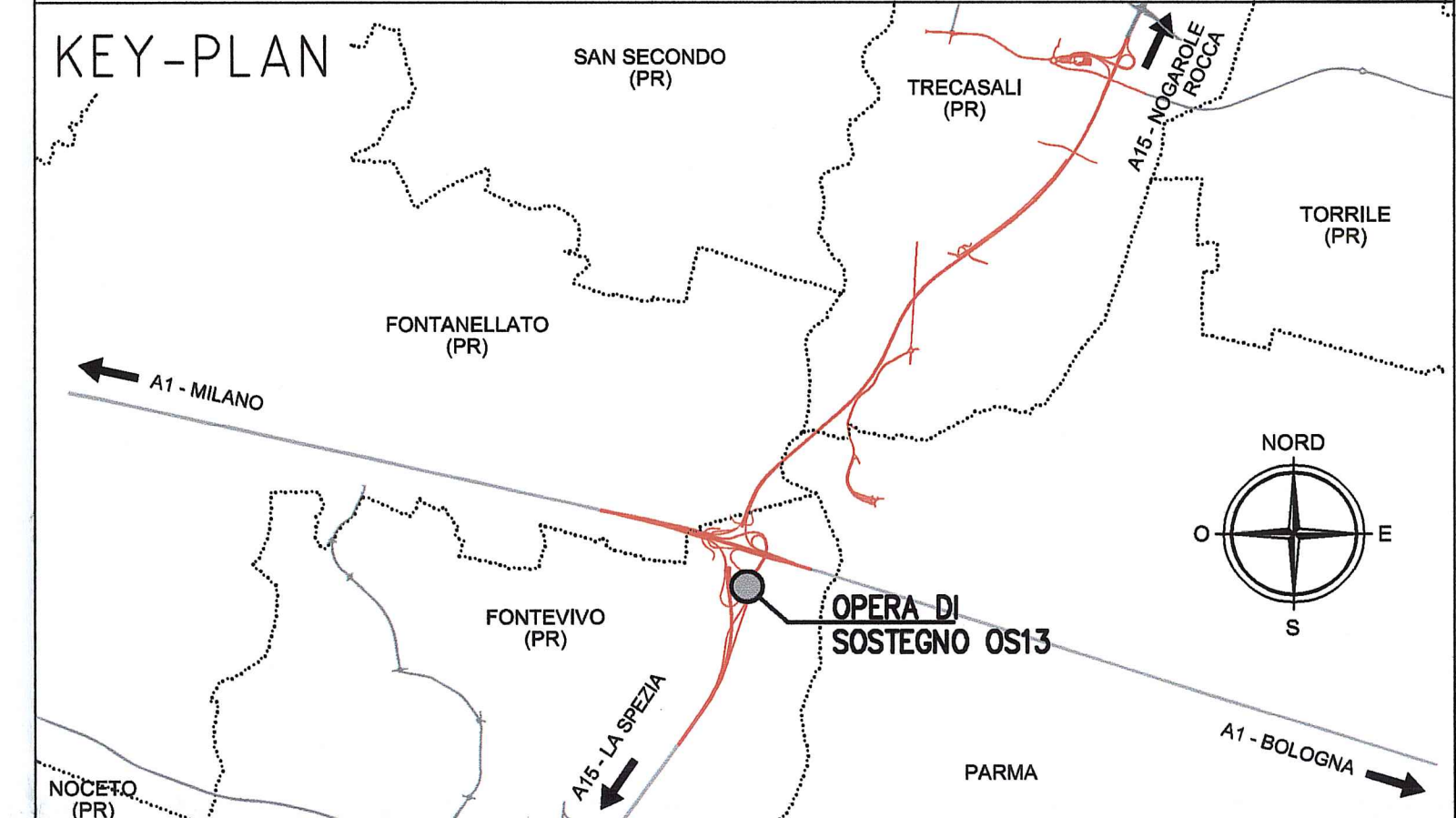


### NOTE GENERALI

- 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 MASO DI SOTTOPONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- CONSUMERATO CEMENTIZIO: MURI di sostegno : C 32 /40
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldabile controllato in stabilimento	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XD1+XF2
PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO	CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0.40
	CLASSE DI CONSISTENZA : S4
	DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm
	COPROFERRO : C = 50mm
	RAPPORTO A/C MAX : 0.50



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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

### PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A.  
Il Direttore TIRRE: [Signature] Il Responsabile del Procedimento: [Signature] Il Presidente: [Signature]

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: *Dr. Ing. Luca Bondanelli*

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

A.T.: **idrosse engineering**, **ROCKSOIL S.p.A.**, **VIA**  
Il 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: **ING. PIETRO MAZZOLI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Impresa Pizzarotti  
Ing. Pietro Mazzoli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 894

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno Muri di sostegno - interconnessione A1-A15 - ramo F2 e ramo CF Carpenterie - Tav. 5/7**  
Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:50

Identif. Elaborato:	NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	FASE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REGIONE	
		RAAA	1	E	I	AP	OS	13	G	CA	005	A	
Rev.	27/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO					POLLICCI	NIGRELLI	MAZZOLI				
		DESCRIZIONE REVISIONE					Redatto	Controllo	Approvato				