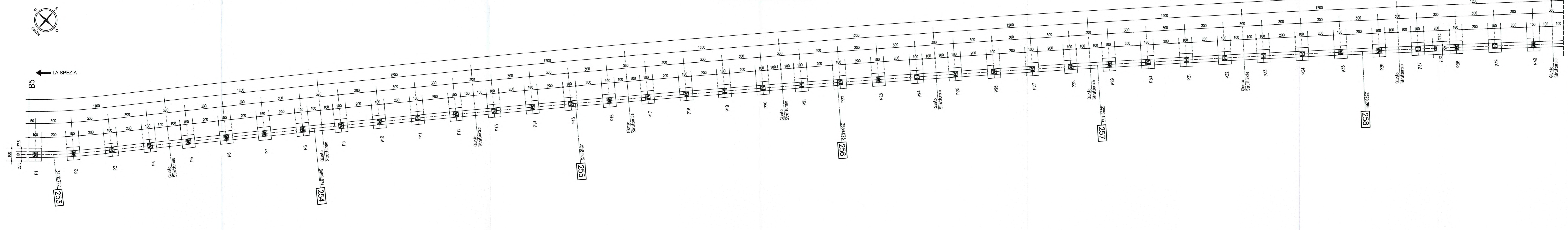
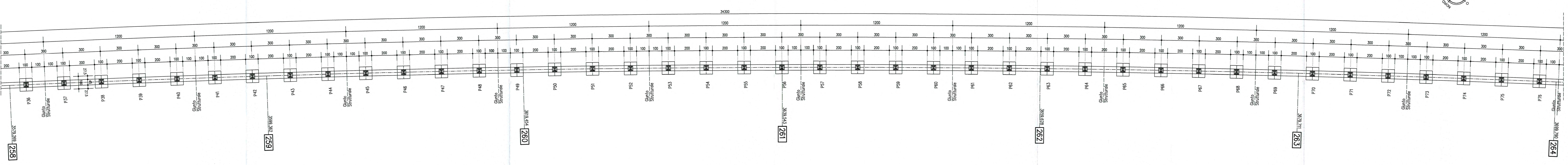


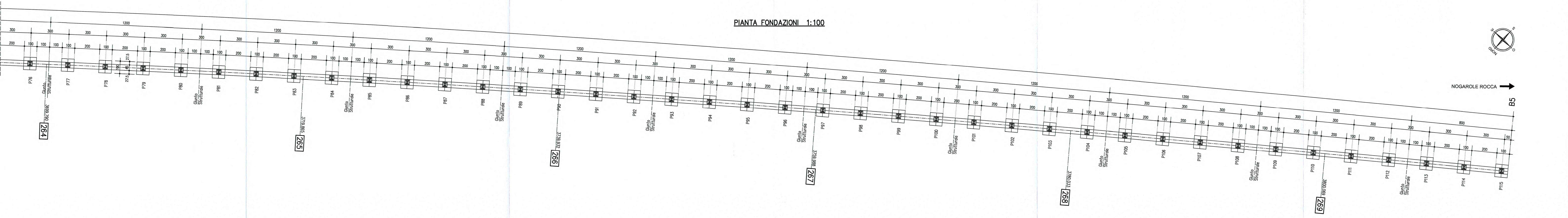
PIANTA FONDAZIONI 1:100



PIANTA FONDAZIONI 1:100



PIANTA FONDAZIONI 1:100

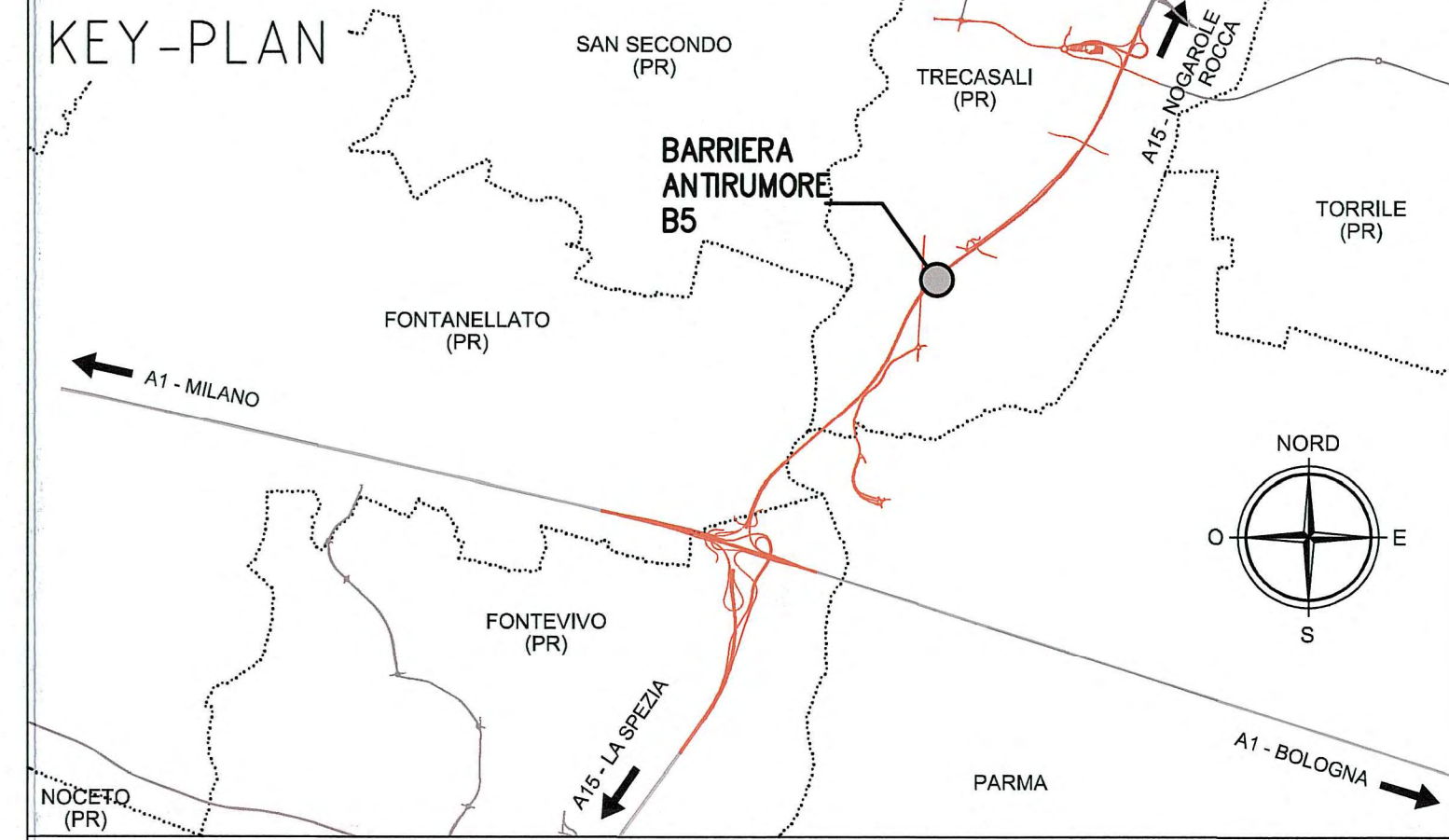


NOTE GENERALI

- 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 MASO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12 / 15
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C addebiatito e controllato in stabilimento
- PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO:
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 25 / 30
- CLASSE DI ESPRESSIONE AMBIENTALE : A12
- CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40
- CLASSE DI CONSISTENZA : S4
- DIMENSIONE MASSIMA COPRIFERRO : 30mm
- COPRIFERRO : C = 50mm
- RAPPORTO A/C MAX : 0,50



Autocomonale della CISA S.p.A.
Via Combaro 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

AUTOCOMONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore: Il Responsabile del Procedimento: Il Progettista:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: *Il Responsabile del Progetto*

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910

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 Caporotoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 392

A.T.I.: idrosse, ROCKSOIL, VIA

Consulenza specialistica a cura di: Ing. Pietro Mazzoli Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. INGEGNERIA PARMA n.24

Titolo Elaborato: Asse principale Interventi di mitigazione acustica (barriere antirumore) Barriera acustica B5 dal km 3+477 al km 3+825 Pianta

Data Emisione Progetto: 18/03/2014

Scale: 1:100

NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMITTENTE	LIVELLO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO	STADIO
	RAAA	1	E	I	AP	BA	05	G	PL	002	A									

Identif. Elaborato: A 0407/2014 REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO Data: 18/03/2014 Descrizione: REVISIONE