



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l. MONTEBELLUNA (TV)

Oggetto	<i>Ristrutturazione condotte idropotabili in via Schiratti, via Nubie, via Sartori e laterali nuove in comune di Pieve di Soligo via dei Colli e via Cao De Villa in comune di Farra di Soligo</i>		
Livello di progettazione	PROGETTO ESECUTIVO		
Tavola n. C	FASCICOLO DELL'OPERA E PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI		
Codice CIG:	Codice CUP:	Codice COMMESSA: -----	data: Ottobre 2018



ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.



Via Schiavonesca Priula, 86
31044 - MONTEBELLUNA - (TV)
Servizi Tecnici: Settore reti distribuzione e allacci
tel. 0423-2928 Fax. 0423-2929
email: info@altotrevigianoservizi.it

I COLLABORATORI

Arch. Ivan De Martin
Geom. Giuliano Tartaglia

IL PROGETTISTA

Ing. Roberto Girasole

IL RUP

Ing. Roberto Girasole



ALTO TREVIGIANO SERVIZI
Via Schiavonesca Priula, 86
31044 MONTEBELLUNA (TV)

FSC

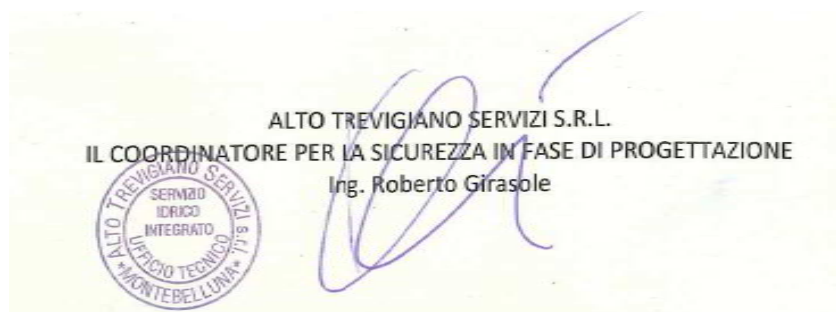
RISTRUTTURAZIONE CONDOTTE IDROPOTABILI

**VIA SCHIRATTI, VIA NUBIE, VIA SARTORI E LATERALI
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO**

**VIA DEI COLLI E VIA CAO DE VILLA
COMUNE DI FARRA DI SOLIGO**

FASCICOLO DELL'OPERA

(ai sensi D.Lgs. 81/2008)



Montebelluna, Agosto 2018

FASCICOLO DELL'OPERA

INDICE:

PREMESSA E NOTE DI CONSULTAZIONE	III
CAPITOLO I: MODALITÀ PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	IV
SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	IV
CAPITOLO II: INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE	V
SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE..	VI
SCHEDE II- 1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE .	VII
SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE	VIII
SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE	IX
CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE	X
SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO.....	X
ALLEGATI:	XI
1 - SCHEMI GRAFICI.....	XI
2 – PARTICOLARI TECNICI ESECUTIVI/COSTRUTTIVI	XI
3 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	XI
4 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	XI

PREMESSA e NOTE DI CONSULTAZIONE

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D.Lgs.81/2008, il Fascicolo dell'Opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa e contiene *“le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori”* durante i lavori di manutenzione dell'opera. Il Fascicolo è utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità d'intervento ai fini della sicurezza. Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo.

Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita. Il Fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'Esecuzione) e durante il periodo di esercizio dell'opera, in base alle eventuali modifiche apportate sulla stessa (a cura del Committente).

Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs.81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

CAPITOLO I – *Descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (Scheda I)*

CAPITOLO II – *Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (Schede II-1, II-2 e II-3).*

*Le **misure preventive e protettive in dotazione dell'opera** sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.*

*Le **misure preventive e protettive ausiliarie** sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.*

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i seguenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;*
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;*
- c) impianti di alimentazione e di scarico;*
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;*
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;*
- f) igiene sul lavoro;*
- g) interferenze e protezione dei terzi.*

Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;*
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.*

CAPITOLO III – *Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).*

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc..

CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati

SCHEDA I:	DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI
------------------	--

Descrizione sintetica dell'opera
consistono principalmente posa di complessivi mt. 4.800 di condotta acquedotto, nelle vie e comuni indicati in Ghisa con l'interconnessione di tutte le reti esistenti delle vie secondarie e il rifacimento di tutti gli allacciamenti e, laddove l'esistente lo richieda, anche l'installazione di pozzetti di alloggio dei contatori d'utenza al limite delle proprietà private, come dettagliatamente riportato nelle tavole di progetto

Durata effettiva dei lavori	
Inizio lavori:	Fine lavori:

Indirizzo del cantiere		
via/piazza: via schiatti, nubie, sartori, donatori del sangue e laterali (pieve)- vie dei colli e cao (farra di soligo)i		
Località:	Città: Pieve e farra di Soligo	Provincia: TV

Committente	Alto trevigiano Servizi srl
Indirizzo	Via Schiavonesca Priula, 86 Montebelluna (TV)l
Telefono	0422- 2928

Responsabile dei lavori	Ing.
Indirizzo	Via Schiavonesca Priula, 86 Montebelluna (TV)l
Telefono	0422- 2928

Progettista	Ing. Roberto Girasole
Indirizzo	Via Schiavonesca Priula, 86 Montebelluna (TV)l
Telefono	0422- 2928

Coordinatore per la progettazione	Ing.
Indirizzo	Via Schiavonesca Priula, 86 Montebelluna (TV)l
Telefono	0422- 2928

Coordinatore per l'esecuzione lavori	
Indirizzo	Via Schiavonesca Priula, 86 Montebelluna (TV)l
Telefono	0422- 2928

Impresa affidataria	
Legale rappr. dell'impresa	
Indirizzo	
Telefono	
Lavori appaltati	

Impresa esecutrice	
Legale rappr. dell'impresa	
Indirizzo	
Telefono	
Lavori appaltati	


<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie

La **Scheda II-1** è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. La scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La **Scheda II-2** è identica alla Scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la Scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La **Scheda II-3** indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.



SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

Codice scheda: *Oggetto della manutenzione:* *Tipologia dei lavori:*
SCHEDA II-1 A- manutenzione straordinaria condotte principali e condotte secondarie di allacciamento alle proprietà

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Riparazione parti lesionate della condotta, o saracinesche varie sottosuolo, mediante scavo per individuazione della condotta lesiona ed installazione fascia o sostituzione tratto di condotta o saracinesca sottosuolo	<ul style="list-style-type: none"> • Scivolamenti. • Cadute a livello. • Urti. • Impatti. • Getti-schizzi. • Traffico veicolare.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:
 all'inizio della nuova condotta ed all'intersezione con tutte le condotte esistenti sono installate saracinesche per la chiusura dell'acqua; anche le condotte di allacciamento sono sezionabili tramite saracinesca di derivazione in linea e saracinesche nei pozzetti contatori al limite di proprietà

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>	Installazione saracinesche per il sezionamento del tratto lesionato	L'area di intervento (scavo) dovrà essere interdetta al traffico veicolare con segnaletica stradale e transenne
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		scarpe di sicurezza, guanti, vestiti alta visibilità, casco
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Predisporre idonea segnaletica stradale di avvertimento e sicurezza Interdire la zona di operazione della macchina al passaggio di pedoni

Tavole allegate:

SCHEDA II- 1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

Codice scheda: *Oggetto della manutenzione:* *Tipologia dei lavori:*

SCHEDA II-1- B manutenzione contatori o al limite di proprietà

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Manutenzione straordinaria dei contatori e del valvolame installati nel pozzetto al limite della proprietà	<ul style="list-style-type: none"> • Scivolamenti. • Urti. • Traffico veicolare.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

i tratti di condotta di allacciamento alle proprietà sono sezionabili mediante saracinesche di derivazione in linea

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>	Installazione saracinesche per il sezionamento del tratto lesionato L'accesso ai contatori e alle saracinesche è agevole perché contenuto in pozzetti con coperchio amovibile	
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		Scarpe di sicurezza, guanti, vestiti alta visibilità, Segnaletica stradale
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Predisporre idonea segnaletica stradale di avvertimento e sicurezza Interdire la zona di operazione al passaggio di pedoni

Tavole allegate:

SCHEDA II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

Codice scheda: _____ Oggetto della manutenzione: _____ Tipologia dei lavori: _____
 SCHEDA II-2-.....

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
.....	●
.....	●
.....	●
.....	●
.....	●
.....	●

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>		
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		

Tavole allegate: _____

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
_____	_____	_____

SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE

Codice scheda: SCHEDA II-3 perdita acqua potabile in seguito a rotture di condotte, principali e di allacciamento, di saracinesche sottosuolo

<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità Interventi</i>	<i>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità controlli</i>	<i>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</i>	<i>Rif. scheda II:</i>
scavo per individuare la perdita ed intervento di sostituzione parte lesionata	In caso di guasto		Saracinesche sottosuolo intercettazione	Manovra di apertura e chiusura	annuale	Idonea segnaletica di cantiere	1-2-3

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

CAPITOLO III: Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO
--

<i>Codice scheda:</i>	SCHEDA III-1
-----------------------	--------------

Elaborati tecnici per i lavori di pulizia condotte, manutenzione straordinaria condotte e pozzetti

<i>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</i>	<i>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</i>	<i>Data del documento</i>	<i>Collocazione degli elaborati tecnici</i>	<i>Note</i>
Planimetrie interventi	Ing. Roberto Girasole	Agosto 2018	Alto trevigiano servizi via schiavonesca 86 Montebelluna (TV)	La documentazione di progetto ed As Built depositata uffici tecnici ATS

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>

ALLEGATI:

La sezione Allegati è relativa a ogni documentazione utile disponibile anche durante l'esecuzione dell'opera, quale: foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc. Essa sarà completata in particolare dal coordinatore per l'esecuzione

Es:

1 - Schemi grafici

2 – Particolari tecnici esecutivi/costruttivi

3 - Documentazione fotografica

4 - Documentazione tecnica