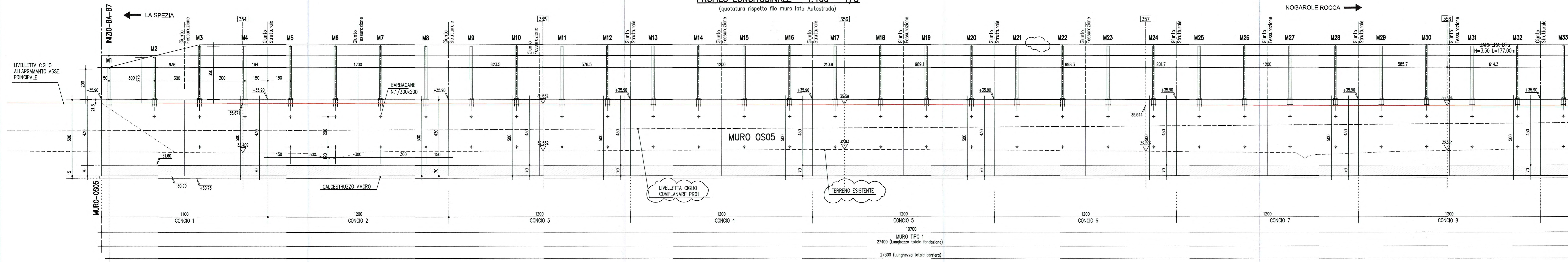
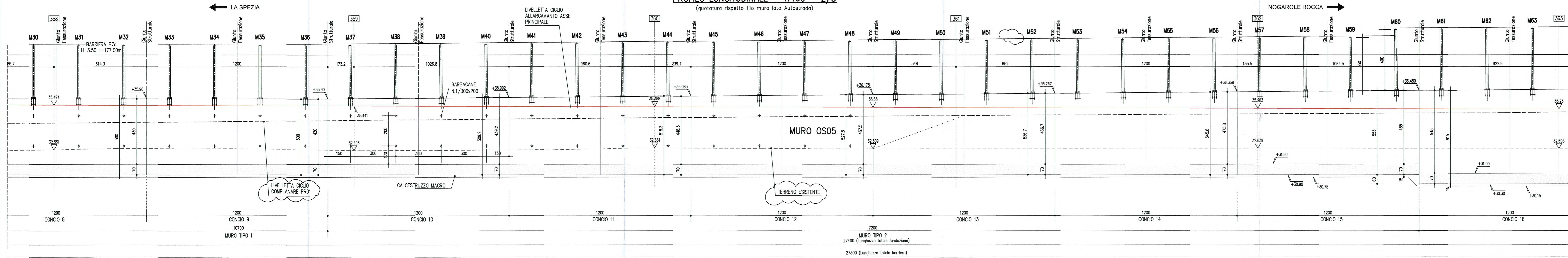


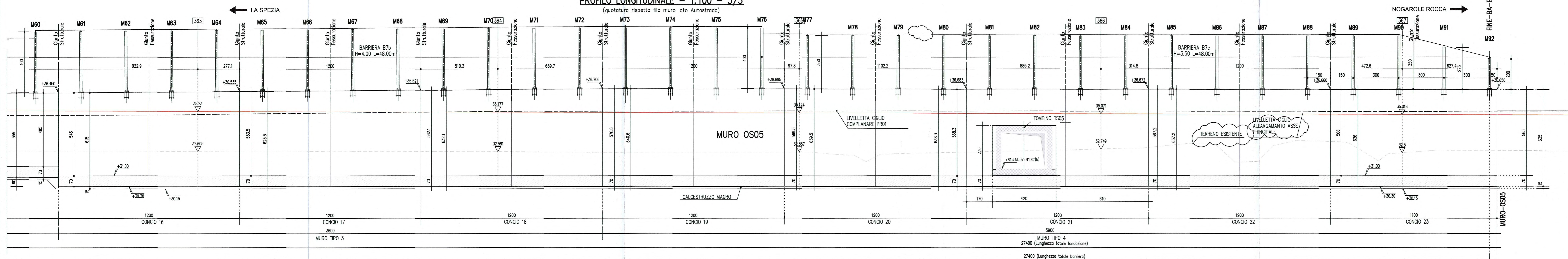
**PROFilo LONGITUDINALE - 1:100 - 1/3**  
(quotatura rispetto filo muro lato Autostrada)



**PROFilo LONGITUDINALE - 1:100 - 2/3**  
(quotatura rispetto filo muro lato Autostrada)



**PROFilo LONGITUDINALE - 1:100 - 3/3**  
(quotatura rispetto filo muro lato Autostrada)



**LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014**

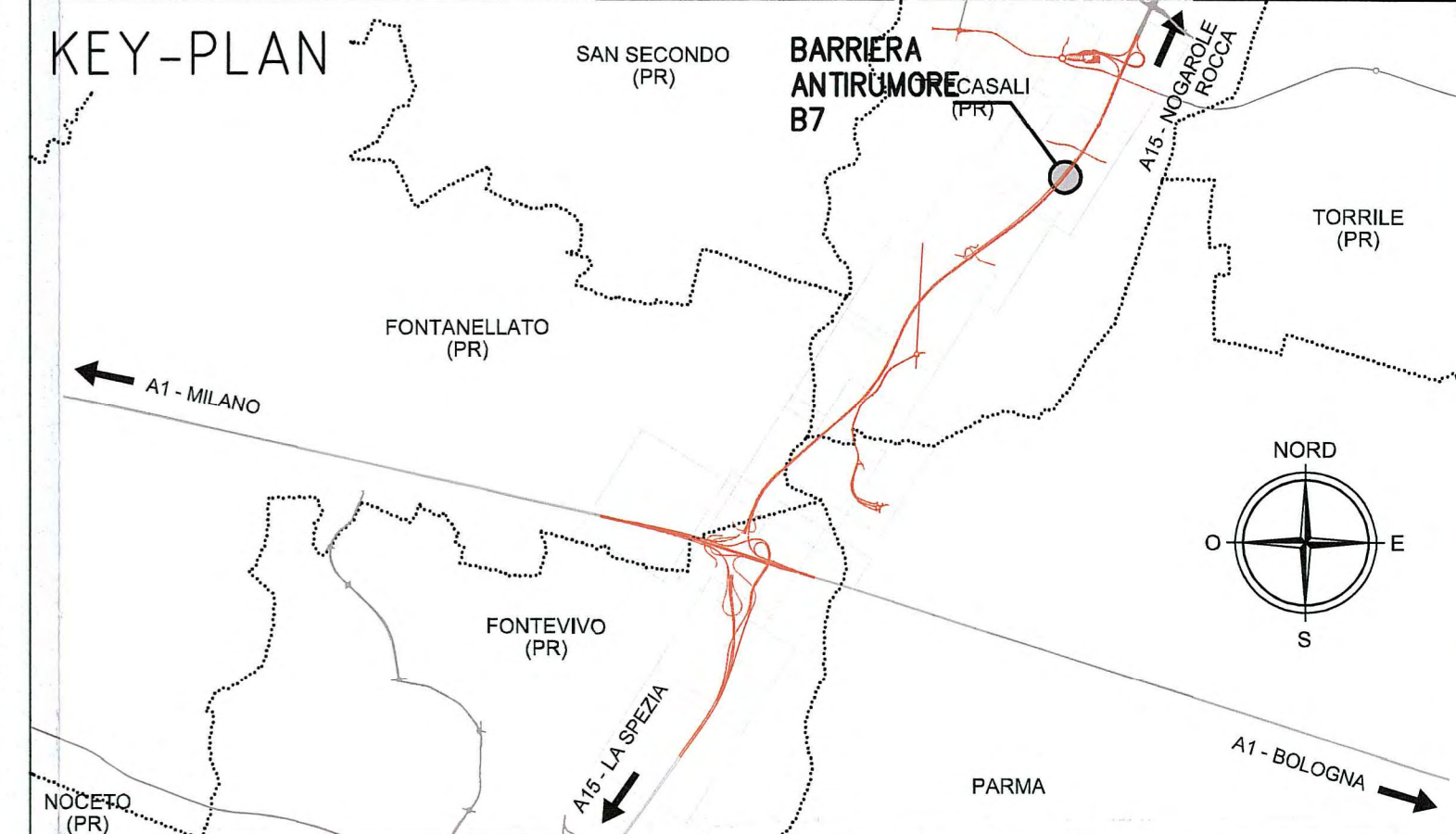
[Symbol]	NOTE GENERALI
----------	---------------

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- GLI ANGOLI DI PEGIATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOPAVIMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- CONCRETO ARMATO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : Xc1+Xcl+Xcl2 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE MASSICCIATO MASSIMA : 20mm CORRIFERRO : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0,50	MURI di sostegno C 32 /40 Xc1+Xcl+Xcl2
---	---	--



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

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910

**PROGETTO ESECUTIVO**

Autocomonale della CISA S.p.A.  
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). 1 LOTTO.  
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

Autocomonale della CISA S.p.A. Il Direttore Tecnico: [Signature]	Il Responsabile del Procedimento: [Signature]	Il Progettista: [Signature]
Il Responsabile dei lavori: [Signature]	Il Geologo: NA	

PROGETTAZIONE DI: <b>PIZZAROTTI</b> FONDATA NEL 1910	Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3581
A.T.I.: <b>idresse engineering</b> <b>ROCK SOUL</b> <b>VIA</b>	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.  
Ing. Pietro MAZZOLI  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
INGEGNERI PARMA n.821

Titolo Elaborato: **Asse principale Interventi di mitigazione acustica (barriere antirumore) Barriera acustica B7 - dal km 5+490 al km 5+765 Profilo longitudinale**

Data Emissione Progetto: 18/03/2014

Scale: 1:100

NUM. DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
C	12/12/2014	Intitolazione A15
B	10/10/2014	Istituzione RINA prot. n°730 del 08/09/2014
A	27/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO