

Sezione 1 - Informazioni generali*1.0 Codici d'identificazione del progetto*cod. del progetto **260084301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26008***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CARBONERA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 60.000 ABITANTI EQUIVALENTI***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input checked="" 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 **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CARBONERA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **40000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CARBONERA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 60.000 ABITANTI EQUIVALENTI***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***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	35	mantenimento	65
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **7200**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	255000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	24000
altri costi operativi	411000	totale	690000

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 **260084301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26008***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CARBONERA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 80.000 ABITANTI EQUIVALENTI***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2000000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CARBONERA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CARBONERA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 80.000 ABITANTI EQUIVALENTI***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **9600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	85000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	8000
altri costi operativi	137000	totale	230000

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 **260094301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26009***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DEI TRE IMPIANTI MINORI DI CASALE SUL SILE, A SERVIZIO DI FRAZIONI E LOTTIZZAZIONI, PER CONFORMARLI AI REQUISITI PREVISTI DAL D.LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **80000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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 **2000**

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

ADEGUAMENTO DEI TRE IMPIANTI MINORI DI CASALE SUL SILE, A SERVIZIO DI FRAZIONI E LOTTIZZAZIONI, PER CONFORMARLI AI REQUISITI PREVISTI DAL D.LGS. 152/99

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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	3
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **190**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **260104301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26010***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI DOSSON DI CASIER AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **620000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **180** 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 **8000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI DOSSON DI CASIER A I LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	20	mantenimento	80
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1200**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	12200	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1400
altri costi operativi	13700	totale	27300

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 **260124301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26012***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 120.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **7762500**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **90** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **365** 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 CHE FANNO CAPO AL DEPURATORE DI CASTELFRANCO LOC. SALVATRONDA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **68000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 120.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***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***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	45	mantenimento	55
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **14400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	160125	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	21000
altri costi operativi	296625	totale	477750

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 **260124301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26012***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 150.000 ABITANTI EQUIVALENTI. L'INTERVENTO CONSENTE LA DISMISSIONE DEGLI IMPIANTI PROVVISORI DI CRESPIANO E CORNUDA

1.2 Settore d'intervento

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2700000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	15
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO AL DEPURATORE DI CASTELFRANCO LOC. SALVATRONDA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **120000**

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

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 150.000 ABITANTI EQUIVALENTI. L'INTERVENTO CONSENTE LA DISMISSIONE DEGLI IMPIANTI PROVVISORI DI CRESpano E CORNUDA

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **18000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	51850	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	7450
altri costi operativi	124975	totale	184275

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 **260124302**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26012***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CASTELFRANCO VENETO (BORGO PADOVA), FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 40.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2350000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **365** 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, LIMITATAMENTE ALL'AREA CHE FA CAPO ALL'IMPIANTO DI BORGO PADOVA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **30000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CASTELFRANCO VENETO (BORGO PADOVA), FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 40.000 ABITANTI EQ UIVALENTI.***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 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	25	mantenimento	75
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **4800**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	29750	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	2800
altri costi operativi	47950	totale	80500

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 **260154301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26015***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CESSALTO PER CONFORMARLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **292500**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **180** 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 CESSALTO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **1800**

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

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CESSALTO PER CONFORMARLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ

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***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	70	mantenimento	30
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **300**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	10675	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1225
altri costi operativi	11988	totale	23888

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 **260184301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26018***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CISON AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **295000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **180** 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 DI VALMARINO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **3000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CISON AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	60	mantenimento	40
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **320**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	10370	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1190
altri costi operativi	11645	totale	23205

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 **260214301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26021***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CONEGLIANO PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI CONEGLIANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **70000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CONEGLIANO PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL DLGS. 152/99.***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***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	100
-------------	---	--------------	-----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **8400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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 **260214301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26021***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CONEGLIANO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 100.000 ABITANTI EQUIVALENTI***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3000000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI CONEGLIANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CONEGLIANO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 100.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***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 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	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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **12000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	127500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	12000
altri costi operativi	205500	totale	345000

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 **260224301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26022***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CORDIGNANO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 60.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **365** 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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI CORDIGNANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **30000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CORDIGNANO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 60.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***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 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	50	mantenimento	50
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **7200**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	127500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	12000
altri costi operativi	169500	totale	309000

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 **260224301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26022***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CORDIGNANO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 90.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3000000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **365** 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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI CORDIGNANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CORDIGNANO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 90.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **10800**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	127500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	12000
altri costi operativi	170000	totale	309500

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 **260234301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26023***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CORNUDA AI LIMITI DEL D. LGS. 152 IN ATTESA DEL COLLETTAMENTO A SALVATRONDA***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **175000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	4				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	40
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	10
ultimazione lavori (gg)	180	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 CORNUDA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **3000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CORNUDA AI LIMITI DEL D. LGS. 152 IN ATTESA DEL COLLETTAMENTO A SALVATRONDA***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **360**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	9150	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1050
altri costi operativi	10275	totale	20475

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 **260244301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26024***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI CRESpano AI LIMITI DEL D. LGS. 152 IN ATTESA DEL COLLETTAMENTO A SALVATRONDA***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **140000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **4**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **40**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **60** anno 3 anno **10**ultimazione lavori (gg) **180** 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 CRESpano DEL GRAPPA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **3500**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI CRESpano AI LIMITI DEL D. LGS. 152 IN ATTESA DEL COLLETTAMENTO A SALVATRONDA***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **420**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	9150	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1050
altri costi operativi	10275	totale	20475

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 **260254301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26025***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CROCETTA DEL MONTELLO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 30.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3250000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **365** 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 CHE FANNO CAPO AL DEPURATORE DI CROCETTA DEL MONTELLO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **30000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CROCETTA DEL MONTELLO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 30.000 ABITANTI EQUIVALENTI.***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***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	85	mantenimento	15
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	106250	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	10000
altri costi operativi	171250	totale	287500

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 **260254301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26025***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CROCETTA DEL MONTELLO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 40.000 ABITANTI EQUIVALENTI. L'INTERVENTO CONSENTE LA DISMISSIONE DEGLI IMPIANTI PROVVISORI DI CRESpano E CORNUDA

1.2 Settore d'intervento

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1200000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	15
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO AL DEPURATORE DI CROCETTA DEL MONTELLO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **120000**

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

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CROCETTA DEL MONTELLO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 40.000 ABITANTI EQUIVALENTI. L'INTERVENTO CONSENTE LA DISMISSIONE DEGLI IMPIANTI PROVVISORI DI CRESPIANO E CORNUDA

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **4800**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	-18500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	-3000
altri costi operativi	0	totale	-21500

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 **260264301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26026***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI FARRA DI SOLIGO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **250000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno 1		anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno 2		anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 FARRA DI SOLIGO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **5000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI FARRA DI SOLIGO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **260274301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26027***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI FOLLINA, PER UNA POTENZIALITÀ DI 30.000 A.E.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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, FOLLINA, MIANE E REVINELAGO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **20000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI FOLLINA, PER UNA POTENZIALITÀ DI 30.000 A.E.***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	121500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	21000
altri costi operativi	205500	totale	348000

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 **260314301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26031***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GAIARINE***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1875000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno 2		anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI GAIARINE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **10000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GAIARINE***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **300**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	78750	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	5000
altri costi operativi	85625	totale	169375

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 **260314301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26031***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GAIARINE FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 25000 A.E., PER CONSENTIRE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI ORSAGO***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1875000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI GAIARINE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

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

AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GAIARINE FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 25000 A.E., PER CONSENTIRE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI ORSAGO

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	48250	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1500
altri costi operativi	51375	totale	101125

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 **260324301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26032***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 32.000 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GIAVERA DEL MONTELLO***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2300000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GIAVERA DEL MONTELLO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **18000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 32.000 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI GIAVERA DEL MONTELLO***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***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	45	mantenimento	55
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3840**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	59500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	5600
altri costi operativi	95900	totale	161000

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 **260374301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26037***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MANSUÈ PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99 E L'ALLACCIAMENTO DEL COMUNE DI PORTOBUFFOLÈ.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **380000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno 1		anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno 2		anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 PORTOBUFFOLÈ E MANSUÈ***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **4000**

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

ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MANSUÈ PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99 E L'ALLACCIAMENTO DEL COMUNE DI PORTOBUFFOLÈ.

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***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	50	mantenimento	50
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **480**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	12200	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1400
altri costi operativi	13700	totale	27300

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 **260384301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26038***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MARENO DI PIAVE PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **705000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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 MARENO DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **5000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MARENO DI PIAVE PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***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***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	40	mantenimento	60
-------------	-----------	--------------	-----------

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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **960**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	21350	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	2450
altri costi operativi	23975	totale	47775

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 **260444301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26044***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONASTIER AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **280000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **180** 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 MONASTIER DI TREVISO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **7000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONASTIER AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **840**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **260464301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26046***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONTEBELLUNA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 CAERANO SAN MARCO E MONTEBELLUNA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **30000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONTEBELLUNA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	63750	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	6000
altri costi operativi	102750	totale	172500

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 **260464301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26046***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONTEBELLUNA FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 45000 A.E.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 CAERANO SAN MARCO E MONTEBELLUNA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **30000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONTEBELLUNA FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 45000 A.E.***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **5400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	45450	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	3900
altri costi operativi	82200	totale	131550

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***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONTEBELLUNA - BIADENE FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 3000 A.E.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **270000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	40
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	60	anno	3	anno	10
ultimazione lavori (gg)	180	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 **1500**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MONTEBELLUNA - BIADENE FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 3000 A.E.***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***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	50	mantenimento	50
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **360**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	9150	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1050
altri costi operativi	10275	totale	20475

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 **260494301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26049***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2100000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno 1		anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno 2		anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 MOTTA DI LIVENZA E GORGO AL MONTICANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **10000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1680**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	88200	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	5600
altri costi operativi	95900	totale	189700

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 **260494301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26049***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto*

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 28000 A.E., PER CONSENTIRE L'ALLACCIAMENTO DEI COMUNI DI PORTOBUFFOLÈ E MANSUÈ E LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI MANSUÈ

1.2 Settore d'intervento

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2100000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI MOTTA DI LIVENZA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

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

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 28000 A.E., PER CONSENTIRE L'ALLACCIAMENTO DEI COMUNI DI PORTOBUFFOLÈ E MANSUÈ E LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI MANSUÈ

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3360**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	63800	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	2800
altri costi operativi	68500	totale	135100

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 **260514301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26051***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ODERZO, IN LOCALITÀ RUSTIGNÈ, PER UNA POTENZIALITÀ DI 35.000 ABITANTI EQUIVALENTI***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4137000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI ODERZO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **35000**

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

COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ODERZO, IN LOCALITÀ RUSTIGNÈ, PER UNA POTENZIALITÀ DI 35.000 ABITANTI EQUIVALENTI

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"/> 0	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"/> 0	condutture	<input type="checkbox"/> 0
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/> 0	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/> 100
impianti generici	<input type="checkbox"/> 0	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/> 0
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/> 0	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/> 0
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/> 0	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/> 0
brevetti	<input type="checkbox"/> 0	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/> 0
software	<input type="checkbox"/> 0	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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **4200**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	148750	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	14000
altri costi operativi	239750	totale	402500

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 **260534301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26053***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ORSAGO PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **290000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 ORSAGO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **3500**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ORSAGO PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **260554301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26055***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PAESE, PER PERMETTERE DI TRATTARE ANCHE REFLUI DI INDUSTRIE TESSILI***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **6750000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PAESE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **35000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PAESE, PER PERMETTERE DI TRATTARE ANCHE REFLUI DI INDUSTRIE TESSILI***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***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	50	mantenimento	50
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **10800**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	137250	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	72000
altri costi operativi	308250	totale	517500

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 **260554301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26055***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PAESE, PER PERMETTERE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI VEDELAGO***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2100000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PAESE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **35000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PAESE, PER PERMETTERE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI VEDELAGO***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **12600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	18300	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	20850
altri costi operativi	71925	totale	111075

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 **260584301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26058***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PONTE DI PIAVE, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 20.000 ABITANTI EQUIVALENTI, PER CONSENTIRE L'ALLACCIAMENTO DI ORMELLE.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1420000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 E ORMELLE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **15000**

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

ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PONTE DI PIAVE, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 20.000 ABITANTI EQUIVALENTI, PER CONSENTIRE L'ALLACCIAMENTO DI ORMELLE.

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 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	70	mantenimento	30
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **2400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	37800	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	2400
altri costi operativi	41100	totale	81300

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 **260654301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26065***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI REFRONTOLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **80000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno 1		anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno 2		anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3		anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 REFRONTOLO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **1700**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI REFRONTOLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **190**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **260674301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26067***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI REVINE LAGO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1250000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 REVINE LAGO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **12000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI REVINE LAGO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	60	mantenimento	40
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	42700	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	4900
altri costi operativi	47950	totale	95550

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 **260704301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26070***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALGAREDA, PREVISTO PER UNA POTENZIALITÀ DI 12000 ABITANTI EQUIVALENTI***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1775000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 E CHIARANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **6000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALGAREDA, PREVISTO PER UNA POTENZIALITÀ DI 12000 ABITANTI EQUIVALENTI***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1440**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	73200	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	8400
altri costi operativi	82200	totale	163800

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 **260764301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26076***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN VENDEMIANO, A SERVIZIO ANCHE DEL COMUNE DI SAN FIOR***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3600000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	365	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 SAN FIOR E SAN VENDEMIANO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **20000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN VENDEMIANO, A SERVIZIO ANCHE DEL COMUNE DI SAN FIOR***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 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	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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	189000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	12000
altri costi operativi	205500	totale	406500

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 **260804301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26080***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 45.000 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SERNAGLIA***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3950000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** anno 4 anno

Totale giorni anno 5 anno

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

*1.5 Zona interessata***COMUNI DI SERNAGLIA, PIEVE DI SOLIGO, FARRA DI SOLIGO, REFRONTOLO, MORIAGO E VIDOR***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **20000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 45.000 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SERNAGLIA***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***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	75	mantenimento	25
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **5400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	144500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	13600
altri costi operativi	232900	totale	391000

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 **260804301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26080***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SERNAGLIA, PER PERMETTERE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO PROVVISORIO DI FOLLINAE DEGLI ALTRI MINORI DELLA VALLE DEL SOLIGO***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **3500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5			
progetto preliminare* (gg)	30	anno 1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno 2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno 3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **45000**

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

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SERNAGLIA, PER PERMETTERE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO PROVVISORIO DI FOLLINAE DEGLI ALTRI MINORI DELLA VALLE DEL SOLIGO

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **9600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	-105730	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	-22260
altri costi operativi	-115080	totale	-243070

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 **260814301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26081***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SILEA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **320000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 SILEA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **8000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SILEA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **960**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **260864301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26086***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TREVISO AI LIMITI PREVISTI DAL D.LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

captazione	<input type="checkbox"/>	adduzione	<input type="checkbox"/>	potabilizzazione	<input type="checkbox"/>
distribuzione	<input type="checkbox"/>	fognatura	<input type="checkbox"/>	depurazione	<input checked="" 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 **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 **80000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TREVISO AI LIMITI PREVISTI DAL D.LGS. 152/99***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***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 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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **9600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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 **260864301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26086***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TREVISO FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 100.000 ABITANTI EQUIVALENTI***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **2100000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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 **80000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TREVISO FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 100.000 ABITANTI EQUIVALENTI***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **12000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	85000	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	8000
altri costi operativi	113000	totale	206000

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 **260874301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26087***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI VALDOBBIADENE AI LIMITI DEL D. LGS. 52 IN ATTESA DEL COLLETTAMENTO A CROCETTA DEL MONIELLO***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **300000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	35
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	15
ultimazione lavori (gg)	270	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 **120000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI VALDOBBIADENE AI LIMITI DEL D. LGS. 152 IN ATTESA DEL COLLETTAMENTO A CROCETTA DEL MONTELLO***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1200**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	30500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	3500
altri costi operativi	34250	totale	68250

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 **260884301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26088***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VAZZOLA PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1160000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI VAZZOLA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **5000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VAZZOLA PER GARANTIRE IL RISPETTO DEI LIMITI DEL D.LGS. 152/99.***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***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	70	mantenimento	30
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1440**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	50400	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	3200
altri costi operativi	54800	totale	108400

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 **260884301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26088***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VAZZOLA FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 20000 A.E., PER CONSENTIRE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI MARENO DI PIAVE.***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **960000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI VAZZOLA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

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

AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VAZZOLA FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 20000 A.E., PER CONSENTIRE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI MARENO DI PIAVE.

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **2400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	1600	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	-2400
altri costi operativi	0	totale	-800

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 **260894301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **26089***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VEDELAGO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **180000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 **4000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VEDELAGO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **540**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **270054301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27005***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 150.000 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CAORLE PER RICEVERE ANCHE I REFLUI DELL'IMPIANTO DI ERACLEA***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **6000000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **200** 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 CAORLE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **62000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 150.000 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CAORLE PER RICEVERE ANCHE I REFLUI DELL'IMPIANTO DI ERACLEA***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***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	25	mantenimento	75
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **18000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	73200	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	12000
altri costi operativi	205500	totale	290700

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 **270074301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27007***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CEGGIA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **200000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 CEGGIA***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **5000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CEGGIA AI LIMITI DEL D. IGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ***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***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 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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **270134301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27013***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ERACLEA PER CONFORMARLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON CAORLE***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **320000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **180** 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 **30000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI ERACLEA PER CONFORMARLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON CAORLE***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **3800**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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 **270154301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27015***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI FOSSALTA DI PIAVE AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLEGAMENTO CON L'IMPIANTO DI MUSILE***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **264000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 FOSSALTA DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **4000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI FOSSALTA DI PIAVE AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLEGAMENTO CON L'IMPIANTO DI MUSILE***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***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	20	mantenimento	80
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **480**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	4880	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	560
altri costi operativi	5480	totale	10920

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 **270194301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27019***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI JESOLO PER RENDERLO CONFORME AI LIMITI PREVISTI DAL D.LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **6475000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 **120000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI JESOLO PER RENDERLO CONFORME AILIMITI PREVISTI DAL D.LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **22000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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 **270224301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27022***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO DEL DEPURATORE DI MEOLO PER ADEGUAMENTI ALLE VIGENTI NORMATIVE IN MATERIA DI SCARICHI NELLA LAGUNA DI VENEZIA***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1300000**contributo pubblico in euro **1300000**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **0**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **60**progetto definitivo* (gg) **90** anno 2 anno **20**progetto esecutivo* (gg) **120** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **0** 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***MEOLO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **9300**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***AMPLIAMENTO DEL DEPURATORE DI MEOLO PER ADEGUAMENTI ALLE VIGENTI NORMATIVE IN MATERIA DI SCARICHI NELLA LAGUNA DI VENEZIA***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 checked="" 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"/>	34	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="checkbox"/>	5
opere idrauliche fisse	<input type="checkbox"/>		serbatoi	<input type="checkbox"/>	5
impianti di filtrazione	<input type="checkbox"/>	5	condutture	<input type="checkbox"/>	21
impianti di sollevamento	<input type="checkbox"/>	0	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="checkbox"/>	25
impianti generici	<input type="checkbox"/>	1	Attrez. varia e minuta apparecchi di misura e controllo laboratori	<input type="checkbox"/>	0
autoveicoli da trasporto	<input type="checkbox"/>	0	mobili e macchine ordinarie d'ufficio	<input type="checkbox"/>	2
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="checkbox"/>	0	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="checkbox"/>	1
brevetti	<input type="checkbox"/>	0	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="checkbox"/>	0
software	<input type="checkbox"/>	1	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 checked="" type="checkbox"/>	parzialmente ammortizzato	<input type="checkbox"/>
-------------------------	-------------------------------------	---------------------------	--------------------------

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

ampliamento	60	mantenimento	40
-------------	-----------	--------------	-----------

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

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

C.1*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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **900**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
secondario, massa adesa	<input type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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 **270254301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27025***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO E DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MUSILE PER RENDERLO CONFORME AI LIMITI PREVISTI DAL D. LGS. 152/99***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 MUSILE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **13000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO E DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MUSILE PER RENDERLO CONFORME AI LIMITI PREVISTI DAL D. LGS. 152/99***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **1200**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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 **270254301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27025***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMPETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MUSILE, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 20.000 AB. EQ., PER RICEVERE I REFLUI DEI COMUNI DI ZENSON E FOSSALTA***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MUSILE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **13000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MUSILE, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 20.000 AB. EQ., PER RICEVERE I REFLUIDEI COMUNI DI ZENSON E FOSSALTA***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **2400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	41040	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1480
altri costi operativi	43840	totale	86360

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 **270274301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27027***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NOVENTA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **315000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 NOVENTA DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **4500**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI NOVENTA AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ***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***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	100
-------------	----------	--------------	------------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **640**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	5490	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	630
altri costi operativi	6165	totale	12285

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 **270314301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27031***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***AMPLIAMENTO DEPURATORE DA 30.000 A 60.000 AE***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1590000**contributo pubblico in euro **1590000**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	0				
progetto preliminare* (gg)	60	anno	1	anno	60
progetto definitivo* (gg)	90	anno	2	anno	20
progetto esecutivo* (gg)	120	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	0	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***QUARTO D'ALTINO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **50000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***AMPLIAMENTO DEPURATORE DA 30.000 A 60.000 AE***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="text" value="30"/>	costruzioni leggere (tettoie, baracche, etc.)	<input type="text" value="5"/>
opere idrauliche fisse	<input type="text"/>	serbatoi	<input type="text" value="5"/>
impianti di filtrazione	<input type="text" value="5"/>	condutture	<input type="text" value="25"/>
impianti di sollevamento	<input type="text" value="0"/>	impianti di depurazione di acque reflue	<input type="text" value="25"/>
impianti generici	<input type="text" value="1"/>	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="2"/>
autovetture, motoveicoli e simili	<input type="text" value="0"/>	macchine d'uff. elettromecc. ed elettroniche	<input type="text" value="1"/>
brevetti	<input type="text" value="0"/>	studi, sondaggi, ricerche, esperimenti capitalizzabili	<input type="text" value="0"/>
software	<input type="text" value="1"/>	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***PARAMETRICO***2.7 Descrizione tecnica dei beni dismessi in seguito al progetto*

-

2.8 Grado di ammortamento contabile dei beni dismessi

totalmente ammortizzato	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	servizio	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	----------	--------------------------

3.3 Natura dell'obbligo

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

3.4 Obiettivi specifici

variabili	unità di misura	situazione attuale	situazione obiettivo
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

C.1*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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **5000**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
secondario, massa adesa	<input type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	121500	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	61500
altri costi operativi	247500	totale	430500

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 **270314301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27031***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI QUARTO D'ALTINO, PER PERMETTERE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI MONASTIER E DEGLI IMPIANTI MINORI DI CASALE SUL SILE***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **500000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **5**progetto preliminare* (gg) **30** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **180** 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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI QUARTO D'ALTINO***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI QUARTO D'ALTINO, PER PERMETTERE LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO DI MONASTIER E DEGLI IMPIANTI MINORI DI CASALE SUL SILE***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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **7800**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	-31210	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	-4020
altri costi operativi	-24660	totale	-59890

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 **270334301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27033***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 62.500 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN DONÀ***1.2 Settore d'intervento*captazione adduzione potabilizzazione distribuzione fognatura depurazione modello gestionale *1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **4000000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*priorità **2**progetto preliminare* (gg) **60** anno 1 anno **30**progetto definitivo* (gg) **60** anno 2 anno **50**progetto esecutivo* (gg) **90** anno 3 anno **20**ultimazione lavori (gg) **270** 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 SAN DONÀ DI PIAVE***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

Sezione 2 - Caratteristiche tecniche ed economiche*2.1 Descrizione tecnica del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 62.500 A.E., DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN DONÀ***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***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	30	mantenimento	70
-------------	-----------	--------------	-----------

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **7500**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	74375	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	7000
altri costi operativi	98875	totale	180250

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 **270334301bis**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27033***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***COMPETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN DONÀ, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 80.000 AB. EQ., PER RICEVERE I REFLUI DEI COMUNI DI NOVENTA, CEGGIA, CESSALTO E TORRE DI MOSTO***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **1750000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	5				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	270	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 CHE FANNO CAPO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN DONÀ***1.6 Popolazione interessata*abitanti all'inizio dei lavori **60000**

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

COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN DONÀ, FINO ALLA POTENZIALITÀ DI 80.000 AB. EQ., PER RICEVERE I REFLUI DEI COMUNI DI NOVENTA, CEGGIA, CESSALTO E TORRE DI MOSTO

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***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 checked="" 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **9600**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" type="checkbox"/>	digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>
disidratazione senza digestione anaerobica	<input type="checkbox"/>	digestione anaer. con disidrataz.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input checked="" type="checkbox"/>

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	-25665	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	-4480
altri costi operativi	-13465	totale	-43610

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 **270414301**cod. ISTAT del Comune prevalente di insediamento delle opere **27041***1.1 Autore, provenienza e denominazione del progetto***ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TORRE DI MOSTO PER CONFORMARLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ***1.2 Settore d'intervento*

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

*1.3 Costi totali d'investimento*importo in euro **305000**contributo pubblico in euro **0**fonte del finanziamento **0***1.4 Tempi necessari e programma di attuazione*

priorità	2				
progetto preliminare* (gg)	30	anno	1	anno	30
progetto definitivo* (gg)	60	anno	2	anno	50
progetto esecutivo* (gg)	90	anno	3	anno	20
ultimazione lavori (gg)	180	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 **2000**

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

ADEGUAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI TORRE DI MOSTO PER CONFORMARLO AI LIMITI DEL D. LGS. 152/99, IN ATTESA DEL COLLEGAMENTO CON SAN DONÀ

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***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	25	mantenimento	75
-------------	----	--------------	----

*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 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
-----------	-----------------	--------------------	----------------------

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	1
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="checkbox"/>	acqua di superficie	<input type="checkbox"/>
disinfezione	<input type="checkbox"/>	trattamento A1	<input type="checkbox"/>
trattamento A2	<input type="checkbox"/>	trattamento A3	<input type="checkbox"/>

4.5 Caratteristiche del nuovo impianto di depurazione

volume depurato (COD kg/giorno) **400**

linea trattamento fanghi

ispessimento, digestione aerobica, essic.in letto	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	terziario	<input type="checkbox"/>

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	9150	personale	0
acqua acquistata da terzi	0	materiali	1050
altri costi operativi	10275	totale	20475

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