

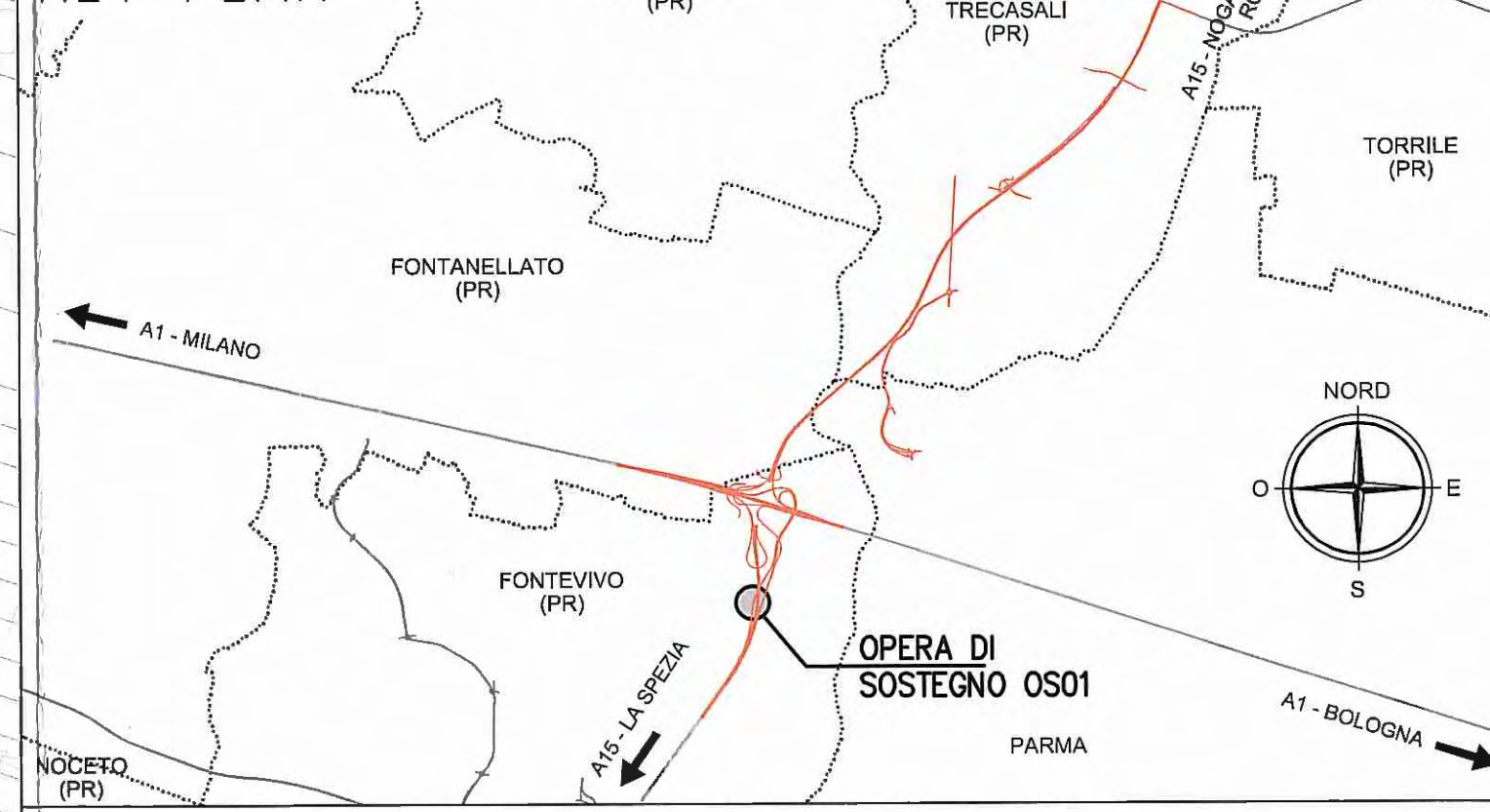
NOTE GENERALI

- 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 SESSADESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15 ACCIO IN BARRE PER C.A. : B450C soldabile controllato in stabilimento PER I MATERIALI OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO 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 C 32 /40 XC4+XD1+XF2 0,40 S4 25mm C = 50mm 0,50
--	---	---

KEY-PLAN



Committente:



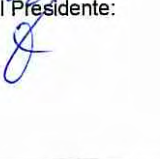
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

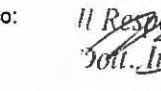
Impresa Esecutrice:

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

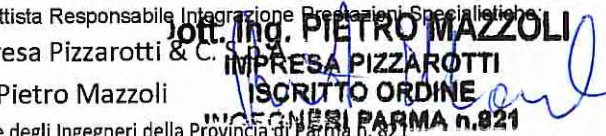
PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TI.BRE:  Il Responsabile del Procedimento:  Il Presidente: 

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico:  **Ing. Luca Bondarelli**
 Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910
 A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOUL S.p.A.** **VIA**
 Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3583
 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. **PIZZAROTTI**
PIZZAROTTI
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 921

Titolo Elaborato: **Asse principale
 Opere di sostegno
 Muro di sostegno - ATST - da prog. -1+021,208 a prog. -0+970,618
 Planimetria di inquadramento dell'opera**
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:200

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controlato	Approvato
A	27/09/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI