


<p>OGGETTO</p> <p>RIQUALIFICAZIONE URBANA DI VIA C. BATTISTI E SISTEMAZIONE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE CIG: ZD1234D022</p> <p><i>COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)</i></p>	<p>ELABORATO</p> <p>RL 12</p>
---	--------------------------------------

<p>FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</p>
--

<p>ELABORATO</p> <p>FASCICOLO DELL'OPERA</p>

<p>COMMITTENTE</p> <div style="text-align: center;">  <p>COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO SETTORE LAVORI PUBBLICI - AMBIENETE EDILIZIA PRIVATA - URBANISTICA</p> </div>	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Geom. Massimo Neffari</p>
---	---

<p>PROGETTAZIONE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>PROGETTAZIONE & STRUTTURE</p> <p>Tel. / fax +39 0445 361513 - e-mail: costa@costagiuseppe.com www.progettazionestrutture.eu</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> Sede legale e operativa: ZUGLIANO (VI) Via Codalunga, n°30/A</p> <p><input type="checkbox"/> Sede locale: VELO D'ASTICO (VI) Via F. Rossi, n°15</p> </div> </div>

<p>PROGETTISTA INCARICATO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Responsabile Tecnico della progettazione: ing. Costa Giuseppe</p> </div> <div> <p>Collaboratore alla progettazione: ing. Spezzapria Laura</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 20px;"> <div> <p>Collaboratore alla progettazione: geom. Comparin Paolo</p> </div> </div>
--

00	OTTOBRE 2018	EMISSIONE
REV.	DATA	MOTIVAZIONE
<p style="text-align: center;">SONO DA CONSIDERARSI VALIDI ED ATTENDIBILI SOLAMENTE GLI ELABORATI RIPORTANTI TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA INCARICATO AI SENSI DEGLI ART. 9 E 99 DELLA L. 633 DEL 22/04/1947 E' VIETATA LA DUPLICAZIONE E LA DIVULGAZIONE DEL PRESENTE ELABORATO</p>		

DENOMINAZIONE MANUFATTO:

**RIQUALIFICAZIONE URBANA DI VIA C. BATTISTI E
SISTEMAZIONE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE**

FASCICOLO DELL'OPERA

ai sensi del D.Lgs. 81/2008

COMMITTENTE:

COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO

IL RESPONSABILE DEI LAVORI:

.....

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

IN FASE DI PROGETTAZIONE:

ING. COSTA GIUSEPPE

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 VI

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

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

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

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

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

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 XII

CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE XIII

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

SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA XV

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	
L'intervento di Riqualificazione urbana di via C. Battisti e sistemazione rete di smaltimento acque consiste nella completa scarifica dell'asfalto per tutta la superficie della strada, nella sostituzione delle caditoie esistenti con l'integrazione del numero delle stesse ove necessario ed il successivo rifacimento del manto bituminoso.	
Durata effettiva dei lavori	
Inizio lavori:	Fine lavori:
Indirizzo del cantiere	
via/piazza: VIA C. BATTISTI	
Località: SEGHE	Città: SAN VITO DI LEGUZZANO Provincia: VICENZA
Committente	COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO
Indirizzo telefono	PIAZZA MARCONI,7 - CAP 36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI) 0445/673072
Responsabile dei lavori	
Indirizzo telefono	/
Progettista architettonico	ING. COSTA GIUSEPPE
Indirizzo telefono	VIA CODAUNGA n°30/A – 36030 – ZUGLIANO (VI) 0445/361513
Progettista strutturista	
Indirizzo telefono	/
Progettista impianti elettrici	
Indirizzo telefono	/
Progettista impianti meccanici	
Indirizzo telefono	/
Coordinatore per la progettazione	ING. COSTA GIUSEPPE
Indirizzo telefono	VIA CODALUNGA n°30/A – 36030 – ZUGLIANO (VI) 0445/361513
Coordinatore per l'esecuzione lavori	ING. COSTA GIUSEPPE
Indirizzo telefono	VIA CODALUNGA n°30/A – 36030 – ZUGLIANO (VI) 0445/361513
Impresa affidataria	
Legale rappr. dell'impresa	
Indirizzo telefono	
Lavori appaltati	

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

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

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

Impresa esecutrice	
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.

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

<i>Codice scheda:</i> 01	<i>Oggetto della manutenzione:</i> RIPRISTINO CARREGGIATA	<i>Tipologia dei lavori:</i> MANUTENZIONE
-----------------------------	--	--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Ripristino carreggiata: Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati.	<ul style="list-style-type: none"> ● Investimento ● Ribaltamento ● Inalazione fumi, gas, vapori ● ● ●

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>		Accesso dalla rete stradale pubblica
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		DPI: indumenti ad alta visibilità
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>		Scarpe di sicurezza; Guanti
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Conglomerato a freddo trasportato in opera con mezzi propri
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Trasferimento tramite mezzi muniti di girofaro e segnaletica verticale. Il personale prima di intervenire dovrà provvedere alla posa in opera di adeguata segnaletica stradale secondo le disposizioni del Decreto Interministeriale del 4 marzo 2013

Tavole allegate:

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

Codice scheda:
02

Oggetto della manutenzione:
RIPRISTINO MANTO STRADALE

Tipologia dei lavori:
MANUTENZIONE

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Ripristino manto stradale: Rinnovo del manto stradale con rifacimento parziale o totale della zona degradata e/ o usurata. Demolizione ed asportazione del vecchio manto, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa del nuovo manto con l'impiego di bitumi stradali a caldo.	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Ribaltamento • Inalazione fumi, gas, vapori • • •

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>		Accesso dalla rete stradale pubblica
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore, indumenti ad alta visibilità
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>		Scarpe di sicurezza; Guanti
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Da impianto di produzione di conglomerato bituminoso
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		L'intervento dovrà esse eseguito con gli idonei mezzi atti alla realizzazione della pavimentazione stradale.
<i>Igiene sul lavoro</i>		.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Trasferimento tramite mezzi muniti di girofaro e segnaletica verticale. Il personale prima di intervenire dovrà provvedere alla posa in opera di adeguata segnaletica stradale secondo le disposizioni del Decreto Interministeriale del 4 marzo 2013

<i>Tavole allegate:</i>	Al progetto esecutivo sono allegati gli specifici elaborati di progetto atti ad illustrare gli interventi eseguiti.
-------------------------	---

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

<i>Codice scheda:</i> 03	<i>Oggetto della manutenzione:</i> SEGNALETICA ORIZZONTALE	<i>Tipologia dei lavori:</i> MANUTENZIONE
-----------------------------	---	--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Rifacimento delle strisce: Rifacimento delle strisce mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.).	<ul style="list-style-type: none"> • Investimento • Ribaltamento • Inalazione fumi, gas, vapori • • •

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>		Accesso dalla rete stradale pubblica
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		Portati in sito dall'impresa appaltatrice
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		L'intervento dovrà esse eseguito con gli idonei mezzi atti alla realizzazione della segnaletica stradale: traccialinee
<i>Igiene sul lavoro</i>		.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		Trasferimento tramite mezzi muniti di girofaro e segnaletica verticale. Il personale prima di intervenire dovrà provvedere alla posa in opera di adeguata segnaletica stradale secondo le disposizioni del Decreto Interministeriale del 4 marzo 2013

Tavole allegate:

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

<i>Codice scheda:</i> 04	<i>Oggetto della manutenzione:</i> POZZETTI, CADITOIE E TUBAZIONI	<i>Tipologia dei lavori:</i> MANUTENZIONE
-----------------------------	--	--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzetti e delle tubazioni mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni anno]	<ul style="list-style-type: none"> • Scivolamenti, cadute a livello • Urti, colpi, impatti, compressioni • Getti, schizzi • • •

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>		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti.
<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>		Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità

Tavole allegate:

SCHEDE 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:

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

<i>Codice scheda:</i>	SCHEDA II-3
-----------------------	-------------

<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>
RIPRISTINO CARREGGIATA (scheda 01)	S.N.			Visiva	Ogni anno		01
RIPRISTINO MANTO STRADALE (scheda 02)	Da 4 a 8 anni			Visiva	Ogni anno		02
RIPRISTINO SEGNALETICA ORIZZONTALE (scheda 03)	Da 6 mesi a 2 anni			Visiva	Ogni anno		03
MANUTENZIONE POZZETTI, CADITOIE E TUBAZIONI (scheda 04)	Ogni anno			Visiva	Ogni anno		04

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-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

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

Codice scheda:

SCHEDA III-1

Elaborati tecnici per i lavori di: RIQUALIFICAZIONE URBANA DI VIA C. BATTISTI E SISTEMAZIONE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE

<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>
<i>Tavole grafiche ed elaborati amministrativi che compongono il progetto definitivo/esecutivo</i>	Ing. Costa Giuseppe via Codalunga n°30/A – Zugliano 0445/361513	Novembre 2018	Archivio comunale	

SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA*Codice scheda:*

SCHEDA III-2

Elaborati tecnici per i lavori di: RIQUALIFICAZIONE URBANA DI VIA C. BATTISTI E SISTEMAZIONE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE

<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>