

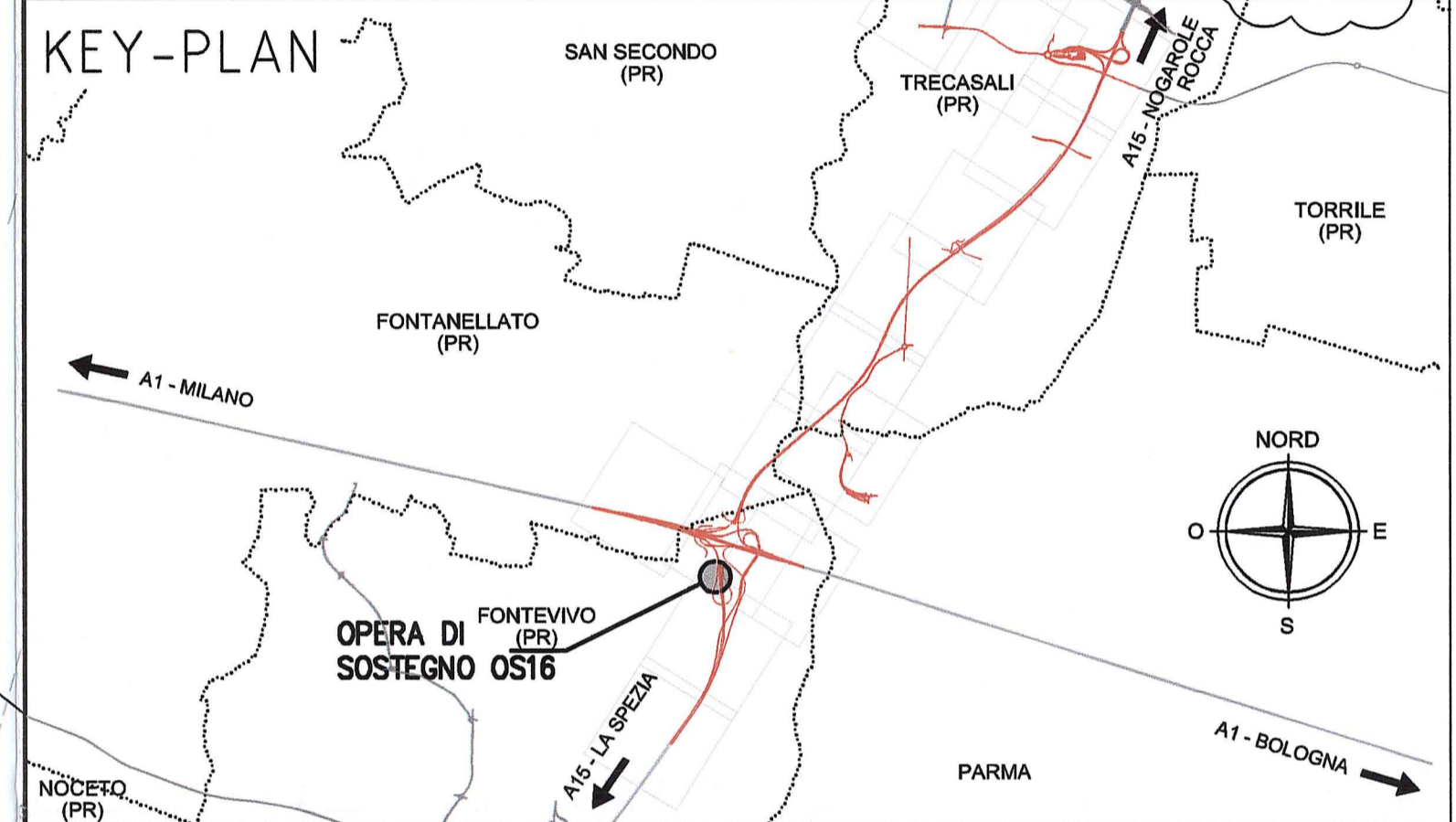
LEGENDA MODIFICHE 26/03/2015
 Aggiornamento piano-altimetrico geometria muro.
 (Si omette tavola perchè l'aggiornamento interessa l'intero elaborato)
 Revisione caratteristica calcestruzzo.

NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESI 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 PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPIORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO	- 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 CORDOLO C 35 /45 XC4+XD1+XF2 0.40 S4 25mm C = 50mm 0.50
---	---	--



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]*
 Il Responsabile di Progetto
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo:
 NA

PROGETTAZIONE DI:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

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: *[Signature]*
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzioli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale
 Opere di sostegno
 Muro di sostegno - interconnessione A1-A15 - rami di svincolo A e D
 Planimetria di inquadramento dell'opera**

Data Emissione Progetto:
 18/03/2014

Scala:
 1:200

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	COECCO COMESSA	LOTTO	FASE	ENIE	AMBITO	CAE. OPERA	NUM. OPERA	PRIME OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	OS	16	G	PL	001	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	26/03/2015	Aggiornamento piano-altimetrico muro	POLLICCI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	27/06/2014	PREMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLLICCI	NIGRELLI	MAZZOLI

IL PRESENTE COORDINATO NON POTRA' ESSERE COPPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A., CON UNICO SCOPO PERMESSO PER I FINI DI LEGGE.