO AD UNA PROFONDITÀ MEDIA DI 100 METRI PER UNA CAPACITÀ DI PORTATA COMPLESSIVA DI 180 L/S, PRECEDUTA DA STUDIO IDROGEOLOGICO CON MODELLAZIONE MATEMATICA DELLA FALDA FINALIZZATO ALL'OTTIMIZZAZIONE DEL PRELIE

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox" value="55"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox" value="0"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox" value="0"/>
brevetti	<input type="checkbox" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox" value="15"/>
software	<input type="checkbox" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	11037600	16714080

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	5	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	5676,47999 99999996	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	166583	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	166583

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260254001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26025***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI CROETTA DEL MONTELLO E NERVESA DELLA BATTAGLIA. KM 12 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7715111,3**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CROETTA DEL MONTELLO E NERVESA DELLA BATTAGLIA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI CROETTA DEL MONTELLO E NERVESA DELLA BATTAGLIA. KM 12 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	299	413

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	12
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1520	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	27132	totale	27132

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260294001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26029***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI FONTE, MASER, CRESpano DEL GRAPPA E BORSO DEL GRAPPA. KM 16,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5786911**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI FONTE MASER CRESpano DEL GRAPPA BORSO DEL GRAPPA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI FONTE, MASER, CRESPANO DEL GRAPPA E BORSO DEL GRAPPA. KM 16,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	247	451

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	18800	totale	18800

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260294101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26029***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2575000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI FONTE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	31	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	10000	totale	10000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260314001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26031***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA DI ADDUZIONE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI GAIARINE, COLLE UMBERTO, FONTANELLE. KM 21 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 400***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7365159,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI GAIARINE COLLE UMBERTO FONTANELLE ORSAGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA DI ADDUZIONE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI GAIARINE, COLLE UMBERTO, FONTANELLE. KM 21 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 400

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	280	408

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	21
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	927	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	24000	totale	24000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260364101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26036***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5060000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI LORIA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	41	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	19500	totale	19500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260384001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26038***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE LUNGO L'AUTOSTRADA A27 DA SPRESIANO A S. VENDEMIANO. KM 13,7 DI TUBAZIONE IN GHISASFEROIALE Ø 1200.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **18160227,8**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI MARENO DI PIAVE S. VENDEMIANO SPRESIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE LUNGO L'AUTOSTRADA A27 DA SPRESIANO A S. VENDEMIANO. KM 13,7 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	14
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	67000	totale	67000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260404101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26040***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI MASERADA DI PIAVE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4800000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MASERADA DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche**2.1 Descrizione tecnica del progetto****REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE****2.2 Livello di dettaglio del progetto**

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento**PARAMETRICO****2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto****2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi**

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	100	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	37
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	94600	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	6200	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	18500	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260404201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26040***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***POZZI DI CANDELÙ (MASERADA DI PIAVE) E RONCADELLE (ORMELLE)***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input checked="" type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1999391,2316**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	120	anno 1		anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno 2		anno	40
progetto esecutivo* (gg)	60	anno 3		anno	25
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***POZZI DI CANDELÙ (MASERADA DI PIAVE) E RONCADELLE (ORMELLE)***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

TEREBRAZIONE DI 15 NUOVI POZZI AD UNA PROFONDITÀ MEDIA DI 150 METRI PER UNA CAPACITÀ DI PORTATA COMPLESSIVA DI 315 L/S, PRECEDUTA DA STUDIO IDROGEOLOGICO CON MODELLAZIONE MATEMATICA DELLA FALDA FINALIZZATO ALL'OTTIMIZZAZIONE DEL PRELIEVO

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox" value="55"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox" value="0"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox" value="0"/>
brevetti	<input type="checkbox" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox" value="15"/>
software	<input type="checkbox" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	14000000	24000000

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	15	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	----------

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	9933,84000 00000001	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	104114	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	104114

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260404202**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26040***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***POZZI DI SALETTUOL***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input checked="" type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **740777,7143**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	120	anno 1		anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno 2		anno	40
progetto esecutivo* (gg)	60	anno 3		anno	25
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***POZZI DI SALETTUOL***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***TEREBRAZIONE DI 8 NUOVI POZZI AD UNA PROFONDITÀ MEDIA DI 60 METRI PER UNA CAPACITÀ DI PORTATA COMPLESSIVA DI 300 L/S***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox" value="55"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox" value="0"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox" value="0"/>
brevetti	<input type="checkbox" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox" value="15"/>
software	<input type="checkbox" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox" value="0"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	2365200	9460800

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	8	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	----------

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	7095,60000 00000004	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	118988	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	118988

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260424301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26042***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DIMIANE, A NORD DEL CAPOLUOGO, DI ACCUMULO A SERVIZIO DELLE SORGENTI IN QUOTA DI FOLLINA E CISON. PREVISTO UN VOLUME DI 3.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 330 M S.M.M.

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **800000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***FASCIA COLLINARE E VALLE DEL SOLIGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DIMIANE, A NORD DEL CAPOLUOGO, DI ACCUMULO A SERVIZIO DELLE SORGENTI IN QUOTA DI FOLLINA E CISON. PREVISTO UN VOLUME DI 3.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 330 M S.M.M.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	0
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>	60
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>	10
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	20
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	0
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>	0

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260464001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26046***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO DEL SERBATOIO DI NUOVA COSTRUZIONE SITO IN COMUNE DI MONTEBELLUNA E LA RETE, KM 5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3188062,8**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MONTEBELLUNA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO DEL SERBATOIO DI NUOVA COSTRUZIONE SITO IN COMUNE DI MONTEBELLUNA E LA RETE, KM 5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	0
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>	0
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>	100
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	0
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	0
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	0
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>	0

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	4
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	11200	totale	11200

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260464101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26046***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE DI ALIMENTAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5520000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MONTEBELLUNA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE DI ALIMENTAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	4
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	50	mantenimento	50
-------------	-----------	--------------	-----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	16560	totale	16560

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260464301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26046***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***PIANURA TRA CASTELLO DI GODEGO E PAESE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4212000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***PIANURA TRA CASTELLO DI GODEGO E PAESE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA DI PIANURA AD OVEST DI TREVISO. PREVISTO UN VOLUME DI 20.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 100 M S.M.M. IL SERBATOIO SARÀ ALIMENTATO IN CASCATA DAL SERBATOIO DI CROCETTA DEL MONTELLO (Q. 170 M

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="text" value="5"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="text" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="text" value="0"/>	serbatoi	<input type="text" value="50"/>
impianti di filtrazione	<input type="text"/>	condutture	<input type="text" value="10"/>
impianti di sollevamento	<input type="text" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="text"/>
impianti generici	<input type="text" value="15"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="text" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="text" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="text" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="text" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="text" value="0"/>
brevetti	<input type="text" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="text" value="10"/>
software	<input type="text" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="text" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	0
-------------	----------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	1
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	-66325	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	-66325

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260464302**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26046***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DI MONTEBELLUNA, A NORD DEL CAPOLUOGO, DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA DI ALTA PIANURA COMPRESA TRA FONTE E GIAVERA DEL MONTELLO. PREVISTO UN VOLUME DI 20.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 170 M S.M.M.

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4000000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***FASCIA DI ALTA PIANURA TRA FONTE E GIAVERA DEL MONTELLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DI MONTEBELLUNA, A NORD DEL CAPOLUOGO, DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA DI ALTA PIANURA COMPRESA TRA FONTE E GIAVERA DEL MONTELLO. PREVISTO UN VOLUME DI 20.000 MC, E UNA QUOTA DI SFORO DI CIRCA 170 M S.M.M.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="text" value="5"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="text" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="text" value="0"/>	serbatoi	<input type="text" value="55"/>
impianti di filtrazione	<input type="text" value=""/>	condutture	<input type="text" value="10"/>
impianti di sollevamento	<input type="text" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="text" value=""/>
impianti generici	<input type="text" value="20"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="text" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="text" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="text" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="text" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="text" value="0"/>
brevetti	<input type="text" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="text" value="10"/>
software	<input type="text" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="text" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="text" value=""/>	parzialmente ammortizzato	<input type="text" value=""/>
-------------------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260494001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26049***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE RETE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO TRA IL CENTRO DI MOTTA DI LIVENZA E LA NUOVA ZONA INDUSTRIALE. KM 7,4 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2595342,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE RETE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO TRA IL CENTRO DI MOTTA DI LIVENZA E LA NUOVA ZONA INDUSTRIALE. KM 7,4 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	100	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	7
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	100	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	8400	totale	8400

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260494101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26049***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **400000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA. PROGETTO PRELIMINARE: OPERE DI POTENZIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE.***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	30	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	1550	totale	1550

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260504001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26050***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI NERVESA DELLA BATTAGLIA E ARCADE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **9588614,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI NERVESA DELLA BATTAGLIA E ARCADE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI NERVESA DELLA BATTAGLIA E ARCADE. KM 13,5 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	318	418

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	420	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	34000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260514001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26051***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE PER IL COLLEGAMENTO DI ODERZO E MOTTA DI LIVENZA. KM 9,9 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3901534**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI ODERZO MOTTA DI LIVENZA E GORGO AL MONTICANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE PER IL COLLEGAMENTO DI ODERZO E MOTTA DI LIVENZA. KM 9,9 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	273	391

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	10
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1200	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	13000	totale	13000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260514002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26051***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE PER IL COLLEGAMENTO DI ODERZO E FONTANELLE. KM 8,8 DI TUBAZIONE IN GHISASFEROIDEALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5279289,6**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI ODERZO E FONTANELLE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE PRINCIPALE PER IL COLLEGAMENTO DI ODERZO E FONTANELLE. KM 8,8 DI TUBAZIONE IN GHISASFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	273	391

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	9
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1200	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	18500	totale	18500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260514003**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26051***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI ODERZO E S. POLO DI PIAVE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3251823,9**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI ODERZO E S. POLO DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO TRA I POZZI IN TERRITORIO DI S. POLO DI PIAVE E LA RETE NEI PRESSI DI ODERZO. KM 5,1 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	4500	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	-317500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	11400	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260514101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26051***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4030000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ODERZO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI MASSIMA REDATTO DAL CONSORZIO DI ACQUEDOTTO SINISTRA PIAVE***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	35	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	15500	totale	15500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260524101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26052***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI ORMELLE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2500000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ORMELLE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	100	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	21
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	8230	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	3500	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	9600	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260544101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26054***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2355000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI PADERNO DEL GRAPPA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	53	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	9000	totale	9000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260544301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26054***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DI PADERNO DEL GRAPPA, IN LOCALITÀ FIETTA, DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA COLLINARE DEL TERRITORIO DELLO SCHIEVENIN ALTO TREVIGIANO. PREVISTO UN VOLUME DI 3.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 340 MS.M.M.

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **800000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***FASCIA COLLINARE (CSAT)***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DI PADERNO DEL GRAPPA, IN LOCALITÀ FIETTA, DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA COLLINARE DEL TERRITORIO DELLO SCHIEVENIN ALTO TREVIGIANO. PREVISTO UN VOLUME DI 3.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 340 MS.MM.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	0
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>	60
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>	10
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	20
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	0
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>	0

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260554001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26055***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE RETE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO TRA IL COMUNE DI PAESE E LA RETE ESISTENTE. KM 4,7 DI TUBAZIONE IN GHISA Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1648393,5**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI PAESE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE RETE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO TRA IL COMUNE DI PAESE E LA RETE ESISTENTE. KM 4,7 DI TUBAZIONE IN GHISA Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	325	475

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	885	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	5350	totale	5350

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260554101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26055***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2400000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **30**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**ultimazione lavori (gg) anno 4 anno **5**

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI PAESE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento **0** manutenzione **100**

in percentuale sull'importo totale dell'investimento

3.2 Oggetto dell'intervento

prodotto servizio

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti obblighi prevedibili obblighi pianificabili

3.4 Obiettivi specifici

variabili unità di misura situazione attuale **0** situazione obiettivo **0**

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	7200	totale	7200

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260564001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26056***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI PEDEROBBA CORNUDA CAERANO S. M. ALTIVOLE RIESE PIO X***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **22708783,5**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI PEDEROBBA CORNUDA CAERANO S. M. ALTIVOLE RIESE PIO X***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE NORD-SUD ATTRAVERSO I COMUNI DI PEDEROBBA, CORNUDA, CAERANO S. M., ALTIVOLE E RIESE PIO X. KM 10,1 DI TUBAZIONE IN GHISA Ø 800; KM 17 DI TUBAZIONE IN GHISA Ø 600; KM 8 DI TUBAZIONE IN GHISA Ø 500; KM 3,7 DI TUBAZIONE IN

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	242	454

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	3500	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	79200	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260574001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26057***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI FOLLINA PIEVE DI SOLIGO SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7448821,9**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI FOLLINA PIEVE DI SOLIGO SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI FOLLINA E PIEVE DI SOLIGO. KM 14 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	255	408

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>
linea trattamento acque			
solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1500	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	25700	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260574101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26057***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **520000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento **0** mantenimento **100**

in percentuale sull'importo totale dell'investimento

3.2 Oggetto dell'intervento

prodotto servizio

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti obblighi prevedibili obblighi pianificabili

3.4 Obiettivi specifici

variabili unità di misura situazione attuale **0** situazione obiettivo **0**

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	1600	totale	1600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260584001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26058***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI PONTE DI PIAVE ORMELLE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3953197,3**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI PONTE DI PIAVE ORMELLE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO DEL CAMPO POZZI DI RONCADELLE E LA RETE IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE. KM 6,2 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	394	736

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>
linea trattamento acque			
solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	6000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	-338000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	13900	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260584002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26058***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI PONTE DI PIAVE ODERZO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **10668489**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI PONTE DI PIAVE ODERZO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA DI ADDUZIONE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI PONTE DI PIAVE E ODERZO. KM 9,3 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 1000.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	9
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	39000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260684101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26068***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4265000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI RIESE PIO X***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	26	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	16400	totale	16400

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260694001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26069***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI RONCADE E MEOLO. KM 10 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3507219,3**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI RONCADE MEOLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI RONCADE E MEOLO. KM 10 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	207	391

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	10
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1271	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	11400	totale	11400

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260694002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26069***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI SILEA, RONCADE E QUARTO D'ALTINO. KM 8,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4522498,5**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI RONCADE SILEA QUARTO D'ALTINO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI SILEA, RONCADEE QUARTO D'ALTINO. KM 8,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	191	413

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	2770	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	15600	totale	15600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260694101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26069***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **480000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI RONCADE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	32	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	1850	totale	1850

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260704101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26070***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3450000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno 2		anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI SALGAREDA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI MASSIMA REDATTO DAL CONSORZIO DI ACQUEDOTTO SINISTRA PIAVE***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	34	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	13250	totale	13250

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260714001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26071***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA PONTE DIPIAVE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **14912940,9**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA PONTE DIPIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI SAN BIAGIO DI CALLALTA E PONTE DI PIAVE. KM 13 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 1000.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	13
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	54600	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260714002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26071***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA, RONCADE E MONASTIER DI TREVISO. KM 15,1 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5950825,4**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno 2		anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA RONCADE MONASTIER DI TREVISO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA, RONCADE E MONASTIER DI TREVISO. KM 15,1 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento

PARAMETRICO

*2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	171	435

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	4200	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	19700	totale	19700

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260714101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26071***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **453400**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI S. BIAGIO DI CALLALTA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	30	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	1750	totale	1750

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260724001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26072***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI S. FIOR COLLE UMBERTO S. VENDEMIANO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **12460302,4**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI S. FIOR COLLE UMBERTO S. VENDEMIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. FIOR, COLLE UMBERTO E S. VENDEMIANO. KM 9,4 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	9
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	50000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260744101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26074***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI S. POLO DIPIAVE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3360000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI S. POLO DIPIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche**2.1 Descrizione tecnica del progetto****REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE****2.2 Livello di dettaglio del progetto**

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento**PARAMETRICO****2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto****2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi**

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	100	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	25
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	630	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	3900	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	13000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260744201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26074***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***POZZI DI ORMELLE E SAN POLO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input checked="" type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2538165,2004**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	120	anno 1		anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno 2		anno	40
progetto esecutivo* (gg)	60	anno 3		anno	25
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***POZZI DI ORMELLE E SAN POLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***TEREBRAZIONE DI 25 NUOVI POZZI AD UNA PROFONDITÀ MEDIA DI 110 METRI PER UNA CAPACITÀ DI PORTATA COMPLESSIVA DI 500 L/S***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox" value="55"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox" value="0"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox" value="0"/>
brevetti	<input type="checkbox" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox" value="0"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	6307200	22705920

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	25	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	----------

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	15768	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	165261	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	165261

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260754001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26075***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO DEL SERBATOIO DI NUOVA COSTRUZIONE SITO IN COMUNE DI S. LUCIA DI PIAVE E LA RETE KM 6,6 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4208241,7**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI S. LUCIA DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE DI COLLEGAMENTO DEL SERBATOIO DI NUOVA COSTRUZIONE SITO IN COMUNE DI S. LUCIA DI PIAVE E LA RETE KM 6,6 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	7
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	15000	totale	15000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260764101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26076***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **585000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI S. VENDEMIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***COMUNE DI S. VENDEMIANO. PROGETTO PRELIMINARE: OPERE DI POTENZIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLA RETE IDRICA COMUNALE.***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	32	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	2250	totale	2250

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260774101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26077***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4030000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI S. ZENONE DEGLI EZZELINI***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	33	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	15500	totale	15500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260794301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26079***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DI SEGUSINO (LOC. SAN VITO) DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA COLLINARE E DI ACCUMULO PER LE PORTATE DELLE SORGENTI. PREVISTO UN VOLUME DI 5.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 390 M S.M.M.

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1100000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***FASCIA COLLINARE (CSAT)***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO IN COMUNE DISEGUSINO (LOC. SAN VITO) DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA COLLINARE E DI ACCUMULO PER LE PORTATE DELLE SORGENTI. PREVISTO UN VOLUME DI 5.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 390 M S.M.M.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	0
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>	60
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>	10
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	20
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	0
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>	0

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260834001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26083***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI SUSEGANA E CONEGLIANO. KM 15 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **10654016,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI SUSEGANA CONEGLIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE ADDUTTRICE PRINIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI SUSEGANA E CONEGLIANO. KM 15 DI CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	15
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	37800	totale	37800

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260834301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26083***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***FASCIA DI PIANURA AD EST DELLA DIRETTRICE CONEGLIANO-TREVISO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3900000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***FASCIA DI PIANURA AD EST DELLA DIRETTRICE CONEGLIANO-TREVISO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN SERBATOIO DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA DI PIANURA AD EST DELLA LINEA DIRETTRICE CONEGLIANO-TREVISO. PREVISTO UN VOLUME DI 20.000 MC, E UNA QUOTA DI SFIORO DI CIRCA 70 MS.M.M. IL SERBATOIO SARÀ ALIMENTATO IN CASCATA DALL'ADDUTTRICE CHE C

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	---

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="text" value="5"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="text" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="text" value="0"/>	serbatoi	<input type="text" value="55"/>
impianti di filtrazione	<input type="text"/>	condutture	<input type="text" value="10"/>
impianti di sollevamento	<input type="text" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="text"/>
impianti generici	<input type="text" value="20"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="text" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="text" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="text" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="text" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="text" value="0"/>
brevetti	<input type="text" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="text" value="10"/>
software	<input type="text" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="text" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto

3.1 Tipologia d'intervento

ampliamento	0	mantenimento	0
-------------	----------	--------------	----------

in percentuale sull'importo totale dell'investimento

3.2 Oggetto dell'intervento

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	-515614	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	-515614

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260854001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26085***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI TREVIGANO E PAESE. KM 12,3 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7379006,7**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI TREVIGNANO PAESE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI TREVIGANO E PAESE. KM 12,3 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	275	411

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1600	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	26000	totale	26000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260854101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26085***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **700000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI TREVIGNANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	2100	totale	2100

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260864101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26086***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE ZONA CENTRO STORICO. KM 48 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 150.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8450000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI TREVISO CENTRO STORICO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE ZONA CENTRO STORICO. KM 48 DI TUBAZIONE N
GHISA SFEROIDALE Ø 150.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	10	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	32500	totale	32500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260864102**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26086***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI TREVISO ZONA NORD-EST CENTRO STORICO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1950000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI TREVISO ZONA NORD-EST CENTRO STORICO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DISTRIBUTRICE, QUARTIERI A SUD-OVEST DEL CENTRO STORICO. KM 15 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 150.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	3	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	12
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	2000	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	7500	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260864103**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26086***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI TREVISO ZONA SUD-OVEST CENTRO STORICO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2210000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI TREVISO ZONA SUD-OVEST CENTRO STORICO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DISTRIBUTRICE, QUARTIERI A NORD-EST DEL CENTRO STORICO. KM 12 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 150.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	5	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	15
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) 0

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	2500	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	8500	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260864201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26086***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI TREVISO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **310000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI TREVISO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***TEREBRAZIONE NUOVI POZZI E SISTEMAZIONE POZZI ESISTENTI, DOTAZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI DOVE MANCANTI.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	0	3153600

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	4	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	3154	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	50000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260874001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26087***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI VALDOBBIADENE SEGUSINO MIANE FOLLINA***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **12290556,2**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI VALDOBBIADENE SEGUSINO MIANE FOLLINA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DA SEGUSINO A FOLLINA. KM 23,1 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 600.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	329	464

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1310	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	42400	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260874101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26087***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **800000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VALDOBBIADENE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	3
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI FATTIBILITÀ CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mgl m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	2400	totale	2400

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260894001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26089***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE RETE ADDUTTRICE LUNGO IL TRACCIATO DELLA NUOVA AUTOSTRADA PEDEMONTANA DA RIESE PIO X A TREVIGNANO. KM 21,2 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **25493000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI LORIA RIESE PIOX VEDELAGO TREVIGNANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE RETE ADDUTTRICE LUNGO IL TRACCIATO DELLA NUOVA AUTOSTRADA PEDEMONTANA DA RIESE PIO X A TREVIGNANO. KM 21,2 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	0
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>	0
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>	100
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	0
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	0
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	0
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>	0

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	21
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	93600	totale	93600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260894101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26089***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1600000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VEDELAGO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento **0** mantenimento **100**

in percentuale sull'importo totale dell'investimento

3.2 Oggetto dell'intervento

prodotto servizio

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti obblighi prevedibili obblighi pianificabili

3.4 Obiettivi specifici

variabili unità di misura situazione attuale **0** situazione obiettivo **0**

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	4800	totale	4800

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260914101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26091***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI VILLORBA***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8000000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VILLORBA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE RETE DIDTRIBUTRICE COMUNALE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.1	P.N.A.	75	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	70
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1500	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	11500	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	31000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260924001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26092***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI VITTORIO VENETO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **20281131**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VITTORIO VENETO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA DI COLLEGAMENTO TRA I POZZI SUL LAGO MORTO E LA RETE DI ADDUZIONE. KM 15,3 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	15
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	74800	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260924101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26092***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **5850000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VITTORIO VENETO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO DI MASSIMA COMUNE DI VITTORIO VENETO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	30	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	22500	totale	22500

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260924201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26092***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***LAGO MORTO, LAGO DI NEGRISIOLA, SORGENTI MESCHIO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input checked="" type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **115000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	0	anno	1	anno	100
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	0	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***LAGO MORTO, LAGO DI NEGRISIOLA, SORGENTI MESCHIO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***STUDI IDROGEOLOGICI CON SONDAGGI MECCANICI ED INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI PER VERIFICARE I CARATTERI DELLA FALDA, SIA QUALITATIVI CHE QUANTITATIVI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento **0** mantenimento **0**

in percentuale sull'importo totale dell'investimento

3.2 Oggetto dell'intervento

prodotto servizio

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti obblighi prevedibili obblighi pianificabili

3.4 Obiettivi specifici

variabili unità di misura situazione attuale **0** situazione obiettivo **0**

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260934001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26093***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE RETE ADDUTTRICE LUNGO IL TRACCIATO DELLA NUOVA AUTOSTRADA PEDEMONTANA DA TREVIGNANO A SPRESIANO. KM 15,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **18999500**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI TREVIGNANO POVEGLIANO VILLORBA SPRESIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE RETE ADDUTTRICE LUNGO IL TRACCIATO DELLA NUOVA AUTOSTRADA PEDEMONTANA DA TREVIGNANO A SPRESIANO. KM 15,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 1200.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	0
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>	0
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>	100
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	0
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	0
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	0
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>	0

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	16
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	70000	totale	70000

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260934101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26093***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **700000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **35**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **35**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **30**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI VOLTAPAGO DEL MONTELLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E POTENZIAMENTO CONDOTTE INSUFFICIENTI***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input checked="" type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	2
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PROGETTO CSAT***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	2100	totale	2100

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270054001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27005***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI CAORLE TORRE DI MOSTO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8926574,8**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CAORLE TORRE DI MOSTO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE CONDOTTA ADDUTTRICE DALL'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE "BOCCAFOSSA" A TORRE DI MOSTO ALLA RETE IN COMUNE DI CAORLE. KM 14 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento

PARAMETRICO

*2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	470	1057

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	5855	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	31300	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270134001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27013***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO TRA IL NUOVO SERBATOIO SITO IN COMUNE DI ERACLEA E LA CONDOTTA DI ADDUZIONE LITORANEA. KM 1,2 DI TUBAZIONE IN GHIS A SFEROIDALE Ø 800.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **765134,5**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI ERACLEA***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO TRA IL NUOVO SERBATOIO SITO IN COMUNE DI ERACLEA E LA CONDOTTA DI ADDUZIONE LITORANEA. KM 1,2 DI TUBAZIONE IN GHISASFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	1
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	2700	totale	2700

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270134301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27013***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COSTRUZIONE DI UN GRANDE SERBATOIO DI REGOLAZIONE PER LA FAS CIA COSTIERA. PREVISTO UN VOLUME DI 80.000 MC PER IL COMPENSO SEMIGIORNALIERO DELLE PUNTE DEL GIORNO DI MASSIMO CONSUMO, REALIZZABILE IN QUATTRO MODULI DA 20.000 MC CADAUNO. IL SERBATOIO SARÀ COM

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **15600000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	35
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	30
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***LITORALE VENEZIANO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

COSTRUZIONE DI UN GRANDE SERBATOIO DI REGOLAZIONE PER LA FASCIA COSTIERA. PREVISTO UN VOLUME DI 80.000 MC PER IL COMPENSO SEMIGIORNALIERO DELLE PUNTE DEL GIORNO DI MASSIMO CONSUMO, REALIZZABILE IN QUATTRO MODULI DA 20.000 MC CADAUNO. IL SERBATOIO SARÀ COM

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	4
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="text" value="10"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="text" value="0"/>
opere idrauliche fisse	<input type="text" value="0"/>	serbatoi	<input type="text" value="50"/>
impianti di filtrazione	<input type="text"/>	condutture	<input type="text" value="10"/>
impianti di sollevamento	<input type="text" value="15"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="text"/>
impianti generici	<input type="text" value="5"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="text" value="0"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="text" value="0"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="text" value="0"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="text" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="text" value="0"/>
brevetti	<input type="text" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="text" value="10"/>
software	<input type="text" value="0"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="text" value="0"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICI***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	0
-------------	---	--------------	---

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.7		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	1
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	1		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	297469	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	297469

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270154001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27015***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA FOSSALTA DI PIAVE ZENSON MUSILE DI PIAVE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8607768**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno 2		anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno 4		anno	
Totale giorni		anno 5		anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI S. BIAGIO DI CALLALTA FOSSALTA DI PIAVE ZENSON MUSILE DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DA SBIAGIO DI CALLALTA A MUSILE DI PIAVE. KM 13,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	419	760

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	8000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	30270	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270194001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27019***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA LITORANEA DI ADDUZIONE. KM 30 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **19128374,2**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI JESOLO ERACLEA CAORLE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE CONDOTTA LITORANEA DI ADDUZIONE. KM 30 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	594	1295

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	30
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	13580	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	67270	totale	67270

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270194002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27019***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI JESOLO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2869256**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI JESOLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE CONDOTTA DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE "TORRE CALIGO" E LA NUOVA CONDOTTA LITORANEA. KM 4,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	657	1176

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	8770	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	10100	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270194201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27019***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI JESOLO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8031656**contributo pubblico in euro **3356971**fonte del finanziamento **DD.PP. E REGIONE VENETO***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI JESOLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE (PORTATA MASSIMA 1500 L/S) E REALIZZAZIONE BACINO DI LAGUNAGGIO.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	6937920	10406880

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	3476		
acqua di falda o sorgente	<input type="checkbox"/>	acqua di superficie	<input checked="" type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input checked="" type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="checkbox"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="checkbox"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="checkbox"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="checkbox"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="checkbox"/>
linea trattamento acque			
solo sedimentazione primaria	<input type="checkbox"/>	secondario, massa sospesa	<input type="checkbox"/>
secondario, massa adesa	<input type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	3476	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	836000	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270204001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27020***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI CASALE SUL SILE E MARCON. KM 4,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1578248,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI MARCON CASALE SUL SILE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI CASALE SUL SILEE MARCON. KM 4,5 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	227	516

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1210	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	5125	totale	5125

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270204101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27020***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **340700**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MARCON***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***RISTRUTTURAZIONE GENERALE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE E SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	35	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	1300	totale	1300

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270224101**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27022***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **422500**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI MEOLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***SOSTITUZIONE CONDOTTE AMMALORATE RETE IDRICA COMUNALE DI DISTRIBUZIONE***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.13	P.S.M.C.	28	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	1600	totale	1600

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270274001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27027***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI SALGAREDA NOVENTA DI PIAVE CASSALTO TORRE DI MOSTO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **21308030,9**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI SALGAREDA NOVENTA DI PIAVE CASSALTO TORRE DI MOSTO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DA SALGAREDA A TORRE DI MOSTO. KM 30 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	394	736

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	6000	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	75600	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270314001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27031***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI CASALE SUL SILE QUARTO D'ALTINO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3857941,1**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI CASALE SUL SILE QUARTO D'ALTINO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI CASALE SUL SILEE QUARTO D'ALTINO. KM 11 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	192	363

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	400	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	12500	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270334001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27033***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNI DI S. DONÀ DI PIAVE E JESOLO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8735290,2**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI S. DONÀ DI PIAVE E JESOLO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE TRA L'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE "TORRE CALIGO" IN COMUNE DI JESOLO E S. DONÀ DIPIAVE. KM 13,7 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	455	836

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	8800	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	30700	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270334002**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27033***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. DONÀ DI PIAVE, ERACLEA E CAORLE. KM 17,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 400.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **6242849,6**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **120** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI S. DONÀ DI PIAVE ERACLEA CAORLE***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

SOSTITUZIONE ADDUTTRICE PRINCIPALE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI S. DONÀ DI PIAVE, ERACLEA E CAORLE. KM 17,8 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.2	L/AB/G	459	902

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	14600	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	20270	totale	20270

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270414201**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27041***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMUNE DI TORRE DI MOSTO***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1950000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	1				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI TORRE DI MOSTO***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE (PORTATA MASSIMA 900 L/S).***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.18	M3/ANNO	4856544	6244128

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	1386		
acqua di falda o sorgente	<input type="checkbox"/>	acqua di superficie	<input checked="" type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input checked="" type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0		
linea trattamento fanghi			
ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="checkbox"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="checkbox"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="checkbox"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="checkbox"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="checkbox"/>
linea trattamento acque			
solo sedimentazione primaria	<input type="checkbox"/>	secondario, massa sospesa	<input type="checkbox"/>
secondario, massa adesa	<input type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	1386	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	346500	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **270444001**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27044***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA DI INTERCONNESSIONE TRA I COMUNI DI JESOLO E CAVALLINO TREPORI. KM 13,4 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800. NB L'INTERVENTO DOVRÀ ESSERE CONCORDATO CON L'AMMINISTRAZIONE DI CAVALLINO TREPORI, VISTA LA PROSSIMA REALIZZAZIONE DI

1.2 Settore d'intervento

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input checked="" type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **8544006,9**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	120	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata***COMUNE DI CAVALLINO TREPORI***1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

REALIZZAZIONE CONDOTTA DI INTERCONNESSIONE TRA I COMUNI DI JESOLO E CAVALLINO TREPONTI. KM 13,4 DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Ø 800. NB L'INTERVENTO DOVRÀ ESSERE CONCORDATO CON L'AMMINISTRAZIONE DI CAVALLINO TREPONTI, VISTA LA PROSSIMA REALIZZAZIONE DI

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input checked="" type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input checked="" type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input checked="" type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input checked="" type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input checked="" type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input checked="" type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input checked="" type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input checked="" type="checkbox"/>
brevetti	<input checked="" type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input checked="" type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	100	mantenimento	0
-------------	------------	--------------	----------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
		0	0

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., dis idratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **000004501**

cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere

*1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***INTERVENTI FINALIZZATI A RIDURRE LE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI COMUNI DELL'ATO CARATTERIZZATI DA PERDITE SUPERIORI AL 30%.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **10000000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

*1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **3**progetto preliminare* (gg) **0** anno 1 anno **0**progetto definitivo* (gg) **0** anno 2 anno **0**progetto esecutivo* (gg) **0** anno 3 anno **0**

ultimazione lavori (gg) anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata**1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto*

INTERVENTI FINALIZZATI A RIDURRE LE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI COMUNI DELL'ATO CARATTERIZZATI DA PERDITE SUPERIORI AL 30%.

2.2 Livello di dettaglio del progetto

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento

*2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento **0** manutenzione **100**

in percentuale sull'importo totale dell'investimento

3.2 Oggetto dell'intervento

prodotto servizio

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti obblighi prevedibili obblighi pianificabili

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.14	%	0	30

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **000004502**

cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere

*1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***INTERVENTI FINALIZZATI A CONTENERE ENTRO IL 20% LE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI COMUNI DELL'ATO.***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input type="checkbox"/>
modello gestionale	<input type="checkbox"/>				

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **12000000**contributo pubblico in euro **0**

fonte del finanziamento

1.4 Tempi necessari e programma di attuazione

priorità	3				
progetto preliminare* (gg)	0	anno	1	anno	0
progetto definitivo* (gg)	0	anno	2	anno	0
progetto esecutivo* (gg)	0	anno	3	anno	0
ultimazione lavori (gg)		anno	4	anno	
Totale giorni		anno	5	anno	

* da precisare quando la progettazione non sia ancora definita a tale livello in percentuale per ciascun anno sul totale dell'investimento

*1.5 Zona interessata**1.6 Popolazione interessata*

abitanti all'inizio dei lavori

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***INTERVENTI FINALIZZATI A CONTENERE ENTRO IL 20% LE PERDITE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEI COMUNI DELL'ATO.***2.2 Livello di dettaglio del progetto*

studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/>	progetto definitivo	<input type="checkbox"/>
progetto preliminare	<input type="checkbox"/>	progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>

2.3 Suddivisione in lotti funzionali

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

2.4 Numero di lotti funzionali

numero	0
--------	----------

2.5 Tipologia di spesa per categoria di ammortamento

fabbricati destinati all'industria	<input type="checkbox"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>	serbatoi	<input type="checkbox"/>
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	condutture	<input type="checkbox"/>
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>
impianti generici	<input type="checkbox"/>	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>
brevetti	<input type="checkbox"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>
software	<input type="checkbox"/>	spese di manut. straordinaria su beni di terzi	<input type="checkbox"/>

*in percentuale per ciascuna categoria d'ammortamento sul totale dell'investimento**2.6 Criteri di stima dei costi d'investimento***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto**2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi*

totalmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

Sezione 3 - Obiettivi del progetto*3.1 Tipologia d'intervento*

ampliamento	0	mantenimento	100
-------------	----------	--------------	------------

*in percentuale sull'importo totale dell'investimento**3.2 Oggetto dell'intervento*

prodotto	<input type="checkbox"/>	servizio	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--------------------------	----------	-------------------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

obblighi esistenti	<input checked="" type="checkbox"/>	obblighi prevedibili	<input type="checkbox"/>	obblighi pianificabili	<input type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
A.14	%	0	20

3.5 Data di raggiungimento del livello di servizio

Sezione 4 - Effetti del progetto*4.1 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio acquedotto*

numero fonti di approvvigionamento	0	numero impianti di pompaggio	0
numero impianti di potabilizzazione	0	chilometri condotte	0
numero serbatoi	0		

4.2 Incrementi nella dotazione impiantistica del servizio smaltimento e depurazione

chilometri condotte fognarie	0	numero impianti di depurazione	0
numero scaricatori di piena	0	numero scarichi non depurati	0
numero impianti di pompaggio	0		

4.3 Incrementi nella dotazione impiantistica dei servizi comuni

uffici e laboratori (m ² di superficie)	0	sistemi di telecontrollo (%)	0
magazzini (m ² di superficie)	0	numero computer	0

4.4 Caratteristiche del nuovo impianto di potabilizzazione

volume trattato (mg/l m ³ / anno)	0		
acqua di falda o sorgente	<input type="text"/>	acqua di superficie	<input type="text"/>
disinfezione	<input type="text"/>	trattamento A1	<input type="text"/>
trattamento A2	<input type="text"/>	trattamento A3	<input type="text"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno)	0
---------------------------------	---

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input type="text"/>	digestione anaerobica	<input type="text"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="text"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input type="text"/>
digestione anaer., disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>	disidratazione, essiccamento	<input type="text"/>
digestione anaer, disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>	disidratazione, incenerimento	<input type="text"/>

linea trattamento acque

solo sedimentazione primaria	<input type="text"/>	secondario, massa sospesa	<input type="text"/>
secondario, massa adesa	<input type="text"/>	terziario	<input type="text"/>

4.6 Incrementi quantitativi del servizio

volume erogato (migliaia m ³ /anno)	0	numero utenze domestiche con contatore del diametro minimo	0
numero utenze totali acquedotto	0	abitanti serviti dalla fognatura	0

4.7 Variazioni dei costi operativi

energia elettrica	0	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	0
altri costi operativi	0	totale	0

variazioni in euro all'anno

Sezione 5 - Rischi del progetto

5.1 Descrizione dei rischi tecnici

5.2 Descrizione dei rischi amministrativi

5.3 Descrizione dei rischi economici

5.4 Giudizio di attendibilità delle stime