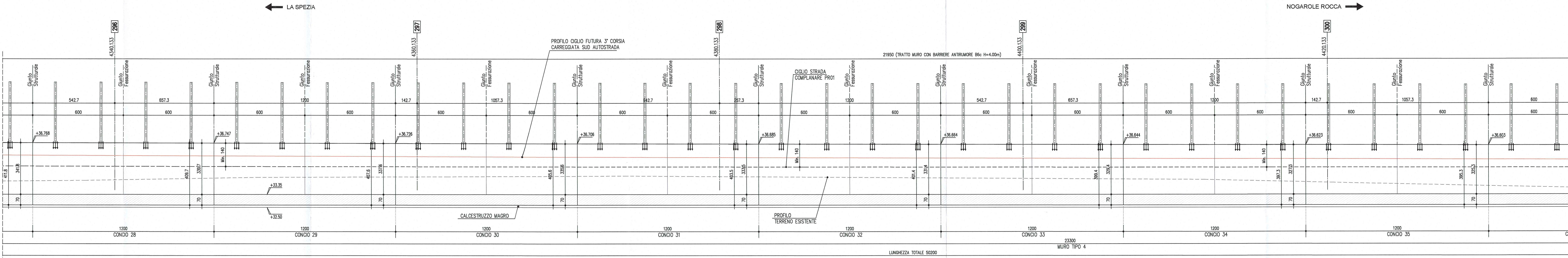
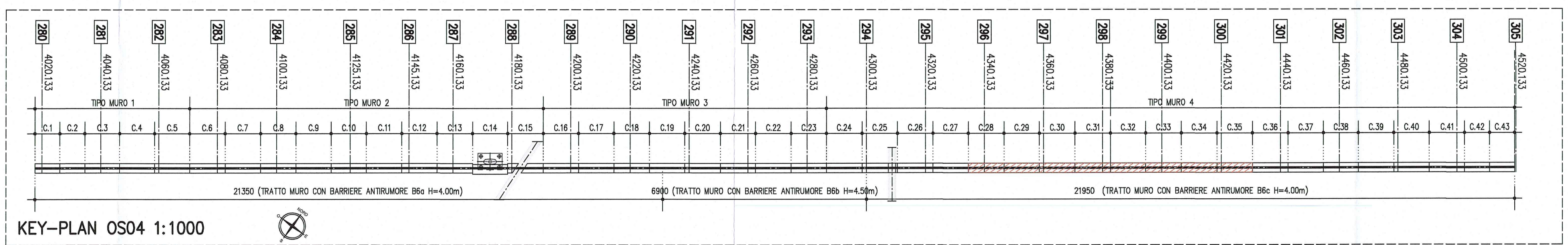
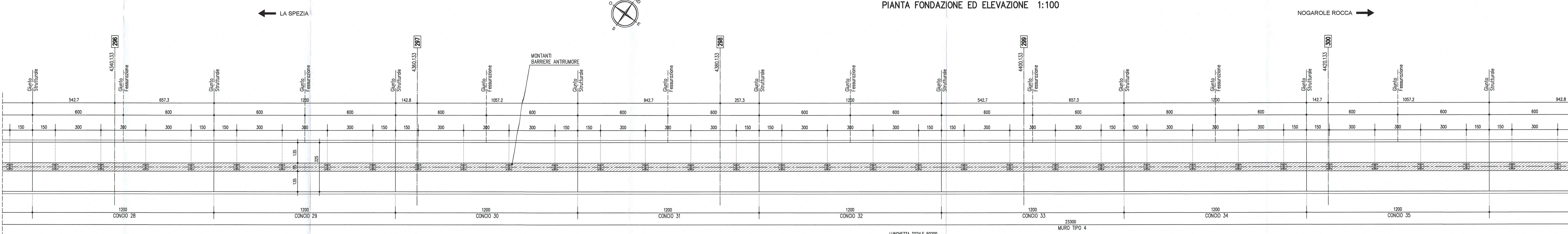


SEZIONE LONGITUDINALE MURO 1:100



PIANTA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE 1:100

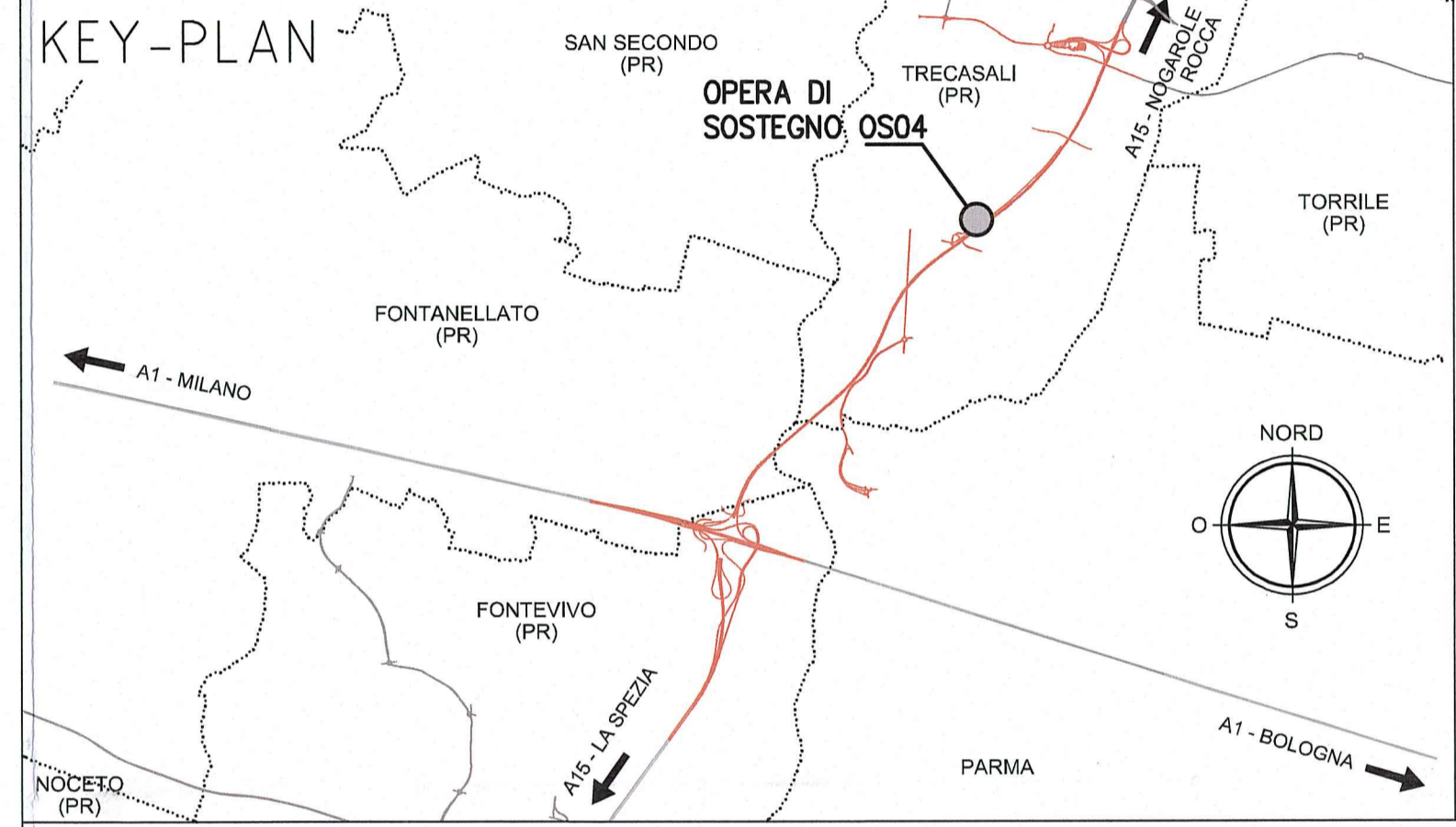


NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- GLI ANGOLI DI PEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRI SONO ESPRESSE IN GRADI SessadesimalI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOPONDAZIONE**
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15
- ACCIAIO IN BARRI PER C.A.** : B450C sollecitato in stabilimento
- PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSEMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO**
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 27/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA4-XB1+XB2
CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40
CLASSE DI CONSISTENZA : S4
DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm
COPRIFFORNO : c = 50mm
RAPPORTO A/C MAX : 1,50
- MURI di sostegno**
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15



Comitente:
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Via Cambara 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 TIPORE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Progettista: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910
A.T.I. **idrosse** **ROCKSOIL** **VIA**
MANDATAIA MANDATAIA MANDATAIA S.p.A.

Consulenza specialistica a cura di:
NA
Progettista Responsabile: **Ing. Pietro Mazzoli**
Impresa Pizzarotti & C. **IMPRESA PIZZAROTTI**
INGEGNERI PARMA n. 821
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - ATST - da prog. 4+020,133 a prog. 4+520,033**
Carpenterie - Tav. 4/6
Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:100

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	27/08/2014	RISEMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI