



Ordinanza n. 2023/0000023 del 24/03/2023

OGGETTO: MODIFICHE ALLA VIABILITA' PER REALIZZAZIONE ROTONDA VIA PERTINI INTERSEZIONE VIA BERLINGUER

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI POLIZIA LOCALE

- Vista la richiesta della Ditta F.Ili Ferrari srl del 22/03/2023 registrata al prot. 9003 del Comune di Calderara di Reno in data 24/03/2023 con la quale si richiedono modifiche alla viabilità per consentire i lavori per la realizzazione della Rotonda in Via Pertini intersezione Via Berlinguer;
- Considerato che per consentire l'esecuzione di quanto richiesto occorre modificare la viabilità esistente;
- Ritenuto che per motivi di sicurezza stradale e di pubblico interesse, nonché per esigenze di carattere tecnico, si rende necessario dare corso al provvedimento proposto;
- Visti gli artt. 5, 6, 7, 37 del D. Lgs.vo n. 285 del 30.4.92 e il relativo D.P.R. n. 495 del 16.12.92;
- Visti gli Artt. 107 e seguenti del D. Lgs.vo n. 267 del 18.08.00 (T.U.E.L.);
- Considerato che i lavori prevedono 5 fasi d'intervento che comporteranno esigenze di modifica alla viabilità diversificate;
 - 1^a fase: installazione delle aree di cantiere – deviazione pista ciclo pedonale esistente nel nuovo tratto temporaneo realizzato. Realizzazione parziale della rotatoria nelle aree esterne alla parte stradale esistente. Realizzazione nuovo ciclo esterno pista ciclopedonale con nuova regimazione acque - inizio fase demolizione isole spartitraffico esistenti sull'intersezione;
 - 2^a fase: demolizione isole spartitraffico all'intersezione tra Via Pertini e Via Berlinguer. Installazione temporanea nuovo schema di traffico veicolare nella zona di realizzazione nuova rotatoria - realizzazione isola centrale nuova rotatoria;
 - 3^a fase: installazione di nuovo schema di traffico veicolare nella zona di realizzazione nuova rotatoria – segnaletica orizzontale nuova rotatoria
 - 4^a fase: realizzazione isole spartitraffico nuova rotatoria – isola di separazione pista ciclopedonale lungo la Via Pertini;
 - 5^a fase: posa nuovo asfalto - realizzazione segnaletica orizzontale - completamento regimazione idraulica – installazione segnaletica verticale e impianto illuminazione – piantumazione alberi – smantellamento area di cantiere – ripristino duna in terra esistente e demolizione pista ciclopedonale temporanea – apertura al traffico traffico veicolare e ciclopedonale;
- Visto che i tempi di realizzazione potrebbero subire modifiche rispetto alle previsioni e al cronoprogramma presentato si ipotizzano integrazioni e proroghe del presente atto;

DISPONE

Che per i motivi citati in premessa siano istituite le seguenti modifiche alla viabilità dal giorno 30/03/2023 al giorno 30/09/2023 in Via Pertini intersezione Via Berlinguer come da planimetrie allegate: in tutte le fasi della lavorazione in Via Pertini nel tratto compreso tra l'intersezione con Via Garibaldi e l'intersezione con Via Stelloni Levante

- **DIVIETO DI SOSTA** con rimozione forzata a tutti i veicoli a motore;
- **DIVIETO DI SORPASSO**;
- **LIMITE DI VELOCITA' DI 30 Km/h** o a passo d'uomo se necessario;
- **INTERRUZIONE MOMENTANEA DELLA CIRCOLAZIONE REGOLAMENTATA DA MOVIERI ESPERTI PER ESIGENZE DI CANTIERE**

Fase 1 e 2:

- **DEVIAZIONE** dei pedoni/ciclisti/monopattini sulla nuova pista ciclopedonale provvisoria;
- **POSIZIONAMENTO** di barriere di delimitazione del cantiere;
- **DIVIETO DI SVOLTA A SINISTRA** per accesso a Via Berlinguer ai veicoli circolanti su Via Pertini provenienti da Bologna;
- **DIVIETO DI SVOLTA A SINISTRA** per accesso a Via Pertini ai veicoli circolanti su Via Berlinguer provenienti da Calderara centro

Fase 3 e 4:

- **INTERRUZIONE MOMENTANEA DELLA CIRCOLAZIONE regolamentata da movieri esperti per rifacimento segnaletica orizzontale e verticale con possibile SENSO UNICO ALTERNATO**
- **OBBLIGO DI RISPETTO DELLA NUOVA VIABILITA'** come da segnaletica posta in essere sulla rotonda realizzata e come da delimitatori spartitraffico provvisori (new jersey)

Fase 5:

- **INTERRUZIONE MOMENTANEA DELLA CIRCOLAZIONE regolamentata da movieri esperti per rifacimento segnaletica orizzontale e verticale con possibile SENSO UNICO ALTERNATO per posizionamento tappeto usura e piantumazione e installazione impianto di illuminazione**

DISPONE INOLTRE

che le linee di trasporto pubblico extra urbane subiscano quelle modifiche di percorso e di fermata che si rendano necessarie durante lo svolgimento delle lavorazioni di cui alla presente ordinanza

Che siano rispettate le seguenti prescrizioni:

- in Via Pertini nel tratto compreso tra l'intersezione con Via Garibaldi e l'intersezione con Via Stelloni Levante sia collocata in modo stabile e ben visibile con almeno 48 ore di anticipo tutta la segnaletica di cantiere necessaria, completa di appendice che indichi la durata e la validità dei divieti e delle limitazioni imposte, completa di adeguata illuminazione;
- la segnaletica di cantiere dovrà essere conforme al D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 orizzontale (gialla) e verticale (nera a fondo giallo);
- posizionamento di cordoli gialli h. 10 cm. completi di starflex e catarifrangenti su Via Pertini sia in direzione Bologna che in direzione S.P. 3 in numero congruo, al fine di delimitare le corsie di marcia e di impedire eventuali inversioni;
- posizionamento di n. 3 cartelli a fondo giallo di presegnalamento di divieto di accesso su Via Berlinguer da collocarsi agli ingressi della Rotonda Bersaglieri: in Via Garibaldi per chi proviene da Aeroporto, per chi proviene da Via Roma e per chi proviene da Via Papa Giovanni Paolo II
- i mezzi d'opera provenienti da Via Pertini e diretti all'area di cantiere per accedervi dovranno utilizzare la Rotonda Berlinguer evitando svolte a sinistra
- i mezzi d'opera, per non imbrattare la strada, dovranno utilizzare l'apposita area lavaggio prevista in cantiere
- l'area oggetto di occupazione sia adeguatamente segnalata, recintata e visibile anche in orari serali e notturni (luce rossa fissa sulla recinzione e luce lampeggiante gialla sulla segnaletica di cantiere);

Le violazioni alla presente ordinanza saranno sanzionate ai sensi degli art. 6, 7 e 159 del codice della strada. I veicoli rinvenuti in sosta saranno rimossi e restituiti previo pagamento delle spese di rimozione e custodia. La ditta esecutrice dei lavori (Progettista e Direttore dei lavori: Ing. Comastri Claudio 338 9058982 - Dir. Tec. Cantiere: Sig. Ferrari Francesco 339 2633060) è incaricata dell'esecuzione della presente disposizione, del corretto posizionamento della segnaletica di cantiere in conformità al C.d.S ed al D.M. 10/07/02 e della sua manutenzione

Contro la presente ordinanza, chiunque vi abbia interesse, può presentare:

- a) ricorso al TAR di Bologna, ai sensi della legge n. 1034/1971, per incompetenza, eccesso di potere o per violazione di legge, entro 60 giorni dalla pubblicazione.
- b) Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni dalla pubblicazione, per soli motivi di legittimità;
- c) ricorso al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti entro 60 giorni dall'installazione della segnaletica, in relazione alla collocazione della stessa (art. 37 c. 3 del Codice della Strada).

La presente disposizione è inviata per la pubblicazione all'Albo Pretorio.

Tutti gli utenti della strada devono rispettare quanto stabilito da questo provvedimento.

Il personale preposto ai servizi di polizia stradale di cui all'art. 12 del Codice della Strada, sono incaricati di far rispettare le prescrizioni di questo provvedimento.

Responsabile del Procedimento è la Responsabile della Polizia Locale (art. 5, comma 3 Legge 241/1990).

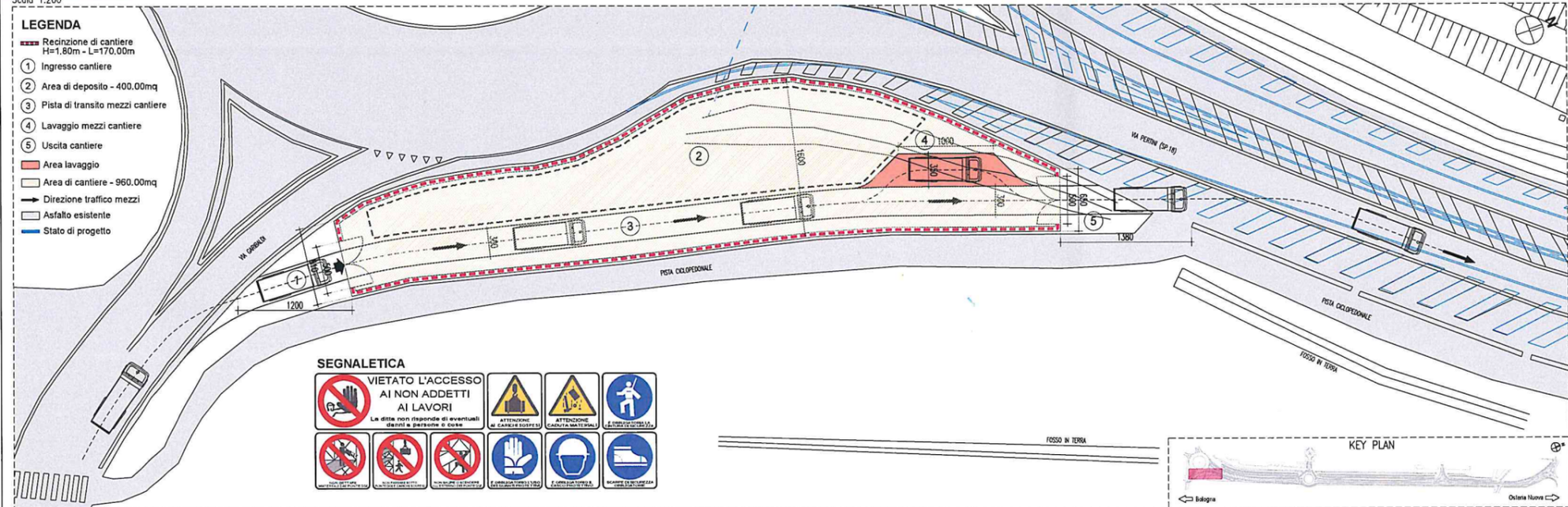
p.LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Polizia Locale
Comm.Capo Nicoli Nicoletta

AREA DI CANTIERE 1 - STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200

LEGENDA

- 1 Recinzione di cantiere H=1,80m - L=170,00m
- 2 Ingresso cantiere
- 3 Area di deposito - 400,00mq
- 4 Pista di transito mezzi cantiere
- 5 Lavaggio mezzi cantiere
- 6 Uscita cantiere
- 7 Area lavaggio
- 8 Area di cantiere - 960,00mq
- 9 Direzione traffico mezzi
- 10 Asfalto esistente
- 11 Stato di progetto



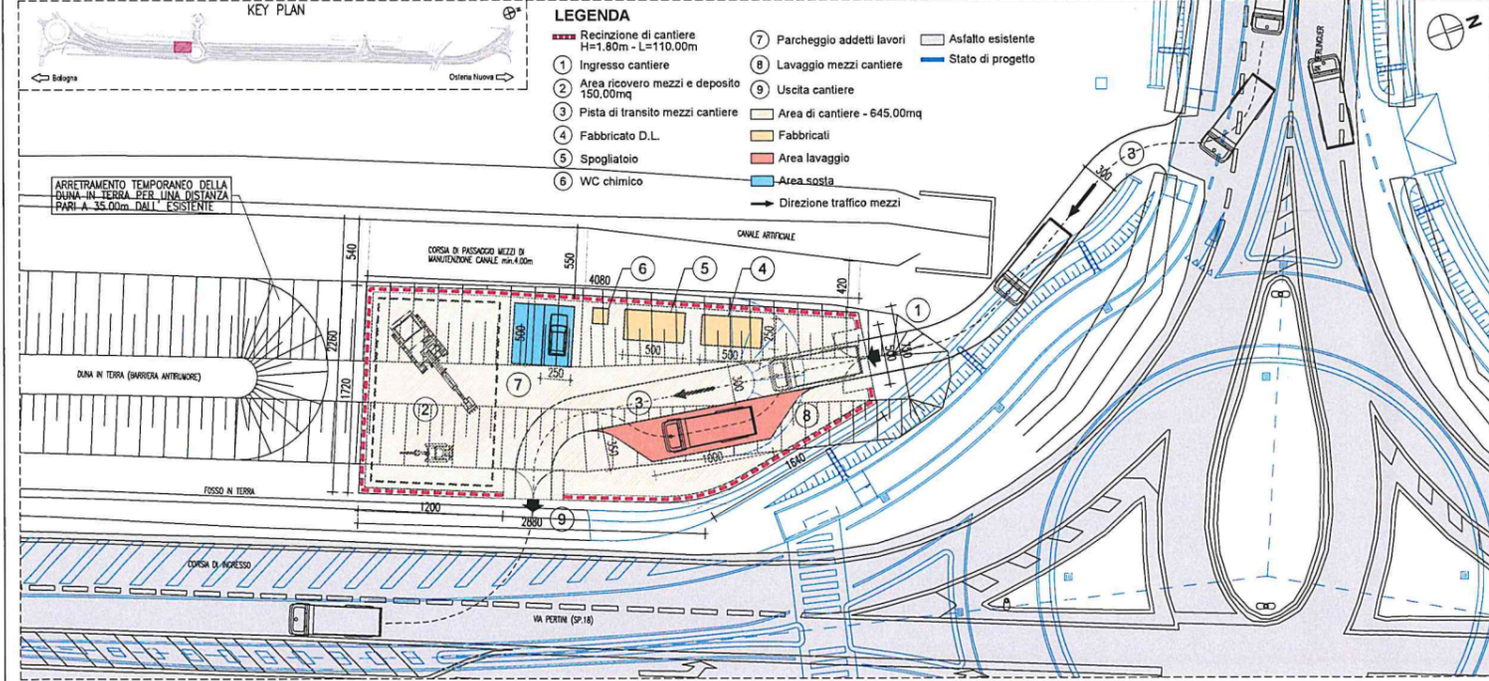
AREA DI CANTIERE 2 - STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200

KEY PLAN

LEGENDA

- 1 Recinzione di cantiere H=1,80m - L=110,00m
- 2 Ingresso cantiere
- 3 Area ricovero mezzi e deposito 150,00mq
- 4 Pista di transito mezzi cantiere
- 5 Fabbricato D.L.
- 6 Spogliatoio
- 7 WC chimico
- 8 Parcheggio addetti lavori
- 9 Lavaggio mezzi cantiere
- 10 Uscita cantiere
- 11 Area di cantiere - 645,00mq
- 12 Fabbricati
- 13 Area lavaggio
- 14 Area sosta
- 15 Direzione traffico mezzi
- 16 Asfalto esistente
- 17 Stato di progetto



COMUNE DI CALDERARA DI RENO
Città Metropolitana di Bologna

MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "PADULLESE"
CON REALIZZAZIONE DI INTERSEZIONE A ROTATORIA (Via Perlini)
CUP F61B18000070004 - CIG Z0A33C692F

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
COMUNE DI CALDERARA DI RENO
Piazza Marconi, 7
40012 CALDERARA DI RENO (BO)

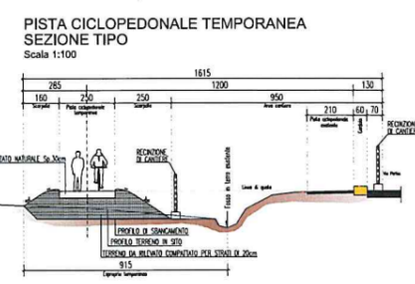
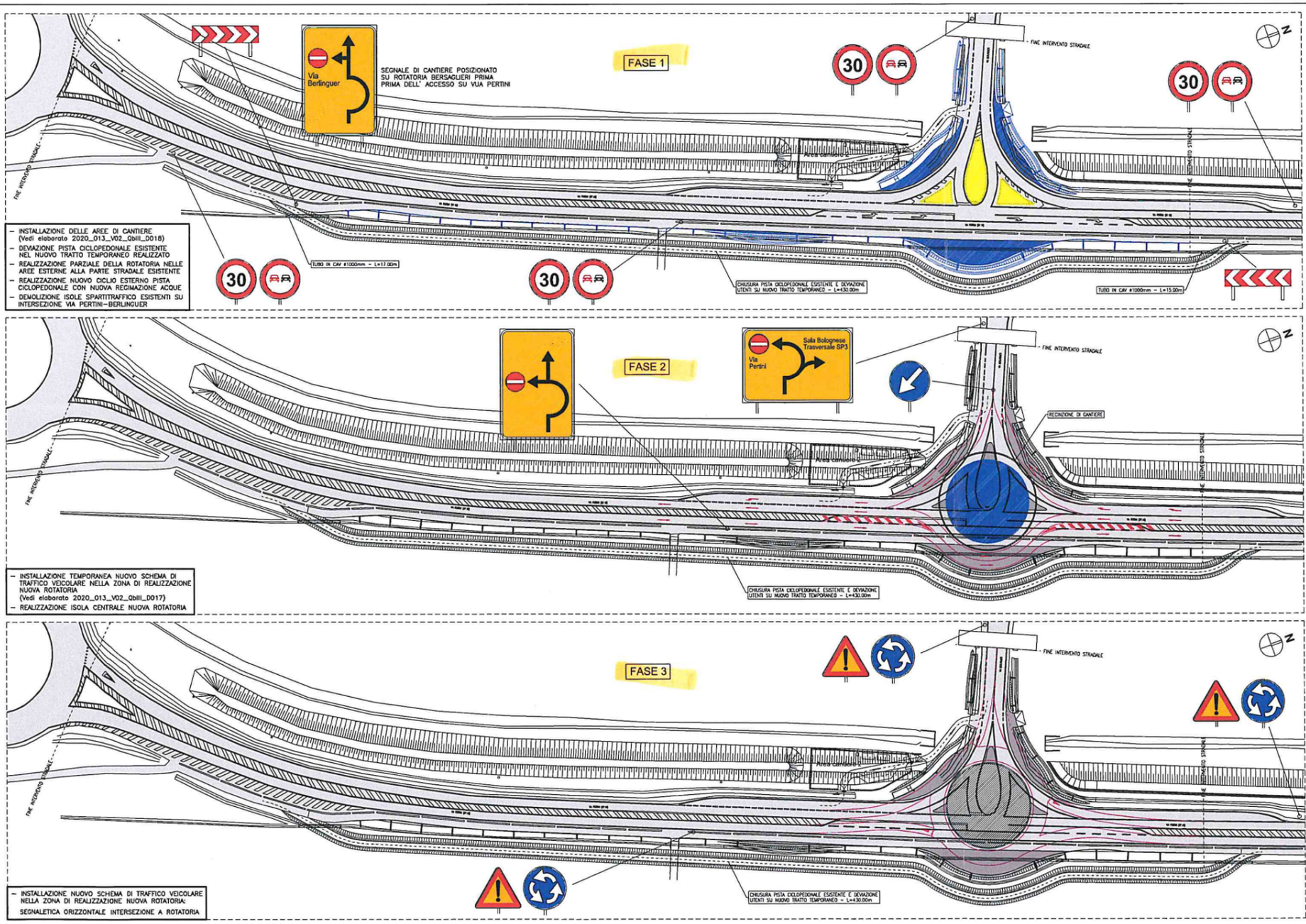
Progettazione:
THESSEN/ENDERING
Studio Tecnico di Ingegneria
40012 Tossena (BO) - Via Cattedrale, 2
tel. 051 875012 fax 051 875019
Codice 051875012

Sindaco: dott. Gianpiero FALZONE
Vicesindaco: Luca GHERARDI
Rup: Ing. Laura MANONI

prof. Ing. Claudio COMASTRI
Ing. Edo COMASTRI

Collaborazioni:
Topografia: Ing. Valterina RUSSO
Geologia: dott. pad. Maria Angela CAZZOLI
Grafica: geom. Cristiano LANINA
p.l. Cristina LANINA

PROGETTO ESECUTIVO		COMUNE DI CALDERARA DI RENO	
MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "Padullese" (Via Perlini)		Scala: 1:200	Data: 21 Marzo 2023
CANTIERE - AREE DI CANTIERE		2020118	00118



LEGENDA

- ASFALTO ESISTENTE
- NUOVO ASFALTO
- DEMOLITO
- IN FASE DI COSTRUZIONE
- OPERE REALIZZATE
- SEGNALETICA DI CANTIERE

Città di Calderara di Reno
 Città Metropolitana di Bologna

COMUNE DI CALDERARA DI RENO
 Città Metropolitana di Bologna

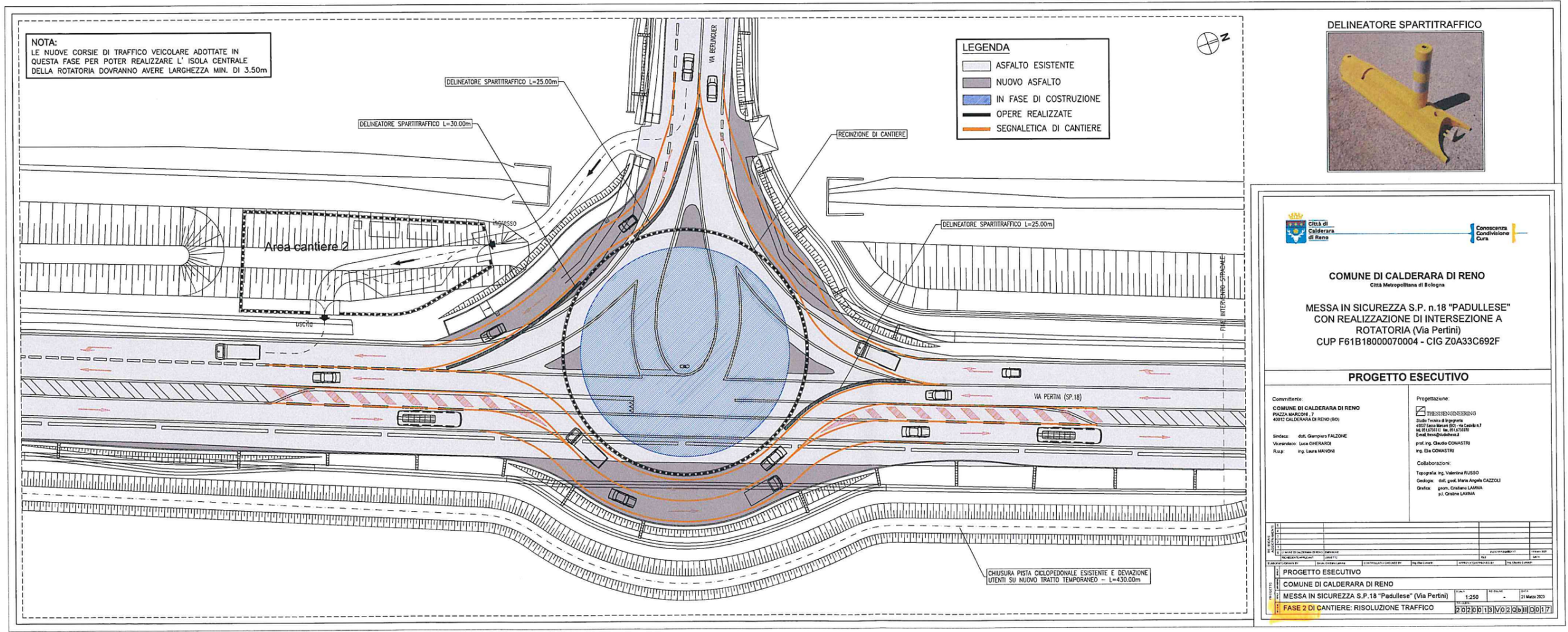
MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "PADULLESE" CON REALIZZAZIONE DI INTERSEZIONE A ROTATORIA (Via Pertini) CUP F61B18000070004 - CIG Z0A33C692F

PROGETTO ESECUTIVO

<p>Comittente: COMUNE DI CALDERARA DI RENO PIAZZA MARCONI, 7 40012 CALDERARA DI RENO (BO)</p> <p>Dirigente: Giulio GIANFRANCO FALZONI ViceDirigente: Luisa OPERANDI Rappresentante: Ing. Luca MARCHE</p>	<p>Progettazione: STESSENGINEERING Studio Tecnico di Progetto 40137 Sesto San Giovanni (BO) - Via Cavour 17 tel. 051 270012 - fax 051 270079 Email: stessegineering@stesseengineering.it</p> <p>prol. Ing. Claudio COMASTRI Ing. Luca MARCHE</p> <p>Collaborazione: Topografia: Ing. Valter RUSCO Geologia: Ing. Giulio Maria Angelo CAZZOLA Geotecnica: Ing. Giulio Maria Angelo CAZZOLA Geodati: Ing. Giulio Maria Angelo CAZZOLA p.l. Chiara LAMIA</p>
---	--

<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>COMUNE DI CALDERARA DI RENO</p> <p>MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "Padullese" (Via Pertini)</p> <p>FASI DI CANTIERE 1-2-3</p>	<p>1:750</p> <p>21 Marzo 2023</p>
--	-----------------------------------

FASE 2



COMUNE DI CALDERARA DI RENO
Città Metropolitana di Bologna

MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "PADULLESE"
CON REALIZZAZIONE DI INTERSEZIONE A ROTATORIA (Via Pertini)
CUP F61B18000070004 - CIG Z0A33C692F

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente:
COMUNE DI CALDERARA DI RENO
Piazza MARCONI, 7
40013 CALDERARA DI RENO (BO)

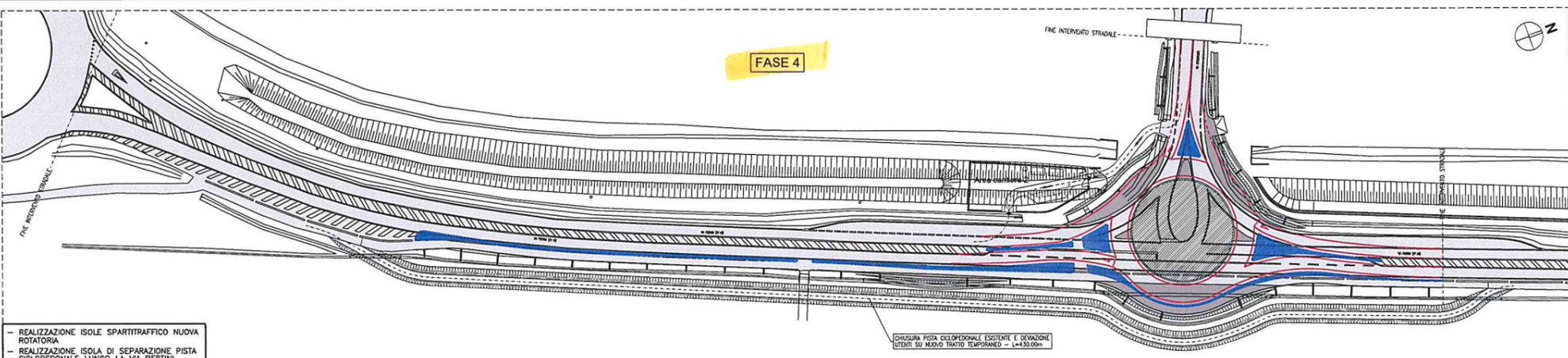
Progettazione:
THESSENUNTERKING
Via Feltrina 8/Bologna
40137 Felsina Marini (BO) - via Caldera 17
40137 BOLOGNA
Email: thes@thesun.it

Sindaco: dott. Gianpietro FALZONE
Vicesindaco: Luca GHERARDI
Rup: ing. Laura MANONI

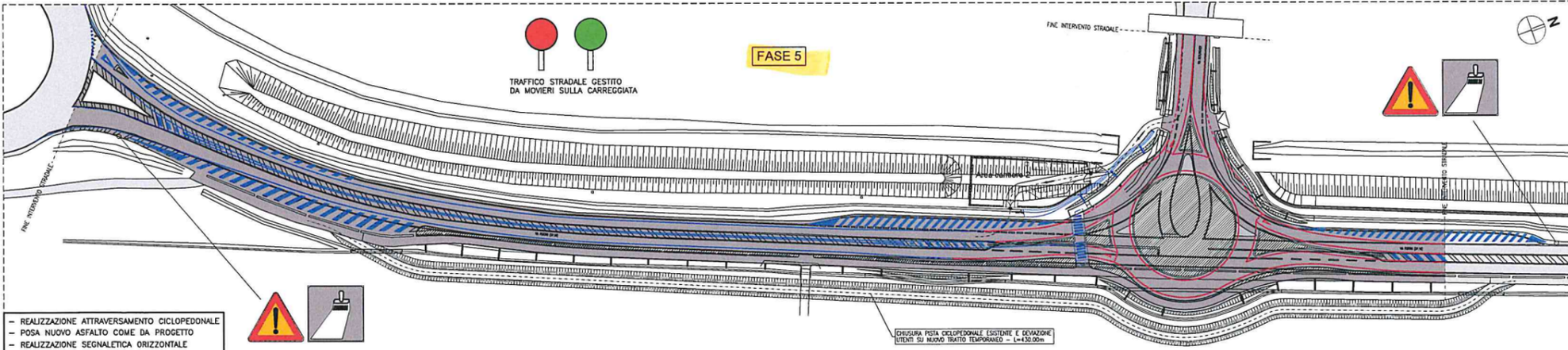
proff. ing. Claudio CONASTRI
ing. Elio CONASTRI

Collaborazioni:
Topografia: ing. Valentina RUSSO
Geologia: dott. ing. Maria Angela CAZZOLI
Geotica: ing. Cristina LARINA
p. Cristina LARINA

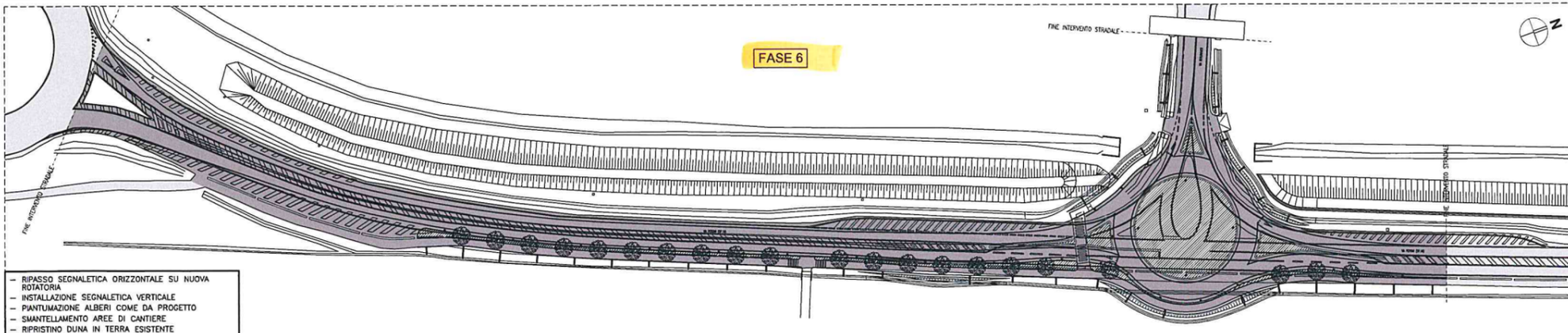
PROGETTO ESECUTIVO	COMUNE DI CALDERARA DI RENO	MESSA IN SICUREZZA S.P. 18 "Padullese" (Via Pertini)	1:250	21 Marzo 2023
FASE 2 DI CANTIERE: RISOLUZIONE TRAFFICO				



- REALIZZAZIONE ISOLE SPARTITRAFFICO NUOVA ROTATORIA
- REALIZZAZIONE ISOLA DI SEPARAZIONE PISTA CICLOPEDONALE LUNGO LA VIA PERTINI



- REALIZZAZIONE ATTRAVERSAMENTO CICLOPEDONALE
- POSA NUOVO ASFALTO COME DA PROGETTO
- REALIZZAZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE
- COMPLETAMENTO REGIMAZIONE IDRAULICA



- RIPASSO SEGNALETICA ORIZZONTALE SU NUOVA ROTATORIA
- INSTALLAZIONE SEGNALETICA VERTICALE
- PIANTUMAZIONE ALBERI COME DA PROGETTO
- SMANTELLAMENTO AREE DI CANTIERE
- RIPRISTINO DUNA IN TERRA ESISTENTE
- DEMOLIZIONE PISTA CICLOPEDONALE TEMPORANEA
- APERTURA AL TRAFFICO VEICOLARE E CICLOPEDONALE IN CONTINUITA'

NOTA:
LE FASI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PISTA E ATTRAVERSAMENTO CICLOPEDONALE LUNGO LA VIA ARMAROLI NON VENGONO INDICATE PERCHE' SONO TUTTI INTERVENTI ESTERNI ALLE CORSIE DI TRAFFICO

LEGENDA

- ASFALTO ESISTENTE
- NUOVO ASFALTO
- IN FASE DI COSTRUZIONE
- OPERE REALIZZATE
- SEGNALETICA DI CANTIERE

Città di Calderara di Reno

Consorzio Condivisione Cura

COMUNE DI CALDERARA DI RENO
Città Metropolitana di Bologna

MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "PADULLESE"
CON REALIZZAZIONE DI INTERSEZIONE A ROTATORIA (Via Pertini)
CUP F61B18000070004 - CIG Z0A33C692F

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: COMUNE DI CALDERARA DI RENO PIAZZA MAGGIORE, 1 40121 CALDERARA DI RENO (BO)		Progettazione: <input checked="" type="checkbox"/> THESSENUNTERBERG Studi-Tecnici e Ingegneria 40131 Sesto Mareno SC - via Cattedrale 7 05100 PERETTO MC (TR) 074375 Email: tes@thessenunberg.it													
Sindaco: dott. Gianpiero FALZONE Vice sindaco: Luisa GHEVARDI Rapp. ing. Laura MARCHE		Collaborazione: Topografia: ing. Valterio RUSSO Cartografia: dott. geol. Maria Angiola CAZZOLI Grafica: geon. Cristiano LAMMA p.l. Cristina LAMMA													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>CAUSE</th> <th>OPERAZIONE</th> <th>OPERATO</th> <th>VERIFICATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				REVISIONI	DATA	CAUSE	OPERAZIONE	OPERATO	VERIFICATO						
REVISIONI	DATA	CAUSE	OPERAZIONE	OPERATO	VERIFICATO										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"> PROGETTO ESECUTIVO COMUNE DI CALDERARA DI RENO </td> <td colspan="2"> 1:750 14 MAR 2021 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> MESSA IN SICUREZZA S.P.18 "Padullese" (Via Pertini) </td> <td colspan="2"> 14 MAR 2021 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> FASI DI CANTIERE 4-5-6 </td> <td colspan="2"> 20200118_V020b (D018) </td> </tr> </table>				PROGETTO ESECUTIVO COMUNE DI CALDERARA DI RENO		1:750 14 MAR 2021		MESSA IN SICUREZZA S.P.18 "Padullese" (Via Pertini)		14 MAR 2021		FASI DI CANTIERE 4-5-6		20200118_V020b (D018)	
PROGETTO ESECUTIVO COMUNE DI CALDERARA DI RENO		1:750 14 MAR 2021													
MESSA IN SICUREZZA S.P.18 "Padullese" (Via Pertini)		14 MAR 2021													
FASI DI CANTIERE 4-5-6		20200118_V020b (D018)													