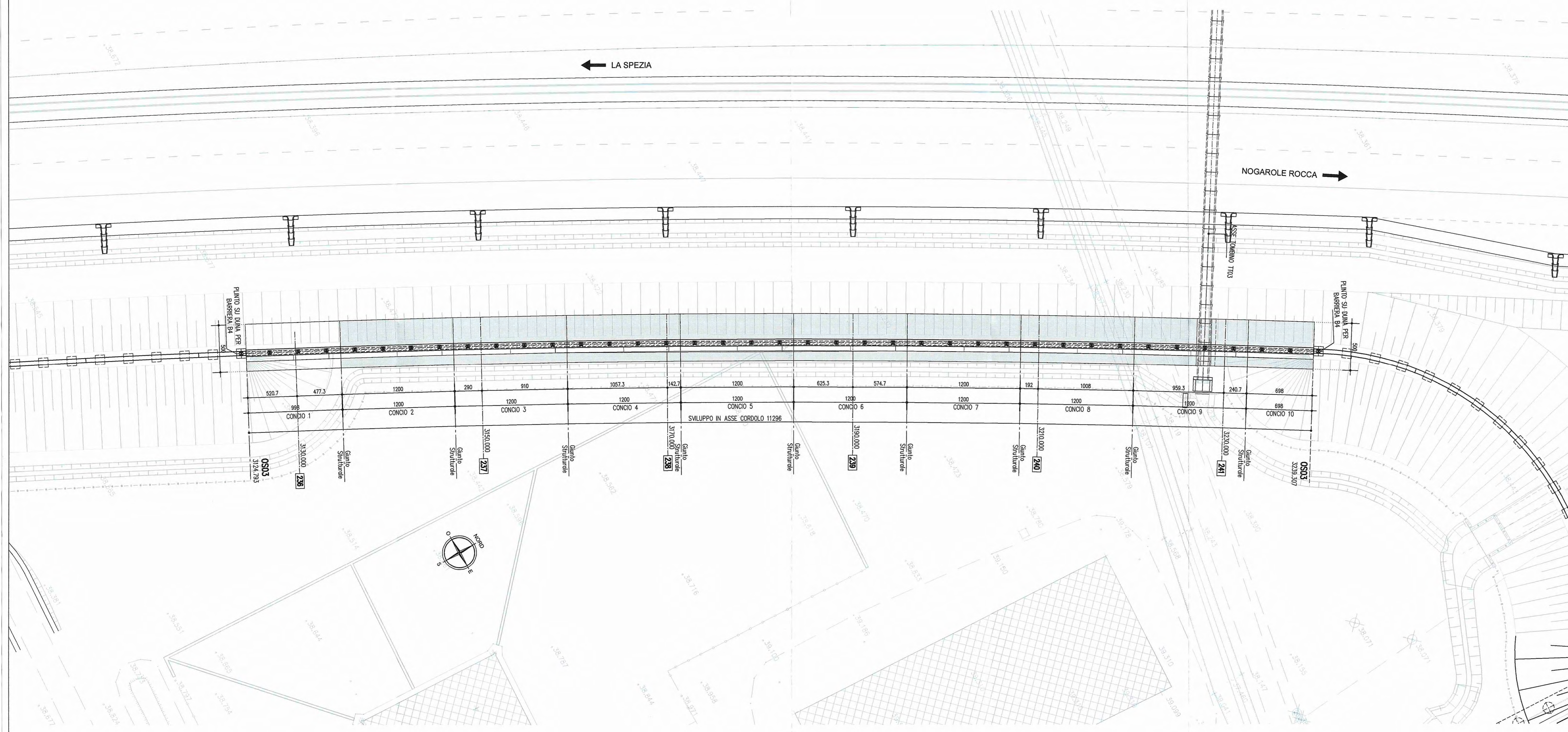


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA 1:200



NOTE GENERALI

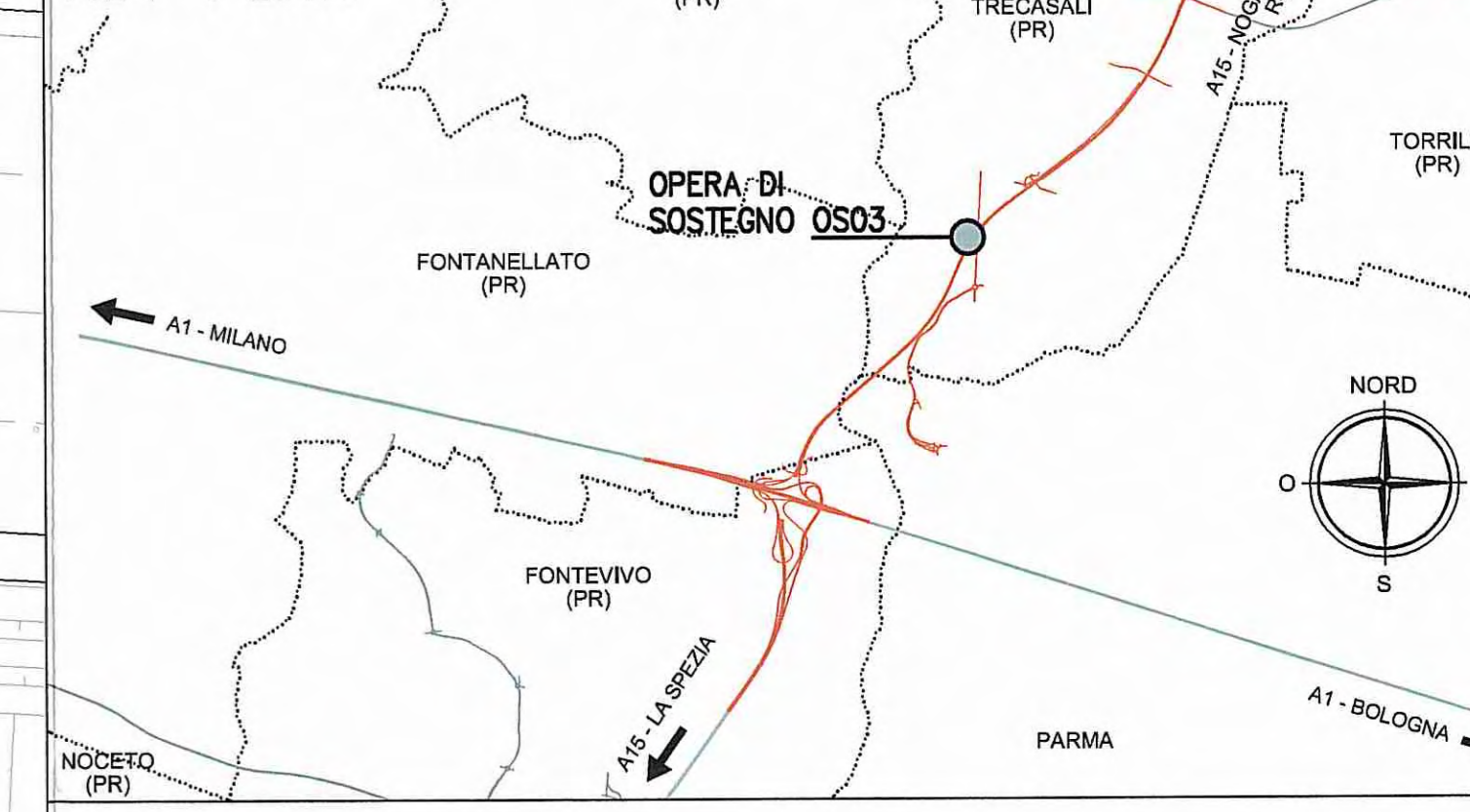
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- ACCINO IN BARRE PER C.A. : B450C saldevole controllato in stabilimento	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 33 /40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XD1+XF2 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm COPRIFERRO : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0,50	MURI di sostegno C 33 /40 XC4+XD1+XF2 0,40 S4 25mm C = 50mm 0,50
--	--	---	---

PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO

KEY-PLAN



Comittente:

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. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore TIBRE:	Il Responsabile del Procedimento:	Il Presidente:
--	-----------------------------------	----------------

IMPRESA PIZZAROTTI Il Direttore Tecnico: Dot. Ing. Luca Bondanelli	Il Geologo: NA
--	-------------------

PROGETTAZIONE DI:  PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910	Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
--	---

A.T.I.: 	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392
--	---

Consulenza specializzata a cura di: NA	Progettista Responsabile: Ing. PIETRO MAZZOLI Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. 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. 3+124,710 a prog. 3+239,510 Planimetria di inquadramento dell'opera	Data Emissione Progetto: 18/03/2014
--	--

Identif. Elaborato:	Scale: 1:200
---------------------	-----------------

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	QUOT. OPERA	NRO. OPERA	PARTE OPERA	PRO. DOC.	NRO. PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	1	AP	OS	03	G	PL	001	A

Rev.	27/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Redatto	POLLUZZI	Controllato	NIGRELLI	Approvato	MAZZOLI
------	------------	---------------------------------	---------	----------	-------------	----------	-----------	---------