Comune di COLOGNA VENETA

Provincia di VR

FASCICOLO DELL'OPERA

MODELLO SEMPLIFICATO

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

OGGETTO:

RIQUALIFICAZIONE INTERSEZIONE STRADALE S.P.19 (VIA CROCE E VIA

OLMO), VIA S.APOLLONIA, VIA GIAVONE.

COMMITTENTE:

COMUNE DI COLOGNA VENETA.

CANTIERE:

INCROCIO VIA CROCE E VIA OLMO, VIA S.APOLLONIA, VIA GIAVONE.,

COLOGNA VENETA (VR)

COLOGNA VENETA, 06/12/2018

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto Dal Ben Luca)

Architetto Dal Ben Luca

Via Spessa, 25

37044 Cologna Veneta (VR) Tel.: 34778554497 - Fax: -E-Mail: info@lucadalben,it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

STORICO DELLE REVISIONI

0	06/12/2018	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Il progetto prevede la messa in sicurezza dell'intersezione a raso tra la Strada Provinciale n. 19 (via Croce e via Olmo) e le strade comunali di via S.Apollonia e via Giavone con la realizzazione di un nuovo assetto viabilistico con una conformazione che possa consentire un'agevole e sicuro transito degli autoveicoli.

Essenzialmente, l'assetto è costituito da una rotatoria a quattro bracci, di forma allungata nella direzione Est - Ovest, in modo da consentire gli accessi con le modalità tipiche delle rotatorie dai quattro assi stradali.

Per la realizzazione dell'intervento sono previste una serie di lavorazioni, in sintesi:

- demolizioni, scarifiche, scavi e rimozioni di parte delle infrastrutture stradali, di manufatti e di opere esistenti:
- ricariche bituminose su tratti di pavimentazione esistente;
- realizzazione di nuove pavimentazioni in conglomerato bituminoso:
- realizzazione di cordonature in cls tipo Anas per delimitare l'isola centrale;
- posa di cordonature in gomma a delimitare le isole spartitraffico in corrispondenza dei bracci della rotatoria:
- installazione di barriere di sicurezza:
- allestimento linea di scarico acque meteoriche sul lato nord dell'ambito di intervento con caditoie a fondo aperto, collegate con tubazioni alla linea di scolo verso il fossato esistente sul lato sud di via Croce;
- nuovo impianto di illuminazione della rotatoria;
- realizzazione della nuova segnaletica stradale orizzontale e verticale, per la corretta evidenziazione della nuova conformazione viabilistica.

Durata effettiva dei lavori		
Inizio lavori:	Fine lavori:	

Indirizzo del cantiere					
Indirizzo:	INCROCIO VIA CROCE E VIA OLMO, VIA S.APOLLONIA, VIA GIAVONE.				
CAP:	37044	Città:	COLOGNA VENETA	Provincia:	VR

Committente	
ragione sociale:	COMUNE DI COLOGNA VENETA
indirizzo:	Piazza del Capitaniato, 1 37044 Cologna Veneta [VR]
telefono:	0442413511
nella Persona di:	
cognome e nome:	Malgarise Simone
indirizzo:	Piazza del Capitaniato, 1 37044 Cologna Veneta [VR]
cod.fisc.:	00234140234
tel.:	0442413511

Progettista	
cognome e nome:	Malgarise Simone
indirizzo:	Piazza Del Capitaniato, 1 37044 Cologna Veneta [VR]
cod.fisc.:	
tel.:	0442413511
mail.:	malgarise.simone@comune.cologna-veneta.vr.it

Direttore dei Lavori	
cognome e nome:	Malgarise Simone
indirizzo:	Piazza Del Capitaniato, 1 37044 Cologna Veneta [VR]

cod.fisc.:

tel.: 0442413511

mail.: malgarise.simone@comune.cologna-veneta.vr.it

Responsabile dei LavoriMalgarise Simonecognome e nome:Malgarise Simoneindirizzo:Piazza Del Capitaniato, 1 37044 Cologna Veneta [VR]cod.fisc.:.tel.:0442413511mail.:malgarise.simone@comune.cologna-veneta.vr.it

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione

cognome e nome: Dal Ben Luca
indirizzo: Via Spessa, 25 37044 Cologna Veneta [VR]

cod.fisc.: DLBLCU72E05L781B
tel.: 34778554497
mail.: info@lucadalben,it

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione	
cognome e nome:	Dal Ben Luca
indirizzo:	Via Spessa, 25 37044 Cologna Veneta [VR]
cod.fisc.:	DLBLCU72E05L781B
tel.:	34778554497
mail.:	info@lucadalben,it

Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

01 nuovo...

02 ARREDO URBANO E VERDE

Insieme delle unità e degli elementi tecnici aventi funzione di consentire l'esercizio di attività degli utenti negli spazi esterni connessi con il sistema edilizio stesso

02.01 Aree a verde

Le aree a verde costituiscono l'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale. Il verde urbano può avere molteplici funzioni di protezione ambientale: a) ossigenazione dell'aria; b) assorbimento del calore atmosferico; c) barriera contro i rumori ed altre fonti di inquinamento.

02.01.01 Cordoli e bordure

Si tratta di manufatti di finitura per la creazione di isole protettive per alberature, aiuole, isole spartitraffico, ecc.. Essi hanno la funzione di contenere la spinta verso l'esterno de terreno che è sottoposta a carichi di normale esercizio. Possono essere realizzati in elementi prefabbricati in calcestruzzo, in pietra artificiale, in cordoni di pietrarsa.

Scheda II-1

		Octicua II I	
Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.01.01	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
303tituzione: 303tituzione degli ciententi rotti e/o comunique	Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

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		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

02.01.02 Sistemi di Illuminazione

Si tratta di sistemi di illuminazione a servizio del traffico pedonale che interessano generalmente le aree attrezzate in cui vi è anche presente l'illuminazione pubblica. In genere gli apparecchi illuminanti vanno scelti su base estetiche (lampioni o lanterne a distribuzione simmetrica).

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	02.01.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione dei corpi illuminanti: Sostituzione dei corpi illuminanti e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento.

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		Ponteggi; Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Cintura di sicurezza, imbracatura, cordini; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Recinzioni di cantiere; Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

|--|--|

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalit à di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Scheda II-3

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto			
Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.			

ELENCO ALLEGATI

Il presente documento è composto da n9 pagine. 1. Il C.S.P. trasmette al Committente il presente FO per la sua presa in considerazione. Data Firma del C.S.P 2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in considerazione.	QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE		
Data Firma del C.S.P 2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione			
2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione			
in corso d'opera	ne		
Data Firma del committente			
 II C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua pre in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera. 	:sa		
Data Firma del C.S.E			
4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera			
Data Firma del committente			

INDICE

STORICO DELLE REVISIONI		
Scheda I: [Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interess	satipag.
Scheda II-1	: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie	pag.
01	nuovo	pag.
02	ARREDO URBANO E VERDE	pag.
02.01	Aree a verde	200
	Cordoli e bordure	pag.
02.01.02	Sistemi di Illuminazione	pag.
	i controllo dell'efficienza delle stesse 1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel pro	pag. pag. pag. pag.
ELENCO A	LLEGATI	pag.
QUADRO F	RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	pag.
CC		