



COMUNE DI TERRASSA P.

PROVINCIA DI PADOVA

PROGETTO

LPO81
INTERVENTI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO
DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA' DELLA
VIABILITA' PROVINCIALE E INFRASTRUTTURE
CONNESSE - ROTATORIA TRA VIA CAPPELLINE
(SP 96) E VIA NAVEGAURO (SP 03)

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

COMUNE DI TERRASSA PADOVANA

ELAB.

FASCICOLO DELL'OPERA

DATA MAGGIO 2022

08

IL R.U.P.
ING. ELISA CECCONELLO



ARCHITETTI ASSOCIATI

ARCH. TROVO' ALESSANDRO
ARCH. ZATTI SIMONE

VIA VIVALDI, 17 35025 CARTURA (PD)
TEL. - FAX. 049 6886970 - EMAIL ASARCHITETTURA.INFO@GMAIL.COM
ARCH. TROVO' ALESSANDRO CELL. 349 4208335
ARCH. ZATTI SIMONE CELL. 349 2816109

COMUNE DI TERRASSA PADOVANA

Provincia di Padova

FASCICOLO DELL'OPERA

Ai sensi del D.Lgs. n.81 del 09-04-2008

come integrato dal D.Lgs. n. 106 del 03-08-2009 e s.m.i.

Lavori:

**INTERVENTI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLA
SICUREZZA E FUNZIONALITA' DELLA VIABILITA'
PROVINCIALE E INFRASTRUTTURE CONNESSE
ROTATORIA TRA VIA CAPPELLINE (SP 96) E VIA
NAVEGAURO (SP 03)**

Committente:

Comune di Terrassa Padovana

**RESPONSABILE DEI LAVORI
Comune di Terrassa Padovana**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Arch. Trovò Alessandro

Studio A+S ARCHITETTURA, Via A. Vivaldi, 17, 35025 Cartura (PD)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: DA DEFINIRE

Data:	Descrizione:	Tecnico:
Rev.0 Maggio 2022	Stesura progettuale	Arch. Trovò Alessandro (A+S ARCHITETTURA)
Rev.1		
Rev.2		

Premessa

Secondo quanto prescritto dell'art. 91 del D.Lgs. n. 81/2008, il fascicolo dell'opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa. Tale fascicolo 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 deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del coordinatore per l'esecuzione) e durante la vita d'esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche sulla stessa (a cura del committente).

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del fascicolo.

Il fascicolo dovrà essere utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità di intervento ai fini della sicurezza.

Legenda

- a) misure preventive e protettive in esercizio: le misure preventive e protettive previste incorporate all'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera;
- b) misure preventive e protettive ausiliarie: le misure preventive e protettive non incorporate all'opera e nemmeno a servizio della stessa, la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Note

1. L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare al coordinatore per l'esecuzione dei lavori proposte di integrazione al fascicolo, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza; il coordinatore per l'esecuzione dei lavori provvede, se accettate le proposte, all'adeguamento del fascicolo. In nessun caso le eventuali integrazioni possono giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.

2. Per interventi su opere esistenti per le quali il fascicolo è stato redatto, il coordinatore per la progettazione, durante la progettazione dell'opera e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, adegua, ove necessario, il fascicolo già predisposto. Tale adeguamento costituisce adempimento all'obbligo di predisposizione del fascicolo di cui all'articolo 4, comma 1, lettera b), del decreto legislativo n. 494 del 1996 e s.m.

3. Per interventi su opere esistenti non soggetti all'obbligo di nomina del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione, per le quali il fascicolo è stato redatto, il committente o il responsabile dei lavori assicura l'adeguamento del fascicolo, qualora necessario, in relazione alla tipologia dei lavori eseguiti ed alle eventuali modifiche intervenute, incaricando un soggetto in possesso dei requisiti richiesti per svolgere l'attività di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

Scheda I
Descrizione dell'opera e dei soggetti coinvolti
nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori

Natura dell'opera

**INTERVENTI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA'
DELLA VIABILITA' PROVINCIALE E INFRASTRUTTURE CONNESSE ROTATORIA TRA
VIA CAPPELLINE (SP 96) E VIA NAVEGAURO (SP 03)**

Descrizione dell'opera

I lavori prevedono la realizzazione di una rotatoria in corrispondenza dell'esistente incrocio a raso tra Via Navegauro (SP 03) e Via Cappelline (SP 96); sono quindi previsti, oltre alle operazioni di allestimento/smobilizzo delle aree logistiche di cantiere, lavori di demolizione, sbancamento/riempimento con materiale inerte, realizzazione di cordonate in cls/trachite (anche di recupero), lavori di asfaltatura, realizzazione di nuova segnaletica orizzontale e conferma ed integrazione di quella verticale e installazione di sistemi di sicurezza. Si prevede anche l'integrazione del sistema di illuminazione e la revisione/integrazione del sistema di scarico delle acque meteoriche.

I lavori saranno completati con la realizzazione di nuovi parcheggi localizzati nella antistante piazza e di fronte al centro diurno, allo scopo di mettere in sicurezza i tratti di strada confluenti nella nuova rotatoria e le relative banchine/marciapiedi attualmente utilizzati come parcheggi in maniera impropria con conseguente grave rischio per la circolazione.

Durata presunta dei lavori

Inizio lavori		Fine lavori	
---------------	--	-------------	--

Indirizzo del cantiere

Via	Territorio comunale: località Arzercavalli				
Località		Città	Terrassa Padovana	Provincia	PD

Soggetti coinvolti nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori

Committente		Comune di Terrassa Padovana	
Indirizzo:	Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (Padova)	tel.	049-9500464
Responsabile UTC		Ing. Elisa Cecconello	
Settore Lavori Pubblici			
Indirizzo:	Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (Padova)	tel.	049-9500464
Responsabile del procedimento (solo per lavori pubblici)		Ing. Elisa Cecconello	
Indirizzo:	Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (Padova)	tel.	049-9500464
Progettista		Arch. Trovò Alessandro Studio A+S ARCHITETTURA	
Indirizzo:	Via A. Vivaldi, n 17, 35025 Cartura (Padova)	tel.	049-6886970
Progettista strutturista			
Indirizzo:		tel.	
Progettista impianti elettrici			
Indirizzo:		tel.	
Altro progettista (specificare)			
Indirizzo:		tel.	
Direttore dei lavori		Da designare	
Indirizzo:		tel.	
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione		Arch. Trovò Alessandro Studio A+S ARCHITETTURA	
Indirizzo:	Via A. Vivaldi, n 17, 35025 Cartura (Padova)	tel.	049-6886970
Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione		Da designare	
Indirizzo:		tel.	

Impresa appaltatrice			
Legale rappresentante			
Indirizzo:		tel.	
Lavori appaltati			
Direttore tecnico di cantiere			
Indirizzo:		tel.	
Preposto			
Indirizzo:		tel.	
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione			
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza			

Impresa sub-appaltatrice			
Legale rappresentante			
Indirizzo:		tel.	
Lavori sub-appaltati			
Direttore tecnico di cantiere			
Indirizzo:		tel.	
Preposto			
Indirizzo:		tel.	
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione			
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza			

Impresa			
Legale rappresentante			
Indirizzo:		tel.	
Lavori sub-appaltati			
Direttore tecnico di cantiere			
Indirizzo:		tel.	
Preposto			
Indirizzo:		tel.	
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione			
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza			

Analisi dei rischi, individuazione delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie per ogni intervento successivo sull'opera, di cui all'articolo 2, comma 1, lettera b).

1. Per ogni intervento successivo sull'opera sono analizzati i rischi ed individuate le misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie. Sono inoltre specificate le informazioni, dirette al piano di sicurezza e di coordinamento, per la messa in opera in sicurezza delle misure preventive e protettive in esercizio, nonché indicate le modalità operative da adottare per utilizzare le stesse in condizioni di sicurezza e definiti i controlli e gli interventi manutentivi con i quali il committente *ne* garantirà la piena funzionalità.

2. L'analisi dei rischi è esplicitata con una breve relazione, mentre per l'individuazione delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal coordinatore per la progettazione o dal coordinatore per l'esecuzione responsabile della compilazione.

3. La scheda II-1 contiene le misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie. Tale scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in esercizio 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; qualora 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 utilizzata dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori per adeguare il fascicolo in fase di realizzazione del cantiere origine. La scheda II-2 è altresì utilizzata ogniqualvolta sia necessario adeguare il fascicolo, così come previsto all'articolo 3. Tale scheda sostituisce la scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori. La scheda II-3 è compilata ed eventualmente adeguata, al fine di fornire le informazioni per la messa in opera in sicurezza delle misure preventive e protettive in esercizio, nonché consentire il loro utilizzo in condizioni di sicurezza e permettere al committente il controllo dell'efficienza delle stesse.

ANALISI DEI RISCHI

Relazione

Per la valutazione dei rischi nella esecuzione di futuri lavori di manutenzione si è ritenuto di considerare l'opera in parti nelle quali dette lavorazioni sui vari componenti comporteranno la stessa tipologia di rischio:

UBICAZIONE LAVORI	LAVORI	RISCHI
Manutenzione fognatura bianca	Riparazione e sostituzione tubazioni Riparazione e sostituzione pozzetti e caditoie Spurgo pozzetti e caditoie stradali	Caduta dall'alto (bordo pozzetti scoperti) Contatto con sostanze chimiche e biologiche pericolose Elettrocuzione (reti elettriche interferenti) Investimento Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)
Manutenzione Pavimentazione stradale, dei marciapiedi, delle aree pedonali e della segnaletica stradale (orizzontale e verticale)	Riverniciatura segnaletica stradale orizzontale Sistemazione cartelli stradali.	Contatto con sostanze pericolose (vernici, resine etc.) Investimento Lesioni dorso lombari (sollevamento manuale dei carichi) Proiezione di schegge Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)
Manutenzione aree verdi	Taglio erba Trattamenti fitopatologici Spollonatura e potatura	Caduta dall'alto (interventi su alberi) Contatto con sostanze pericolose (antiparassitari e concimi) Folgorazione Inalazione e sostanze pericolose (antiparassitari e concimi) Proiezione di schegge Lesioni dorso lombari (sollevamento manuale dei carichi) Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 02
MANUTENZIONE FOGNATURA BIANCA	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo bocche di lupo e caditoie Spurgo pozzetti. Riparazione pozzetti	Caduta dall'alto (bordo pozzetti scoperti) - Calore, fiamma (sviluppata da reflui) -Contatto con sostanze chimiche e biologiche pericolose Elettrocuzione (reti elettriche interferenti) - Inalazione sostanze chimiche e biologiche pericolose – Investimento -Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) - Urti, compressioni, colpi,impatti (contatto con materiali)

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
MARGINE DELLA SEDE STRADALE

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		In caso di intervento su sede stradale, sarà necessario richiedere un'ordinanza di modifica viabile per accedere all'area in sicurezza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Gli operatori se agiscono in area transitata e in condizioni di bassa visibilità devono indossare un capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo con applicazione di strisce rifrangenti di colore grigio - argento come previsto dalla direttiva CEE 89/686 n°475del 4.12.1992 e norma EN 471 Alta Visibilità; inoltre devono segnalare e delimitare la zona di lavoro come previsto dal Codice della Strada (transenne, segnalazione di lavori in corso, direzione obbligatoria e coni segnaletici). Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti. La delimitazione dell'area di intervento deve essere ben visibile sia di giorno (colorazioni a forte contrasto, cartelli di preavviso) che di notte (luci ad intermittenza).
Impianti di alimentazione e di scarico		Qualora sia necessaria l'energia elettrica, dotarsi di gruppo elettrogeno.
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature		Delimitazione aree di stoccaggio con transenne.
Igiene sul lavoro		Uso di servizi igienici con convenzione esercizi pubblici vicini. Impiego di guanti protettivi, stivali, facciale filtrante, tuta protettiva;maschere di protezione con filtri.
Interferenze e protezione terzi		Segnalazioni lavori – protezione percorsi utenti della strada e accessi carrai privati e pubblici
Tavole allegate		

Scheda II-2
Adeguamento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. Scheda 02
MANUTENZIONE FOGNATURA BIANCA	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Controllo bocche di lupo e caditoie Spurgo pozzetti. Riparazione pozzetti	Caduta dall'alto (bordo pozzetti scoperti) - Calore, fiamma (svilupata da reflui) -Contatto con sostanze chimiche e biologiche pericolose Elettrocuzione (reti elettriche interferenti) - Inalazione sostanze chimiche e biologiche pericolose – Investimento -Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) - Urti, compressioni, colpi,impatti (contatto con materiali)

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
MARGINE DELLA SEDE STRADALE

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

Scheda II-1
Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 03
MANUTENZIONE PAVIMENTAZIONI E DELLA SEGNALETICA STRADALE	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Manutenzione manto bituminoso Manutenzione pavimentazione in cls autobloccanti Manutenzione pavimentazione lapidea Manutenzione segnaletica orizzontale Manutenzione segnaletica verticale	Contatto con sostanze pericolose (vernici, resine etc.) – Investimento - Lesioni dorso-lombari (sollevamento manuale dei carichi) - Proiezione di schegge - Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) - Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
MARGINE DELLA SEDE STRADALE

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		In caso di intervento su sede stradale, sarà necessario richiedere un'ordinanza di modifica viabile per accedere all'area in sicurezza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Gli operatori se agiscono in area transitata e in condizioni di bassa visibilità devono indossare un capo ad alta visibilità di colore arancione o giallo con applicazione di strisce rifrangenti di colore grigio - argento come previsto dalla direttiva CEE 89/686 n°475 del 4.12.1992 e norma EN 471 Alta Visibilità DPI: guanti, scarpe di sicurezza
Impianti di alimentazione e di scarico		Qualora sia necessaria l'energia elettrica, dotarsi di gruppo elettrogeno.
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature		Autogru dalla via pubblica. Delimitazione aree di stoccaggio con transenne.
Igiene sul lavoro		Uso di servizi igienici con convenzione esercizi pubblici vicini
Interferenze e protezione terzi		Segnalazioni lavori – protezione percorsi utenti della strada e accessi carrai privati e pubblici
Tavole allegate		

Scheda II-2
Misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. scheda 03
MANUTENZIONE PAVIMENTAZIONI E DELLA SEGNALETICA STRADALE	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Manutenzione manto bituminoso Manutenzione pavimentazione in cls autobloccanti Manutenzione pavimentazione lapidea Manutenzione segnaletica orizzontale Manutenzione segnaletica verticale	Contatto con sostanze pericolose (vernici, resine etc.) – Investimento - Lesioni dorso-lombari (sollevamento manuale dei carichi) - Proiezione di schegge - Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) - Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
A MARGINE DELLA SEDE STRADALE

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

Scheda II-1
Adeguamento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. Scheda 04
MANUTENZIONI AREE VERDI (CIGLI STRADALI – AIUOLE – VERDE PUBBLICO)	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Taglio erba Trattamenti fitopatologici Spollonatura e potatura	Caduta dall'alto (interventi su alberi) - Contatto con sostanze pericolose (antiparassitarie concimi) – Folgorazione - Inalazione e sostanze pericolose (antiparassitari e concimi)- Proiezione di schegge - Lesioni dorso lombari (sollevamento manuale dei carichi) -Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) - Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
MARGINE DELLA SEDE STRADALE

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		In caso di intervento su sede stradale, sarà necessario richiedere un'ordinanza di modifica viabile per accedere all'area in sicurezza.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		La delimitazione dell'area di intervento deve essere ben visibile sia di giorno (colorazioni a forte contrasto, cartelli di preavviso) che di notte (luci ad intermittenza). Utilizzare utensili ed attrezzature a norma (presenza delle protezioni meccaniche). DPI: guanti, grembiule, stivali di sicurezza, facciale filtrante.
Impianti di alimentazione e di scarico		Qualora sia necessaria l'energia elettrica, dotarsi di gruppo elettrogeno.
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature		Autogru dalla via pubblica. Delimitazione aree di stoccaggio con transenne.
Igiene sul lavoro		Uso di servizi igienici con convenzione esercizi pubblici vicini.
Interferenze e protezione terzi		Non eseguire in presenza di vento o intemperie.
Tavole allegate		

Scheda II-2
Adeguamento delle misure preventive e protettive in esercizio e ausiliarie

Tipologia dei lavori	Cod. Scheda 04
MANUTENZIONI AREE VERDI (CIGLI STRADALI – AIUOLE – VERDE PUBBLICO)	

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Taglio erba Trattamenti fitopatologici Spollonatura e potatura	Caduta dall'alto (interventi su alberi) - Contatto con sostanze pericolose (antiparassitarie concimi) – Folgorazione - Inalazione e sostanze pericolose (antiparassitari e concimi)- Proiezione di schegge - Lesioni dorso lombari (sollevamento manuale dei carichi) -Tagli, abrasioni, punture (contatto con attrezzi e materiali) - Urti, compressioni, colpi, impatti (contatto con materiali)

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
MARGINE DELLA SEDE STRADALE

Punti critici	Misure preventive e protettive in esercizio	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		
Tavole allegate		

Scheda II-3

Informazioni per la messa in opera in sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle misure preventive e protettive in esercizio

Codice scheda 01

Misure preventive e protettive in esercizio previste	<u>Informazioni dirette al piano di sicurezza e di coordinamento per la messa in opera in sicurezza</u>	<u>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</u>	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Condotte e pozzetti di ispezione			Verifica resistenza meccanica	2 anni	Sostituzione	10 anni

ALLEGATO III

Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente, di cui all'articolo 2, comma 1, lettera c).

1. All'interno del fascicolo sono indicati, in modo organico, i riferimenti 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.

2. Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra.

3. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal coordinatore per la progettazione o dal coordinatore per l'esecuzione responsabile della compilazione.

Scheda III-1

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Elaborati tecnici per i lavori di :	Codice scheda 01
INTERVENTI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA' DELLA VIABILITA' PROVINCIALE E INFRASTRUTTURE CONNESSE - ROTATORIA TRA VIA CAPPELLINE (SP 96) E VIA NAVEGAURO (SP 03)	

Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Planimetria Catastale Planimetria PRG Planimetria generale	Nominativo: Arch. Trovò Alessandro Studio A+S ARCHITETTURA indirizzo: Via A. Vivaldi, 17, 35025 Cartura (PD) telefono: 049-6886970		Nominativo: Ufficio Tecnico Comunale indirizzo: Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (PD) telefono: 049-9500464	
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			

Scheda III-2

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

Elaborati tecnici per i lavori di :	Codice scheda 01
INTERVENTI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA' DELLA VIABILITA' PROVINCIALE E INFRASTRUTTURE - CONNESSE ROTATORIA TRA VIA CAPPELLINE (SP 96) E VIA NAVEGAURO (SP 03)	

Elenco degli elaborati tecnici relativi alle strutture dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Elaborati tecnici di Progetto	Nominativo: Arch. Trovò Alessandro Studio A+S ARCHITETTURA indirizzo: Via A. Vivaldi, 17, 35025 Cartura (PD) telefono: 049-6886970		Nominativo: Ufficio Tecnico Comunale indirizzo: Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (PD) telefono: 049-9500464	
Elaborati grafici di Progetto	Nominativo: Arch. Trovò Alessandro Studio A+S ARCHITETTURA indirizzo: Via A. Vivaldi, 17, 35025 Cartura (PD) telefono: 049-6886970		Nominativo: Ufficio Tecnico Comunale indirizzo: Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (PD) telefono: 049-9500464	
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			

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

Elaborati tecnici per i lavori di : INTERVENTI FINALIZZATI AL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA' DELLA VIABILITA' PROVINCIALE E INFRASTRUTTURE CONNESSE - ROTATORIA TRA VIA CAPPELLINE (SP 96) E VIA NAVEGAURO (SP 03)	Codice scheda 01
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
	Nominativo: indirizzo: telefono:		Nominativo: Ufficio Tecnico Comunale indirizzo: Via Roma, 54, 35020 Terrassa Padovana (PD) telefono: 049-9500464	
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			
	Nominativo: indirizzo: telefono:			