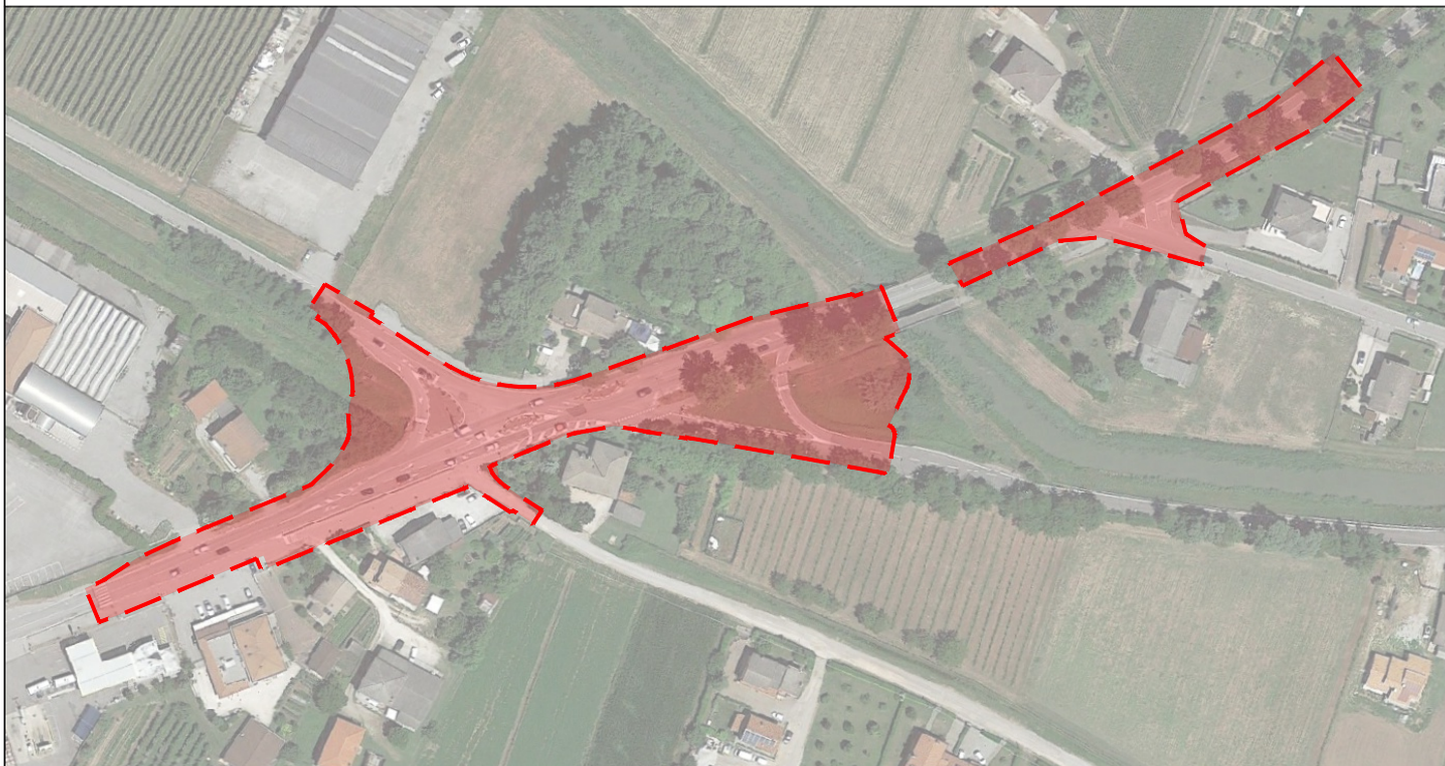




CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area infrastrutture edilizia e viabilità

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE DELLE ROTATORIE D'INTERSEZIONE TRA SP 42 - JESOLANA, VIA SAN MARCO, VIA POSTESELE E ADEGUAMENTO DELL'INNESTO TRA SP 42 - JESOLANA E VIA TRINCHET NEL COMUNE DI JESOLO (VE)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Nicola Torricella</i>		UBICAZIONE DELL' INTERVENTO COMUNE DI JESOLO (VE)	
SUPPORTO AL RUP <i>Ing. Francesca Nordio</i>		STRADA METROPOLITANA S.P. 42 - JESOLANA	
PROGETTAZIONE  SIMMOS s.r.l. PIANI & PROGETTI 30173 Venezia-Mestre Via Martiri della Libertà 242/B Tel.: 041-5352593 Fax: 041-2667322 Email: info@simmos.it Web: http://www.simmos.it Email PEC: simmosr1@pec.it		firmato digitalmente Ing. Antonio Colella Ing. Gianluca Notarigo Ing. Alberto Colella 	
		ELABORATO: <h1>I.3</h1>	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	TITOLO ELABORATO: FASCICOLO DELL'OPERA
rev. 0	PRIMA EMISSIONE	15/11/2024	
			NOME FILE: s2005c6i9-0.docx
			SCALA: -

INDICE:

PREMESSA E NOTE DI CONSULTAZIONE.....	2
CAPITOLO I: MODALITÀ PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	3
SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	3
CAPITOLO II:INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE	5
SCHEDE II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE	6
SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	9
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	10
CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE	11
SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO	12
SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA.....	13
SCHEDA III- 3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA	14
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE:.....	15

PREMESSA e NOTE DI CONSULTAZIONE

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D.Lgs.81/2008, il Fascicolo dell'Opera sarà utilizzato al momento di eventuali lavori successivi all'ultimazione dell'opera stessa. Esso 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 sarà utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità d'intervento ai fini della sicurezza. Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto nell'utilizzo e rispondenza a quanto contenuto nel Fascicolo.

Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita. Il Fascicolo sarà aggiornato, se necessario, in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'Esecuzione) e durante il periodo di esercizio dell'opera, da parte del Committente/Gestore, in relazione alle eventuali modifiche apportate.

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 realizzata, 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 realizzata.

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 realizzata.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono analizzati 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 le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificare le attività 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 prevede la realizzazione di due rotatorie d'intersezione tra la S.P. n°42 "Jesolana" (via Roma Sinistra), via San Marco e via Posteselle, oltre all'adeguamento dell'innesto di via Trinchet su la S.P.42. L'intero ambito d'intervento è situato presso il Comune di Jesolo (VE). Il progetto comprende la realizzazione della pista ciclabile e delle opere idrauliche per il rispetto dell'invarianza idraulica che comprendono anche un bacino di laminazione.

Le opere in oggetto riguardano interventi manutentivi del suolo pubblico, ed in particolare delle strade, dei marciapiedi e della segnaletica delle due rotatorie d'intersezione tra la S.P. n°42 "Jesolana" (via Roma Sinistra), via San Marco e via Posteselle, oltre all'adeguamento dell'innesto di via Trinchet su la S.P.42 e si possono così riassumere:

- ❖ demolizione e rimozione di recinzioni, cancellate, tubazioni, insegne e manufatti esistenti non più utilizzabili e eventuale ripristino di quelli recuperabili;
- ❖ realizzazione degli allacci provvisori per mantenimento dei sottoservizi;
- ❖ realizzazione di opera di sostegno con palancole a perdere per l'allargamento della carreggiata sud, direzione est, della SP42 – via Roma Sinistra;
- ❖ rinterri e realizzazione di sottofondi stradali secondo le nuove pendenze;
- ❖ posa dei cordoli e cordone di delimitazione di marciapiedi e viabilità;
- ❖ realizzazione strato di conglomerato bituminoso di binder della viabilità in progetto;
- ❖ realizzazione nuova rete di captazione e convogliamento acque meteoriche (caditoie, bocche di lupo, griglie);
- ❖ realizzazione impianto di pubblica illuminazione con posa di nuovi pali, nuova linea elettrica ed allacciamento alla rete pubblica esistente;
- ❖ realizzazione di pavimentazione in conglomerato bituminoso del percorso ciclo-pedonale e posa del materiale lapideo di ricopertura delle aiuole di delimitazione spartitraffico;
- ❖ fresatura e ripristino della discontinuità stradale con posa di rete in fibra e ripristino della pavimentazione in conglomerato bituminoso;
- ❖ realizzazione della segnaletica orizzontale e verticale;
- ❖ realizzazione del verde.

La scelta dei materiali è in sintonia con quelli comunemente utilizzati per questa tipologia di intervento.

Durata dei lavori

Durata stimata in fase progettuale: 16 mesi

Indirizzo del cantiere

via/piazza: SP 42 Jesolana – incroci Via Trinchet-via Posteselle-via San Marco

Località: Jesolo Città: Jesolo Provincia: Venezia

Committente

Città Metropolitana di Venezia
Area Lavori Pubblici – Servizio Viabilità

Indirizzo
telefono

Via Forte Marghera n. 191 – 30173 Mestre (VE)
041 2501132

Responsabile dei lavori

Il RUP dell'Intervento

Indirizzo
telefono

Presso Città Metropolitana di Venezia

Progettista	SIMMOS s.r.l.
Indirizzo telefono	Via Martiri della Libertà, 242/b – 30173 Venezia (Ve) 041 5352593
Coordinatore per la sicurezza in progettazione	Ing. Antonio Colella - presso SIMMOS s.r.l.
Indirizzo Telefono	Via Martiri della Libertà, 242/b – 30173 Venezia (Ve) 041 5352593
Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione lavori	Da nominare
Indirizzo telefono	Via Martiri della Libertà, 242/b – 30173 Venezia (Ve) 041 5352593

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

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 o programmata sull'opera, descrivendone i rischi individuati. 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, riportanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e delle strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole possono essere corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La **Scheda II-2** è identica alla Scheda II-1 e sarà utilizzata per adeguare, se necessario, il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori oppure ogniqualvolta ci siano delle modifiche intervenute sull'opera nel corso del suo utilizzo funzionale. 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 l'utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo dell'efficienza.

I riferimenti ad elaborati grafici e/o relazionali presenti nelle schede fanno riferimento a documenti progettuali i quali potranno subire modifiche in corso d'opera. Sarà compito del CSE aggiornare tali riferimenti con gli elaborati finali di "as-built".

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

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>
SCHEDA II-1- A	Manutenzione rete sottoservizi e ripristino pavimentazione

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Manutenzione reti sottoservizi e ripristino tratti di pavimentazione.	Traffico veicolare; rumore; polveri

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i>
<p>Le attività di manutenzione si svolgeranno in ambito stradale aperto alla circolazione. Le lavorazioni saranno inquadrare come cantiere stradale temporaneo e mobile. Le aree operative saranno segregate e segnalate nel rispetto degli schemi riportati nel D.M. 10-07-2002. Tutti gli addetti impiegati nelle operazioni di allestimento cantiere, segnaletica e moviere dovranno avere attestato di formazione ed aggiornamento ai sensi del Decreto Interministeriale 22.01.2019 e s.m.i.</p> <p>Nella manutenzione del manufatto di scarico del bacino di laminazione, necessita prestare attenzione al pericolo di caduta in acqua – lato canale. L'impresa esecutrice dovrà avere a pronta disposizione dispositivo di salvataggio</p>

<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>	//	Delimitare la zona di lavoro con elementi mobili e segnalazioni nel rispetto degli schemi riportati nel D.M. 10-07-2002
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	//	Indumenti ad alta visibilità di classe non inferiore a II. Richiedere eventuale ordinanza di modifica temporanea alla circolazione.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Tutti gli impianti elettrici ed idraulici sono da considerarsi attivi e funzionanti. Da concordare con gli enti eventuali interruzioni del servizio.	Per le lavorazioni saranno utilizzati utensili a batteria o alimentati da gruppo elettrogeno portatile.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>	//	Disporre i materiali, i mezzi e le attrezzature esclusivamente all' interno dell'area delimitata senza intralciare la circolazione stradale.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	//	La movimentazione dei materiali e dei componenti avverrà mediante l'utilizzo di mezzi meccanici quali gru su autocarro.
<i>Igiene sul lavoro</i>	//	Strutture aperte al pubblico / convenzionate limitrofe ai luoghi di lavoro.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	//	Coordinamento con il gestore del tratto stradale ed eventuali edifici limitrofi per l'esecuzione delle manutenzioni.

<i>Tavole allegate:</i>	Presso gli uffici amministrativi sono disponibili le planimetrie dei sottoservizi realizzati.
-------------------------	---

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>
SCHEDA II-1- B	Manutenzione aree verdi

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Manutenzione aree verdi.	Traffico veicolare; rumore; polveri

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i>
<p>Le attività di manutenzione si svolgeranno in ambito stradale aperto alla circolazione. Le lavorazioni saranno inquadrare come cantiere stradale temporaneo e mobile. Le aree operative di cantiere saranno segregate e segnalate nel rispetto degli schemi riportati nel D.M. 10-07-2002. Tutti gli addetti impiegati nelle operazioni di allestimento cantiere, segnaletica e moviere dovranno avere attestato di formazione ed aggiornamento ai sensi del Decreto Interministeriale 22.01.2019 e s.m.i.</p>

<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>	//	Delimitare la zona di lavoro con elementi mobili e segnalazioni nel rispetto degli schemi riportati nel D.M. 10-07-2002
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	//	Indumenti ad alta visibilità di classe non inferiore a II.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	//	Per le lavorazioni saranno utilizzati utensili a batteria o con motore a scoppio.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>	//	Disporre i materiali, i mezzi e le attrezzature esclusivamente in ambito esterno alle carreggiate stradali.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	//	La movimentazione dei materiali avverrà mediante l'utilizzo di mezzi meccanici quali gru su autocarro.
<i>Igiene sul lavoro</i>	//	Strutture aperte al pubblico / convenzionate limitrofe ai luoghi di lavoro.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	//	Coordinamento con il gestore del tratto stradale ed eventuali edifici limitrofi per l'esecuzione delle manutenzioni.

<i>Tavole allegate:</i>	//
-------------------------	----

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>
SCHEDA II-1- C	Manutenzione impianto illuminazione pubblica

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Manutenzione impianto illuminazione pubblica	Traffico veicolare; rumore

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:</i>
<p>Le attività di manutenzione si svolgeranno in ambito stradale aperto alla circolazione. Le lavorazioni saranno inquadrare come cantiere stradale temporaneo e mobile. Le aree operative saranno e segnalate nel rispetto degli schemi riportati nel D.M. 10-07-2002. Tutti gli addetti impiegati nelle operazioni di allestimento cantiere, segnaletica e moviere dovranno avere attestato di formazione ed aggiornamento ai sensi del Decreto Interministeriale 22.01.2019 e s.m.i.</p>

<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>	//	Delimitare la zona di lavoro con elementi mobili e segnalazioni nel rispetto degli schemi riportati nel D.M. 10-07-2002.
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	//	Indumenti ad alta visibilità di classe non inferiore a II. Impiego di PLE per le lavorazioni in quota.
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Tutti gli impianti elettrici sono da considerarsi attivi e funzionanti. Agire sul quadro elettrico per la disalimentazione della linea - Da concordare con gli enti eventuali interruzioni del servizio a monte del contatore,	Per le lavorazioni saranno utilizzati utensili a batteria o alimentati da gruppo elettrogeno portatile.
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>	//	Disporre i materiali, i mezzi e le attrezzature esclusivamente all'interno dell'area delimitata senza intralciare la circolazione stradale.
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	//	La movimentazione dei materiali e dei componenti avverrà mediante l'utilizzo di mezzi meccanici quali gru su autocarro.
<i>Igiene sul lavoro</i>	//	Strutture aperte al pubblico / convenzionate limitrofe ai luoghi di lavoro.
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	//	Coordinamento con il gestore del tratto stradale

<i>Tavole allegate:</i>	Presso gli uffici amministrativi sono disponibili le planimetrie dei servizi realizzati.
-------------------------	--

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

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

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>
SCHEDA II-2- ...	//

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

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

<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>	//	//

<i>Tavole allegate:</i>	//
-------------------------	----

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

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	II - 3 - A					
<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</i>	<i>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</i>	<i>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità</i>	<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità</i>

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

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 per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni. Tali documenti riguardano:

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

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.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo è stata predisposta apposita scheda:

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:

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 - Jesolana, via San Marco, via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP 42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

<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>
SIMMOS s.r.l. via Martiri della Libertà 242/b - Venezia	Novembre 2024	Città Metropolitana di Venezia Area Lavori Pubblici – Servizio Viabilità Via Forte Marghera n. 191 – 30173 Mestre (VE)	Progetto esecutivo per gara di appalto

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

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

Codice scheda: SCHEDA III-2

Elaborati tecnici per i lavori di:

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 - Jesolana, via San Marco, via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP 42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

<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>
SIMMOS s.r.l. via Martiri della Libertà 242/b - Venezia	Novembre 2024	Città Metropolitana di Venezia Area Lavori Pubblici – Servizio Viabilità Via Forte Marghera n. 191 – 30173 Mestre (VE)	Progetto esecutivo per gara di appalto

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

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

Codice scheda: SCHEDA III-3

Elaborati tecnici per i lavori di:

Realizzazione delle rotatorie d'intersezione tra SP 42 - Jesolana, via San Marco, via Posteselle e adeguamento dell'innesto tra SP 42 - Jesolana e via Trinchet nel Comune di Jesolo (VE)

<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>
SIMMOS s.r.l. via Martiri della Libertà 242/b - Venezia	Novembre 2024	Città Metropolitana di Venezia Area Lavori Pubblici – Servizio Viabilità Via Forte Marghera n. 191 – 30173 Mestre (VE)	Progetto esecutivo per gara di appalto

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
il CSP	Ing. Antonio Colella	Novembre 2024

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE:

1. Il C.S.P. trasmette al Committente Città Metropolitana di Venezia il presente fascicolo dell'opera per la sua presa in considerazione.

Data *[vedi firma digitale sul documento]* Firma del C.S.P. *[vedi firma digitale sul documento]*

2. Il Committente dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al CSE al fine delle sue modificazioni in corso d'opera.

Data Firma del Committente

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine delle sue presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data Firma del C.S.E.

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera.

Data Firma del Committente