

Comune di Soave

Provincia di Verona

*LAVORI DI RIASFALTATURA E MESSA IN
SICUREZZA STRADE COMUNALI
3° STRALCIO*

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

FASCICOLO INFORMAZIONI

*Il C.S.P.
geom. Tiziano Lain*

settembre 2019

Geom. Tiziano Lain Via G. Camuzzoni, 1 - 37138 Verona	
COMUNE DI	SOAVE (VR)
FASCICOLO INFORMAZIONI art. 91 (Allegato XVI) D.Lgs. 81/2008	
PROGETTO	LAVORI DI RIASFALTATURA E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE COMUNALI 3° STRALCIO
COMMITTENTE	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SOAVE
04	Fascicolo informazioni
Rev. 0	Settembre 2019

Visti	
Rev.	

Il Responsabile dei Lavori
Il Coordinatore di Sicurezza in fase di Progettazione - CSP
Il Coordinatore di Sicurezza in fase di Esecuzione - CSE

L'Impresa Aggiudicatrice
Il Direttore Tecnico di Cantiere – DTC
Il Capo Cantiere

SOMMARIO:

A	NOTE D'USO DEL FASCICOLO INFORMAZIONI	2
A.1	NOTE GENERALI	2
A.2	LA PROCEDURA OPERATIVA DEL FASCICOLO INFORMAZIONI	3
B	RELAZIONE SULL'OPERA	4
B.1	RIFERIMENTO OPERA	4
B.1.1	<i>DURATA EFFETTIVA DEI LAVORI</i>	4
B.2	SOGGETTI	5
B.3	ALTRI SOGGETTI COINVOLTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	5
B.4	IMPRESA APPALTATRICE E SUBAPPALTATORI	5
C	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA ED AUSILIARIE	7
C.1	SCHEDA II-1 – MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA E AUSILIARIE	7
C.2	SCHEDA II-2 – ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA E AUSILIARIE	12
C.3	SCHEDA II-3 – INFORMAZIONE SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARNE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITA' DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE	12
D	DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE	13
D.1	SCHEDA III-1 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO	13
D.2	SCHEDA III-2 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA	13
D.3	SCHEDA III-3 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA	13

A NOTE D'USO DEL FASCICOLO INFORMAZIONI

A.1 NOTE GENERALI

Il Fascicolo informazioni relativo all'opera in oggetto è redatto in base allegato XVI del D.Lgs. 81/2008 tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento U.E. 260/5/93.

Il fascicolo informazioni va preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Tale fascicolo è diviso in due parti:

- Individuazione dei, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie
Schede II-1, II-2, II-3.
- Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente
Schede III-1, III-2, III-3.

Schede II-1 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE	La scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie.
Schede II-2 ADEGUAMENTO DELLA MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE	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 ogni qualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda, se compilata, sostituisce la scheda II-1.
Schede II-3 INFORMAZIONI SULLA MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARNE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITA' DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE	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 III-1 ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO	La scheda III-1 indica le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera nel proprio contesto.
Schede III-2 ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA	La scheda III-2 indica le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera relativi alla struttura architettonica e statica.
Schede III-3 ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA	La scheda III-3 indica le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera relativi agli impianti installati.
Qualora l'opera (elementi di essa) sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti di cui alle schede III-1, III-2, III-3 ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra.	

A.2 LA PROCEDURA OPERATIVA DEL FASCICOLO INFORMAZIONI

Il Fascicolo informazioni ha differente procedura gestionale rispetto il piano di sicurezza e coordinamento. Possono infatti essere considerate tre fasi:

1. *nella fase di progetto a cura del Coordinatore in fase di progetto CSP*

definito nella fase di pianificazione

2. *nella fase esecutiva a cura del Coordinatore in fase esecutiva CSE*

modificato (eventualmente) nella fase esecutiva

3. *dopo la consegna a cura del committente*

aggiornato se avvengono modifiche nel corso dell'esistenza dell'opera

Deve quindi essere ricordato, con la consegna alla Committenza, l'obbligo del controllo e aggiornamento nel tempo del fascicolo informazioni.

Il Fascicolo informazioni deve essere consultato ad ogni operazione lavorativa (di manutenzione ordinaria o straordinaria o di revisione dell'opera).

Il Fascicolo informazioni deve essere consultato per ogni ricerca di documentazione tecnica relativa all'opera.

Il Committente è l'ultimo destinatario e quindi responsabile della tenuta, aggiornamento e verifica delle disposizioni contenute

B RELAZIONE SULL'OPERA

B.1 RIFERIMENTO OPERA

Natura dell'opera (descrizione sintetica)
Lavori stradali per realizzazione di riasfaltature di varie strade del territorio comunale e di parte dei marciapiedi, anche con l'abbassamento dei cordoli in prossimità degli attraversamenti pedonali.

Indirizzo del cantiere	
Intervento 1	Via Serenissima
Intervento 2	Via Cantina Sociale
Intervento 3	Via Albinoni
Intervento 4	Via Aleardi
Intervento 5	Via Grigolin
Intervento 6	Via Marconi
Intervento 7	Via Barbarani
Intervento 8	Via Bolla
Intervento 9	V.le Vittoria
Intervento 10	Via San Matteo
Intervento 11	Via Pascoli
Intervento 12	Via Leopardi
Intervento 13	Via Foscolo
Intervento 14	Via Parini
Intervento 15	Via Vespucci
Intervento 16	Via Libertà
Intervento 17	Località Coste
Intervento 18	Località Lelli
Intervento 19	Località Menini
Intervento 20	Via Centro

Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere	
Interventi 1, 2, 3, 4, 5	Area urbana con presenza di residenze e attività commerciali.
Intervento 6	Aree periferiche e agricole.

B.1.1 DURATA EFFETTIVA DEI LAVORI

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

B.2 SOGGETTI

<u>Committente</u>	Amministrazione Comunale di Soave
Persona giuridica (soggetto legittimato alla firma dei contratti di appalto per l'esecuzione dei lavori)	Responsabile Unico del Procedimento (RUP) Ing. Assunta Burato
Indirizzo	Via G. Camuzzoni 8 - Soave (VR)
<u>Responsabile dei lavori</u>	Ing. Assunta Burato
Indirizzo	Via G. Camuzzoni 8 - Soave (VR)
<u>Direttore dei lavori</u>	Ing. Assunta Burato
Indirizzo:	Via G. Camuzzoni 8 - Soave (VR)
<u>Coordinatore per la progettazione (CSP)</u>	Geom. Tiziano Lain
Indirizzo:	Via G. Camuzzoni, 1 - 37138 Verona
<u>Coordinatore per l'esecuzione dei lavori (CSE)</u>	Geom. Tiziano Lain
Indirizzo:	Via G. Camuzzoni, 1 - 37138 Verona

B.3 ALTRI SOGGETTI COINVOLTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Qualifica:	
Indirizzo:	
Qualifica:	
Indirizzo:	

B.4 IMPRESA APPALTATRICE E SUBAPPALTATORI

<u>Ragione sociale della ditta</u>	
Indirizzo	
Telefono e fax	
Legale rappresentante	
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Responsabile Sicurezza Cantiere	
Prestazione fornita	
Riferimento DATI RELATIVI AGLI EQUIPAGGIAMENTI IN DOTAZIONE ALL'OPERA <i>Parte B</i>	Numero del progetto e/o del repertorio:

<u>Ragione sociale della ditta</u>	
Indirizzo	
Telefono e fax	
Legale rappresentante	
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Responsabile Sicurezza Cantiere	
Prestazione fornita	
Riferimento DATI RELATIVI AGLI EQUIPAGGIAMENTI IN DOTAZIONE ALL'OPERA <i>Parte B</i>	Numero del progetto e/o del repertorio:

<u>Ragione sociale della ditta</u>	
Indirizzo	
Telefono e fax	
Legale rappresentante	
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Responsabile Sicurezza Cantiere	
Prestazione fornita	
Riferimento DATI RELATIVI AGLI EQUIPAGGIAMENTI IN DOTAZIONE ALL'OPERA <i>Parte B</i>	Numero del progetto e/o del repertorio:

<u>Ragione sociale della ditta</u>	
Indirizzo	
Telefono e fax	
Legale rappresentante	
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Responsabile Sicurezza Cantiere	
Prestazione fornita	
Riferimento DATI RELATIVI AGLI EQUIPAGGIAMENTI IN DOTAZIONE ALL'OPERA <i>Parte B</i>	Numero del progetto e/o del repertorio:

Tipologia dei lavori		Codice Scheda	II-1.2
Pavimentazioni in asfalto			
Tipo di intervento		Rischi individuati	
Rifacimento tappeto d'usura e ripristini locali		Contatto con l'emulsione bituminosa Fumi e vapori Investimenti da parte di veicoli circolanti e mezzi d'opera	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	NON SONO PRESENTI MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		DPI: indumenti ad alta visibilità.	
Impianti di alimentazione e scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Igiene sul lavoro		DPI: scarpe di sicurezza ,tuta, gambali e quanti per asfaltatore.	
Interferenze e protezione terzi		Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Tavole allegate		Schede seguenti	

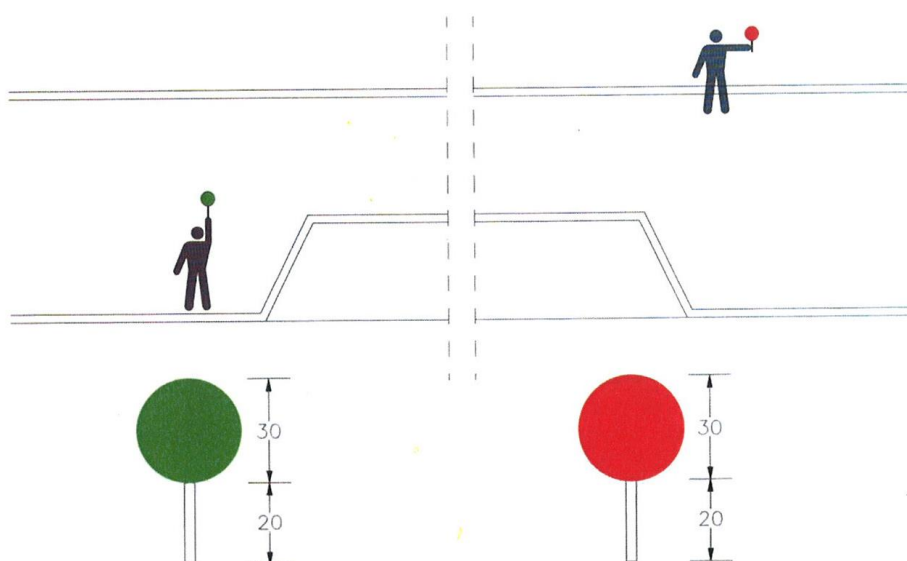
RIFACIMENTO DI MANTO STRADALE CON ASFALTO

A) Scheda per l'individuazione dei rischi per la sicurezza

Fase lavorativa		Rischi per la sicurezza	Note
1.1	Arrivo squadra di lavoro, scarico attrezzi e mezzi d'opera	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro Movimentazione carichi con macchine	Urti, colpi, impatti, compressioni e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello Caduta di gravi dall'alto
1.2	Apertura del cantiere	Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
2.1	Fresatura	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Urti, colpi, impatti, compressioni, cesoiamento e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
2.2	Spazzatura e raccolta del fresato	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Urti, colpi, impatti, compressioni, cesoiamento e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
2.3	Spruzzatura emulsione bituminosa	Agenti chimici Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Getti, schizzi (imbrattamento, ustioni), incendio Urti, colpi, impatti, compressioni, cesoiamento e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
3.1	Arrivo asfalto	Agenti chimici Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro Movimentazione carichi con macchine	Getti, schizzi (imbrattamento, ustioni) Urti, colpi, impatti, compressioni e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello Caduta di gravi dall'alto
3.2.1	Stesa asfalto meccanica	Agenti chimici Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Getti, schizzi (imbrattamento, ustioni) Urti, colpi, impatti, compressioni, cesoiamento e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
3.2.2	Stesa asfalto manuale	Agenti chimici Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Getti, schizzi (imbrattamento, ustioni) Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
3.3.1	Compattazione asfalto con mezzo	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Urti, colpi, impatti, compressioni e stritolamento; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello
3.3.2	Compattazione asfalto con attrezzo	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento di pedone Scivolamento, caduta a livello
4.1	Carico attrezzi e mezzi d'opera	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro Movimentazione carichi con macchine	Urti, colpi, impatti, compressioni; investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello Caduta di gravi dall'alto
4.2	Chiusura del cantiere e partenza squadra di lavoro	Utilizzo di macchine Vicinanza traffico veicolare Ambiente di lavoro	Investimento di pedone Investimento di addetto Scivolamento, caduta a livello

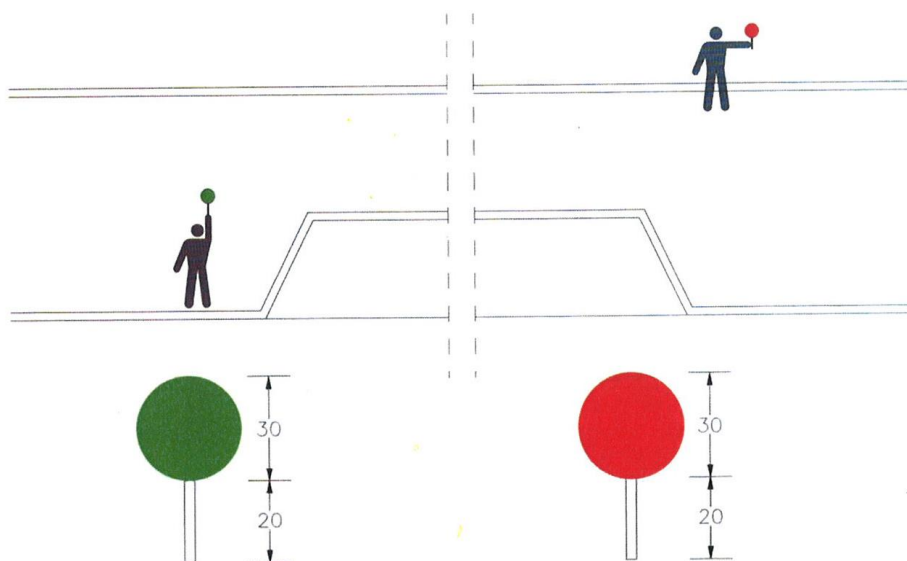
B) Scheda per l'individuazione dei rischi per la salute

Fase lavorativa		Rischi per la sicurezza	Note
1.1	Arrivo squadra di lavoro, scarico attrezzi e mezzi d'opera	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi diesel (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
1.2	Apertura del cantiere	Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
2.1	Fresatura	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro	Fumi diesel (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V.
2.2	Spazzatura e raccolta del fresato	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi diesel (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
2.3	Spruzzatura emulsione bituminosa	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi diesel (IPA), fumi di bitume (IPA), idrogeno solforato Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
3.1	Arrivo asfalto	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro	Fumi diesel (IPA), fumi di asfalto (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V.
3.2.1	Stesa asfalto meccanica	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro	Fumi diesel (IPA), fumi di asfalto (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V.
3.2.2	Stesa asfalto manuale	Agenti chimici Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi diesel (IPA), fumi di asfalto (IPA) Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
3.3.1	Compattazione asfalto con mezzo	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro	Fumi diesel (IPA), fumi di asfalto (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V.
3.3.2	Compattazione asfalto con attrezzo	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi di asfalto (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
4.1	Carico attrezzi e mezzi d'opera	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi diesel (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici
4.2	Chiusura del cantiere e partenza squadra di lavoro	Agenti chimici Utilizzo di macchine Ambiente di lavoro Movimentazione manuale di carichi	Fumi diesel (IPA) Rumore, scuotimenti Microclima, agenti biologici, radiazione solare U.V. Danni muscolo-scheletrici



**INTERVENTO PER
RIASFALTATURA
TRATTI A SENSO UNICO
ALTERNATO REGOLATO
DA MOVIERI**

Tipologia dei lavori		Codice Scheda	II-1.3
Segnaletica orizzontale			
Tipo di intervento		Rischi individuati	
Ripasso e rifacimento di segnaletica orizzontale: linee, simboli, scritte, ecc.		Schizzi e inalazioni Investimenti da parte di veicoli circolanti	
Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	NON SONO PRESENTI MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA	Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		DPI: indumenti ad alta visibilità.	
Impianti di alimentazione e scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali			
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Igiene sul lavoro		DPI: occhiali, maschera, guanti, scarpe di sicurezza.	
Interferenze e protezione terzi		Cartelli di presegnalazione e transenne per deviazione traffico, predisposizione di senso unico alternato regolato da movieri provvisti di paletta.	
Tavole allegate		Schema seguente	



INTERVENTO PER
RIFACIMENTO
SEGNALETICA
TRATTI A SENSO UNICO
ALTERNATO REGOLATO
DA MOVIERI

C.2 SCHEDA II-2 – ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE ALL'OPERA E AUSILIARIE

(scheda da utilizzare eventualmente per adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori o a seguito di modifiche all'opera)

Tipologia dei lavori		Codice Scheda	II-2.1
Tipo di intervento		Rischi individuati	
<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>			
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro			
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Impianti di alimentazione e scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali			
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature			
Igiene sul lavoro			
Interferenze e protezione terzi			
Tavole allegate			

C.3 SCHEDA II-3 – INFORMAZIONE SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARNE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITA' DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE

Codice Scheda						
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera prevista	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
NON SONO PRESENTI MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA						

D DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE

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

Elaborati tecnici per i lavori di: LAVORI DI RIASFALTATURA E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE COMUNALI 3° STRALCIO				Codice Scheda	III-1
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	
TAV. da 1 a 7	Ufficio Tecnico di Soave	Agosto 2019			

D.2 SCHEDA III-2 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA

Elaborati tecnici per i lavori di: LAVORI DI RIASFALTATURA E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE COMUNALI 3° STRALCIO				Codice Scheda	III-2
Non sono previste strutture in progetto					

D.3 SCHEDA III-3 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA

Elaborati tecnici per i lavori di: LAVORI DI RIASFALTATURA E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE COMUNALI 3° STRALCIO				Codice Scheda	III-3
Non sono previsti impianti in progetto					