

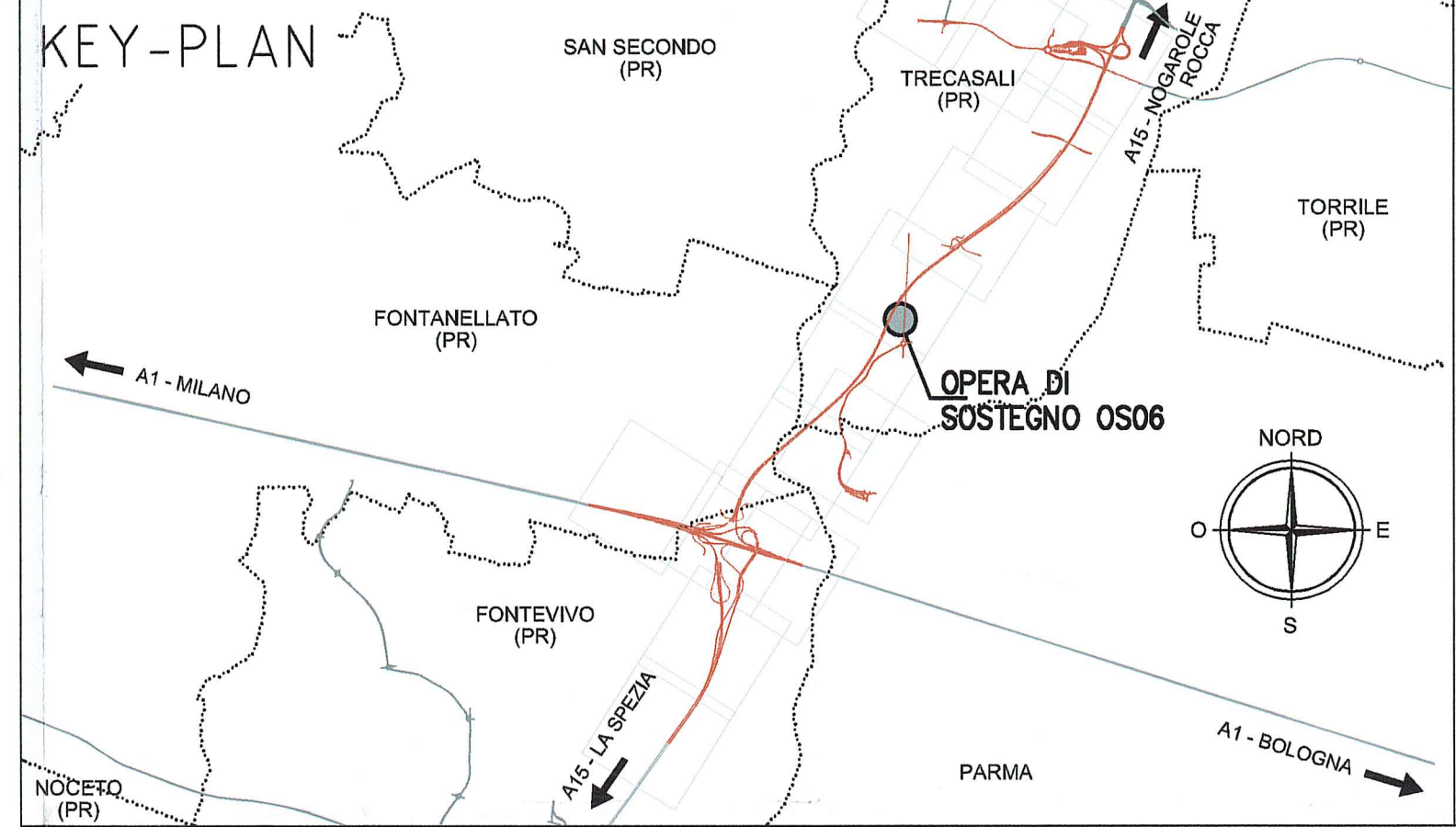
LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
 Inserimento dettaglio protezione catodica barre cordolo.

NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
- DIAMETRO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE:
 - $\phi < 20\text{mm} = 46$
 - $\phi \geq 20\text{mm} = 76$
- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE SONO QUELLE ESTERNE MASSIME
- PER QUOTE ALTIMETRICHE DI INTRADOSSO ED ESTRADOSSO VEDERE ELABORATI "PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE"
- DOVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO LA SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE DEVE ESSERE 70d

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MASSO IN SOTTOPONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C 12/15 - ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : ACCIAIO S235JR PER I MATERIALI OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RICORDATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO	- SOGLIAMENTO CEMENTIZIO CLASSI DI RESISTENZA MINIMA C 32 / 40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC4 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI CL 0,40 CLASSE DI CONSISTENZA C 25mm COPRIFERRI RAPPORTO A/C MAX 0,50	MURI di sostegno C 32 / 40 XC4+XS4+XF2 0,40 S4 25mm C = 50mm 0,50
---	--	--



Autocomunale della CISA S.p.A.
 Via Cambara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
 E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). 1 LOTTO.

C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

Autocomunale della CISA S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: *[Signature]*
 Il Responsabile dell'Impiego: *[Signature]*
 Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: *[Signature]*
 Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
 Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 1581

A.T.I. **idresse** **rock&roll** **VIA**
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI**
 Ing. Pietro Mazzoli
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 1581

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - CVP2 rampa dx lato PR Armature - Tav. 6/10**

Data Emisione Progetto: 18/03/2014

N.Ord. Edificio	COE. COMESA	LOTTO	FASE	DIRE.	AMBITO	ORG. OPERA	ALTRA OPERA	PARETE OPERA	TIPO DOC.	N.Ord. Progr. Doc.	REVISIONE
	RAAA	1	E	1	AP	OS	06	G	AR	006	B

Identif. Elaborato:

12/12/2014	Aggiornamento piantamento accessi	POLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
21/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
03/03/2014	DESCRIZIONE REVISIONE	Resisto	Concordato	Approvato