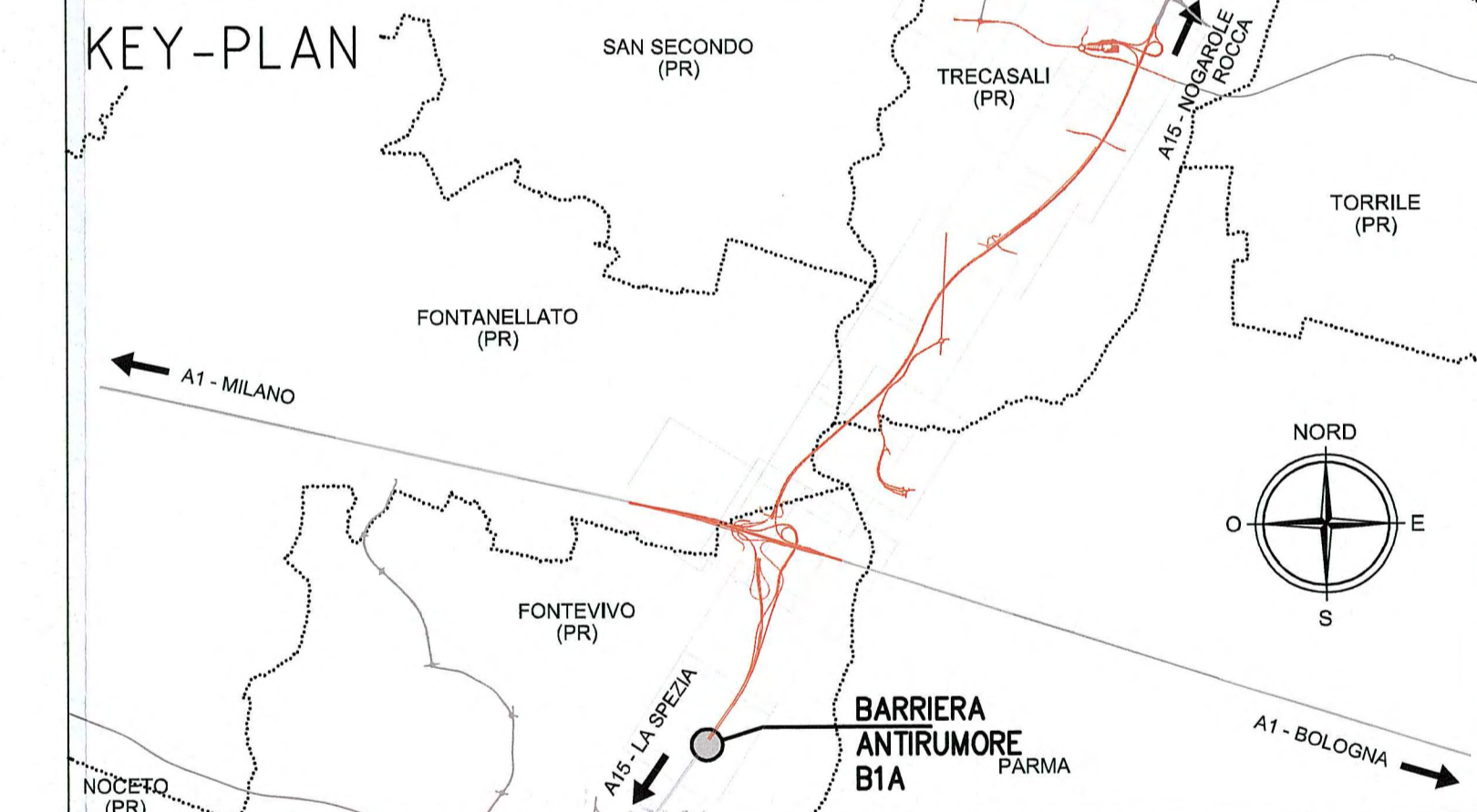


NOTE GENERALI

- 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

<p>CALCESTRUZZO MURALE DI SOTTOPAVIMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15</p> <p>ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B400 acciabile controllato in stabilimento</p> <p>PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSEMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO</p>	<p>CONCRETO CEMENTIZIO</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 30 / 40</p> <p>CLASSE DI ESPRESSIONE AMBIENTALE : ICA+10/14/17</p> <p>CLASSE DI CONTINUITA' SUPERFICIALE : S4</p> <p>CLASSE DI CONSISTENZA : S25</p> <p>DIMENSIONE MASSIMA MASSIMA COPRIERRO : C = 50mm</p> <p>RAPPORTO A/C max</p>	<p>MURI E SOTTOPAVIMENTO</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 30 / 40</p> <p>CLASSE DI ESPRESSIONE AMBIENTALE : ICA+10/14/17</p> <p>CLASSE DI CONTINUITA' SUPERFICIALE : S4</p> <p>CLASSE DI CONSISTENZA : S25</p> <p>DIMENSIONE MASSIMA COPRIERRO : C = 50mm</p> <p>RAPPORTO A/C max</p>
---	--	--



Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Combaara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

**Autocamionale 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. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A. Direzione: [Signature] Procedimento: [Signature] Progettista: [Signature]

Responsabile dei lavori: [Signature] Direzione Tecnica: [Signature] Direzione Progetto: [Signature] Controllo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** (FONDATA NEL 1910)
A.T.I. **indreesing** **ROCKSOUL** **VIA**

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 Milano n. 393

Consulenza specialistica a cura di: **ING. PIETRO MAZZOLI**
Impresa Pizzarotti
Ing. Pietro Mazzoli
INGEGNERI PARMA n.821

Titolo Elaborato: **Asse principale Interventi di mitigazione acustica (barriere antirumore) Barriera acustica B1A - dal km -2+373 al km -2+265 Pianta e profilo longitudinale delle opere di mitigazione acustica**
Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scale: 1:100

STATO	PROGETTO	PROVA	ESECUZIONE	MANUTENZIONE	DECOMMISSIONAMENTO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	PROVA	ESECUZIONE	MANUTENZIONE	DECOMMISSIONAMENTO
18/03/2014	Autocamionale A15	PIZZAROTTI	INDREESING	ROCKSOUL	VIA	MAZZOLI
18/03/2014	Autocamionale A15 - Prof. n. 112 del 01/09/2014-RIMA - Prof. n. 720 del 08/05/2014	PIZZAROTTI	INDREESING	ROCKSOUL	VIA	MAZZOLI
04/07/2014	PREMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	PIZZAROTTI	INDREESING	ROCKSOUL	VIA	MAZZOLI
04/07/2014	PROVA	PIZZAROTTI	INDREESING	ROCKSOUL	VIA	MAZZOLI