

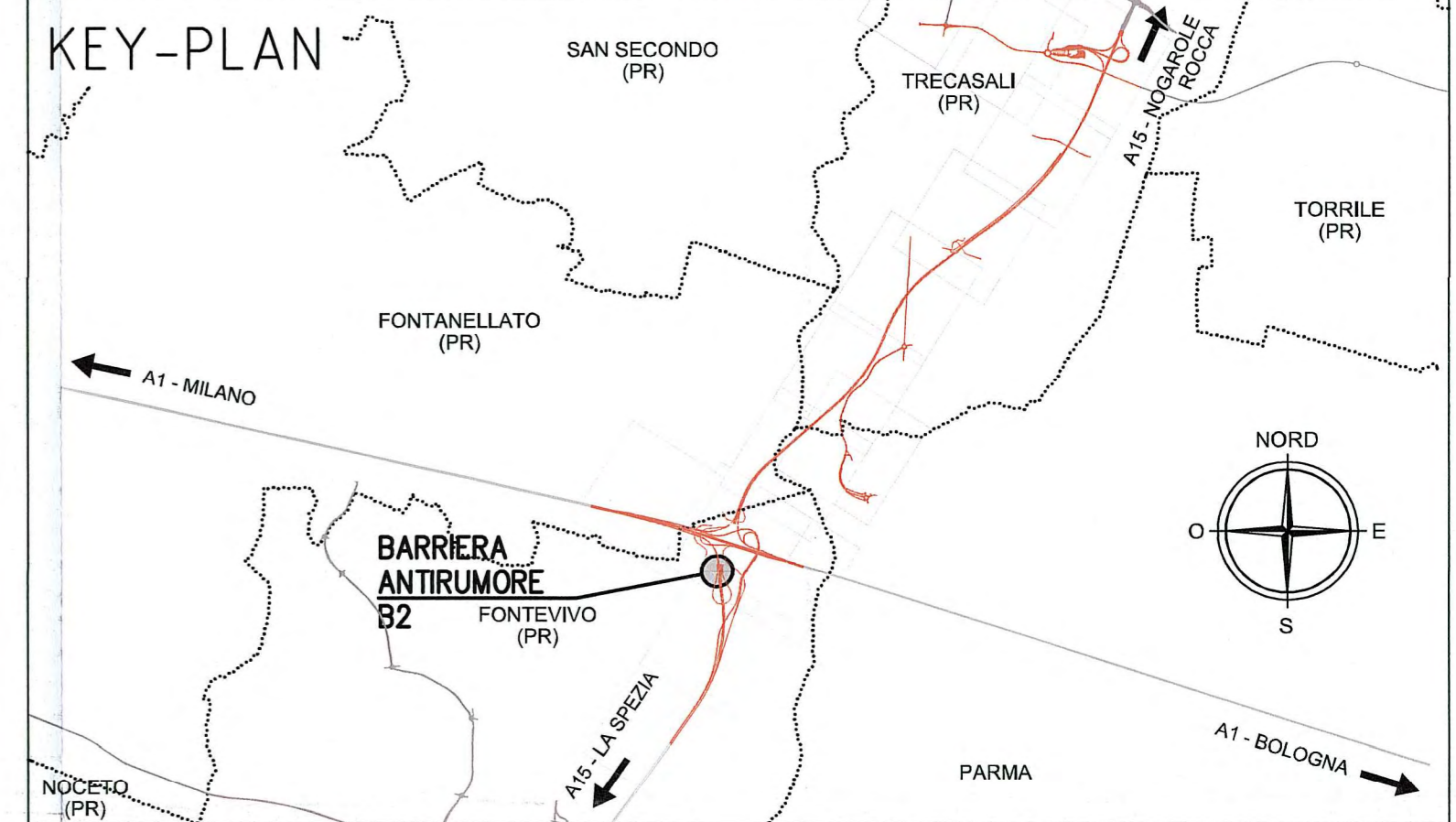
NOTA SUI GIUNTI STRUTTURALI
 I GIUNTI STRUTTURALI VERRANNO REALIZZATI CON INTERPOSIZIONE DI ELEMENTI IN POLISTIROLO

LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
 Inserite le indicazioni richieste

NOTE GENERALI
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 25 /30 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0.40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 32mm COPRIFERRO : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0.50	PLINTI E CORDOLI C 25 /30 XC2 0.40 S4 32mm 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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Il Direttore Tecnico: Il Responsabile del Procedimento: Il Presidente:	Il Geologo: NA
Il Responsabile dei lavori: IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: Il Responsabile del Progetto Dot. Ing. Luca Conzanielli	Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3581
PROGETTAZIONE DI: A.T.L.: idrosse engineering, ROCKSOIL S.p.A., VIA S. ANTONIO S.S.	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 Interventi di Mitigazione Acustica: Ing. Pietro Mazzoli IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. INGEGNERIA PARMA n.821

Titolo Elaborato:
Asse principale Interventi di mitigazione acustica (barriera antirumore) Barriera acustica B2 - dal km -0+352 al km -0+202 Carpenteria e armature opere di fondazione. Tav. 2/2
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: VARIE

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	COICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG.	DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	BA	02	G	CA	002	B	

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
B	12/12/2014	Istruttoria A15		POLLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	04/07/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO		POLLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI