

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI DOVERA


(Provincia di Cremona)

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'INCROCIO TRA LA S.P. CR EX S.S. n. 472 E S.P. n. 81, E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DI TRATTI DI MANTO STRADALE SULLA S.P. CR EX S.S. n. 472 E SUL TERRITORIO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

FASCICOLO DELL'OPERA MODELLO SEMPLIFICATO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CREMONA
Dot. Ing. FABRIZIO GAMBERONI
iscritto al n° 1093



ORDINE DEGLI INGEGNERI CREMONA
Dot. Ing. FABIO BETTINELLI
iscritto al n. 1005



REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma
0	13/09/2018	PRIMA EMISSIONE	Ing Bettinelli	

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

Descrizione sintetica dell'opera		
L'intervento da realizzarsi assume alla realizzazione di nuova intersezione stradale del tipo a goccia, il rifacimento di marciapiedi, asfaltature comunali varie e nuova segnaletica stradale		
Durata effettiva dei lavori		
Inizio lavori:	Fine lavori	
Indirizzo del cantiere		
Innesto SP 81 su ex SS 472 e strade comunali varie		
Località: Postino	Città: Dovera	Provincia: Cremona
Committente		
SINDACO PRO-TEMPORE del comune di Dovera (CR) indirizzo: piazza XXV aprile – 26010 Dovera (CR) cod.fisc.: tel.: 0373/978282 mail.:		
Responsabile dei lavori (eventuale)		
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :		NON NOMINATO
Progettista architettonico		
cognome e nome: ing. Fabio Bettinelli indirizzo residenza: via ugo Foscolo, 9 - Ricengo (CR) 26010 indirizzo studio: via Roma, 49/1 Casale Cremasco (CR) 26010 cod.fisc.: BTTFBA71E05H509P tel.: 340 6862172 mail.: f.bettinelli@studio71.eu		
Progettista strutturista		
Progettista impianti elettrici		
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :		NON PREVISTO
Progettista impianti meccanici		
cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail :		NON PREVISTO

Coordinatore per la progettazione	
cognome e nome: ing. Fabio Bettinelli indirizzo residenza: via ugo Foscolo, 9 - Ricengo (CR) 26010 indirizzo studio: p.za Garibaldi, 9 26013 Crema (CR) cod.fisc.: BTTFBA71E05H509P tel.: 340 6862172 mail.: f.bettinelli@studio71.eu	

Coordinatore per l'esecuzione lavori	
cognome e nome: ing. Fabio Bettinelli indirizzo residenza: via ugo Foscolo, 9 - Ricengo (CR) 26010 indirizzo studio: p.za Garibaldi, 9 26013 Crema (CR) cod.fisc.: BTTFBA71E05H509P tel.: 340 6862172 mail.: f.bettinelli@studio71.eu	

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

--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
ALLESTIMENTO CANTIERE	<ul style="list-style-type: none"> • INVESTIMENTO AUTOMEZZI • INTERAZIONE LINEE GAS, ACQUA ED ELETTRICHE • INTERFERENZA TRAFFICO VEICOLARE ESTERNO • SCHIACCIAMENTO PER CADUTA MATERIALI •

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 al luogo di lavoro	Recinzione con cancelli pedonale e carrai	Tenere chiusi i cancelli Annunciarsi in cantiere Usare sempre i DPI (guanti, scarpe otoprotettori)
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Recinzione con cancelli pedonale e carrai	
Impianti di alimentazione e di scarico	Non esistenti	Prima di procedere con le lavorazioni verificare la presenza di linee esterne occulte sotto traccia e nel caso si ravvisassero procedere al loro isolamento (interrompere il funzionamento tramite chiusura del relativo contatore)
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Entrate carraie e pedonali provvisti di cancello chiudibile	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Entrate carraie e pedonali provvisti di cancello chiudibile	Definizione di area di carico scarico interna Definizione di area di stoccaggio interna Stoccare i materiali in modo da evitare qualsiasi crollo o rotolamento degli stessi Consultare sempre il CSE
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		

Tavole allegate:	Tavola sicurezza
------------------	------------------

Schede II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
ALLESTIMENTO CANTIERE	<ul style="list-style-type: none"> • INVESTIMENTO AUTOMEZZI • INTERAZIONE LINEE GAS, ACQUA ED ELETTRICHE • INTERFERENZA TRAFFICO VEICOLARE ESTERNO • SCHIACCIAMENTO PER CADUTA MATERIALI

<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 al luogo di lavoro	NESSUNA	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico	NESSUNA	
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Definizione di area di carico scarico interna Definizione di area di stoccaggio interna Stoccare i materiali in modo da evitare qualsiasi crollo o rotolamento degli stessi Consultare sempre il CSE
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		Baracca/spogliatoio e WC chimico
Interferenze e protezione di terzi		

Tavole allegate:	
------------------	--

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

--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Scavi e demolizioni marciapiedi	<ul style="list-style-type: none"> • INVESTIMENTO AUTOMEZZI

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 al luogo di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Definizione di area di carico scarico Definizione di area di stoccaggio Stoccare i materiali in modo da evitare qualsiasi crollo o rotolamento degli stessi Consultare sempre il CSE
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		

Tavole allegate:	Tavola sicurezza
------------------	------------------

Schede II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda:

Tipologia dei lavori: NUOVA COSTRUZIONE

Tipo di intervento

Scavi e demolizioni marciapiedi

Rischi individuati

- INVESTIMENTO AUTOMEZZI

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 al luogo di lavoro	NESSUNA	NESSUNA
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Usare dpi	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Definizione di area di carico scarico interna Definizione di area di stoccaggio interna Stoccare i materiali in modo da evitare qualsiasi crollo o rotolamento degli stessi Consultare sempre il CSE
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		

Tavole allegate:

Tavola sicurezza

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

--

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Realizzazione asfaltature, marciapiedi e posa autobloccanti SMOBILIZZO CANTIERE	<ul style="list-style-type: none"> • INVESTIMENTO AUTOMEZZI

<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 al luogo di lavoro	RECINZIONE CON CANCELLI CHIUDIBILI	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Recinzione con cancelli pedonale e carrali esistenti	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Entrate carrali e pedonali provvisti di cancello chiudibile	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Entrate carrali e pedonali provvisti di cancello chiudibile	Definizione di area di carico scarico interna Definizione di area di stoccaggio interna Stoccare i materiali in modo da evitare qualsiasi crollo o rotolamento degli stessi Consultare sempre il CSE
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		

Tavole allegate:	Tavola sicurezza
------------------	------------------

Schede II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda: *SCHEDA II-2-4* Oggetto della manutenzione: *Condominio* Tipologia dei lavori: *NUOVA COSTRUZIONE*

<i>Tipo di intervento</i> Realizzazione asfaltature, marciapiedi e posa autobloccanti SMOBILIZZO CANTIERE	<i>Rischi individuati</i> • INVESTIMENTO AUTOMEZZI
---	---

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 al luogo di lavoro	NESSUNA	NESSUNA
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Usare dpi	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Definizione di area di carico scarico Definizione di area di stoccaggio Stoccare i materiali in modo da evitare qualsiasi crollo o rotolamento degli stessi Consultare sempre il CSE
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		

Tavole allegate: **Tavola sicurezza**

ELENCO ALLEGATI

- schemi grafici
- tavole di progetto e documentazione tecnica as build
- particolari tecnici esecutivi/costruttivi
- documentazione fotografica;
- documentazione dispositivi di protezione in esercizio
- _____

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composta da n14 pagine.

- 1 Il C.S.P. trasmette al Committente il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data 13/09/2018

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 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 della sua 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 _____