

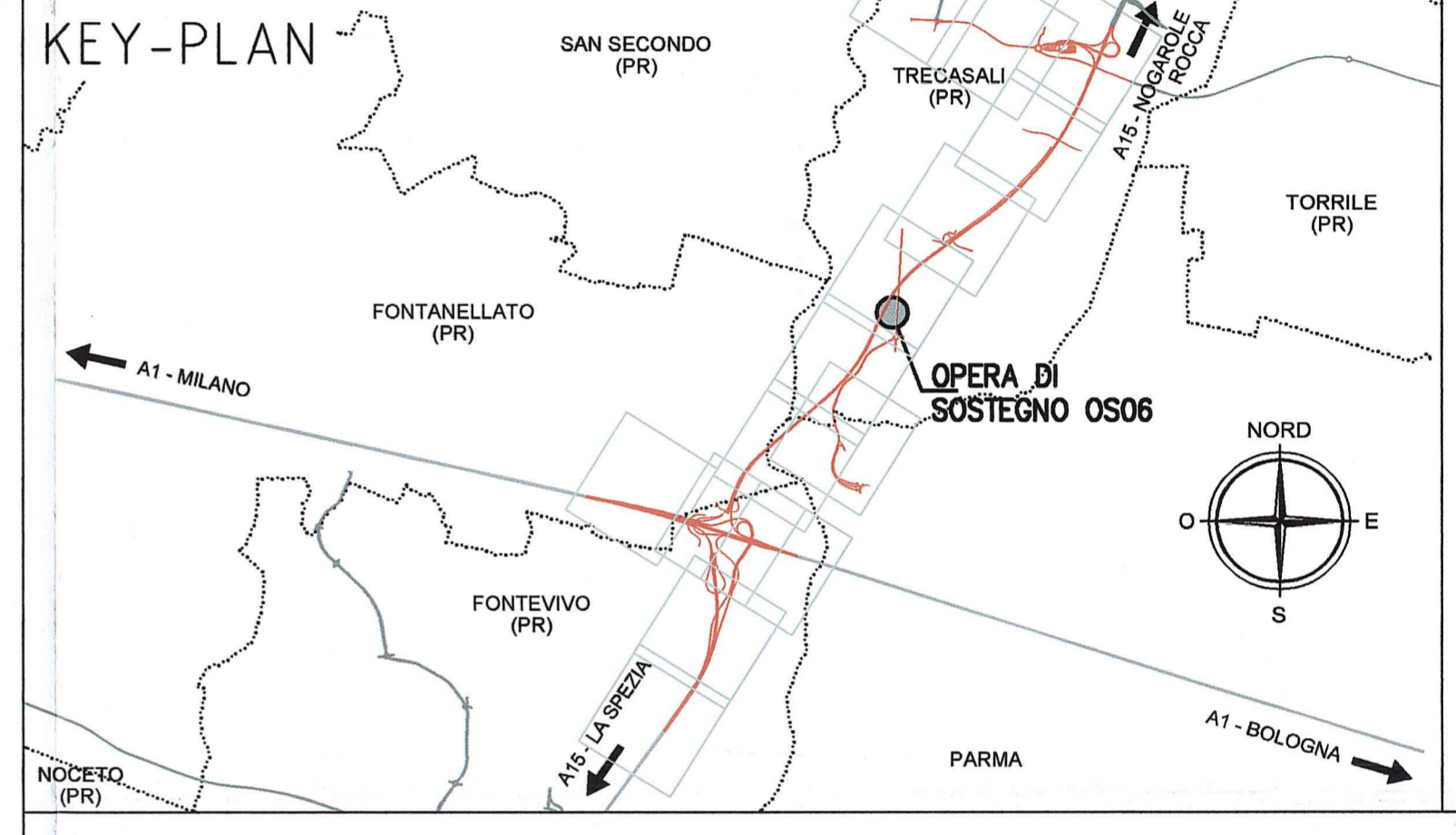
LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
 Adeguamento geometria concio 1, 2, 3, 4;
 Refuso scritte nel dettaglio;
 Variazione riempimento tra muro e canale TS11.

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 SESSADECIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldabile controllato in stabilimento	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XD1+XF2 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0.40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm COPRIFERRO : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0.50	MURI di sostegno C 32 /40 XC4+XD1+XF2
--	---	---	---



Committente:
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
 E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIBRE: [Signature] Il Responsabile del Procedimento: [Signature] Il Presidente: [Signature]

Il Responsabile dei lavori: [Signature]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: [Signature] Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Il Responsabile del Progetto: [Signature] Dott. Ing. Laura Bonadonna

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA S.p.A.**

Il Progettista:
 Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
 NA

Progettista Responsabile: **Ing. Pietro Mazzoli**
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **INGENIERI PARMA n.821**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - CVP2 rampa dx lato PR Carpenterie - Tav. 4/8**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Scale: VARIE

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	COECCO COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AUTORE	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	OS	06	G	CA	004	B

B	28/01/2015	Aggiornamento planimetrico accessi + Istruttoria A15							POLLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	27/08/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO							POLLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE							Redatto	Controllato	Approvato

Il presente documento ha natura di copia, riproduzione o ristampa. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla CISA S.p.A. Il presente documento è di proprietà della CISA S.p.A. e non può essere ristampato, copiato o usato in altro modo senza permesso scritto dalla CISA S.p.A. Il presente documento è di proprietà della CISA S.p.A. e non può essere ristampato, copiato o usato in altro modo senza permesso scritto dalla CISA S.p.A.