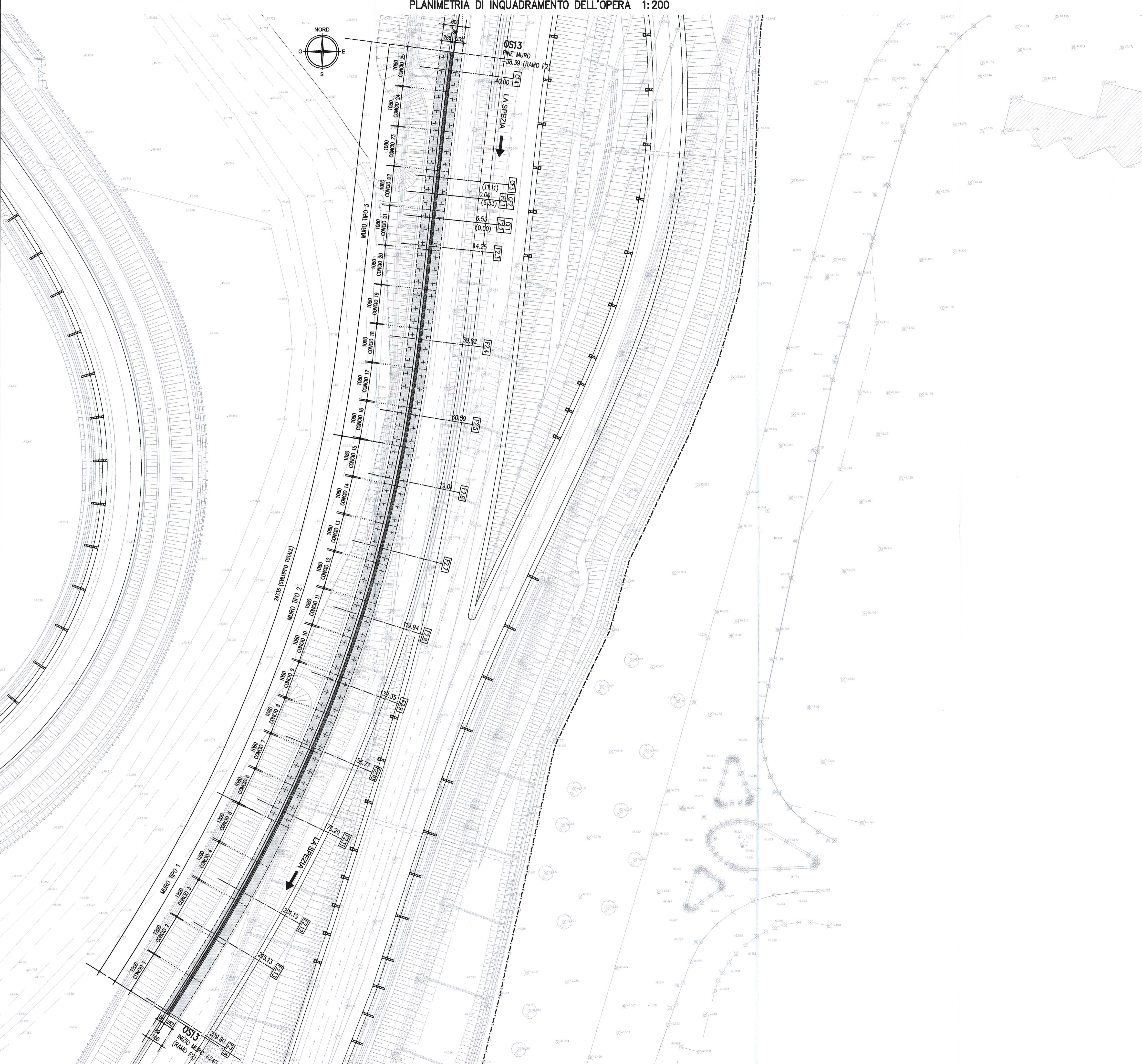


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA 1:200

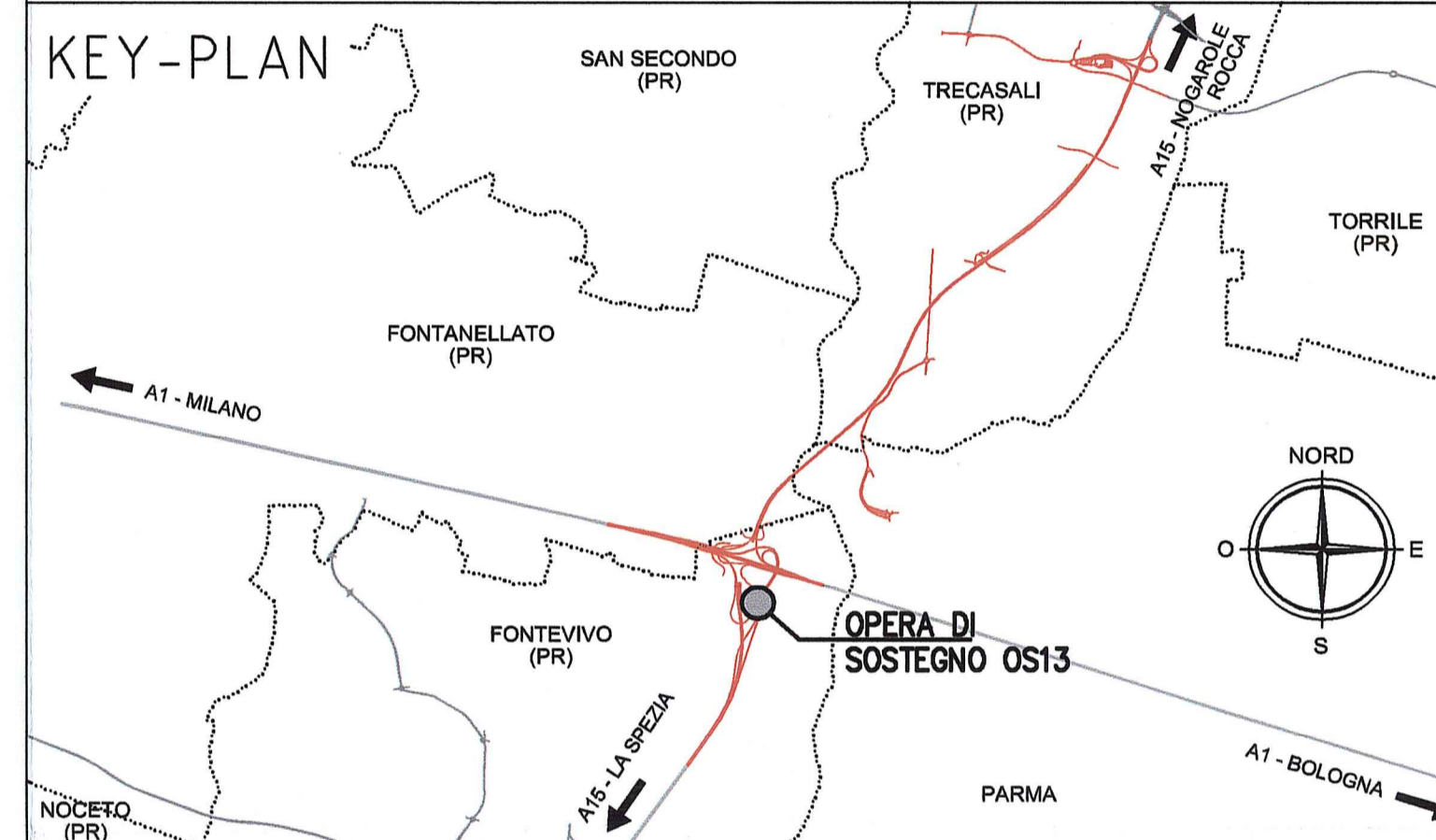


NOTE GENERALI

- 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

<p>- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15</p> <p>- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldabile controllato in stabilimento</p> <p>PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO.</p>	<p>- CONGLOMERATO CEMENTIZIO:</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /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</p>	<p>MURI di sostegno</p> <p>C 32 /40 XC4+XD1+XF2 0,40 S4 25mm C = 50mm 0,50</p>
---	--	--



Committente:


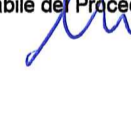

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

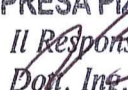
Impresa Esecutrice:


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 & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico:  **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
 Il Responsabile di Progetto
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

A.T.I.:   
 MANDATARIA MANDANTE MANDANTE

Consulenza specialistica a cura di:
 NA

Il Geologo: NA

Il 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 Viterbo n. 392

Progettista Responsabile: **Dott. Ing. PIETRO MAZZOLI**
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **IMPRESA PIZZAROTTI**
 Ing. Pietro Mazzoli **ISCRITTO ORDINE**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821 **INGEGNERI PARMA n.821**

Titolo Elaborato: Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - interconnessione A1-A15 - ramo F2 e ramo CF Planimetria di inquadramento dell'opera										Data Emissione Progetto: 18/03/2014	
Identif. Elaborato:										Scala: 1:200	
NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	OS	13	G	PL	001	A
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE					POLLIZZI		NIGRELLI		MAZZOLI
A	27/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO					POLLIZZI		NIGRELLI		MAZZOLI
							Redatto		Approvato		Approvato

L. PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. OUA' CUIZZO NON APPROVAO SANI PESSIMO A MARCA DI CISA
 THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.