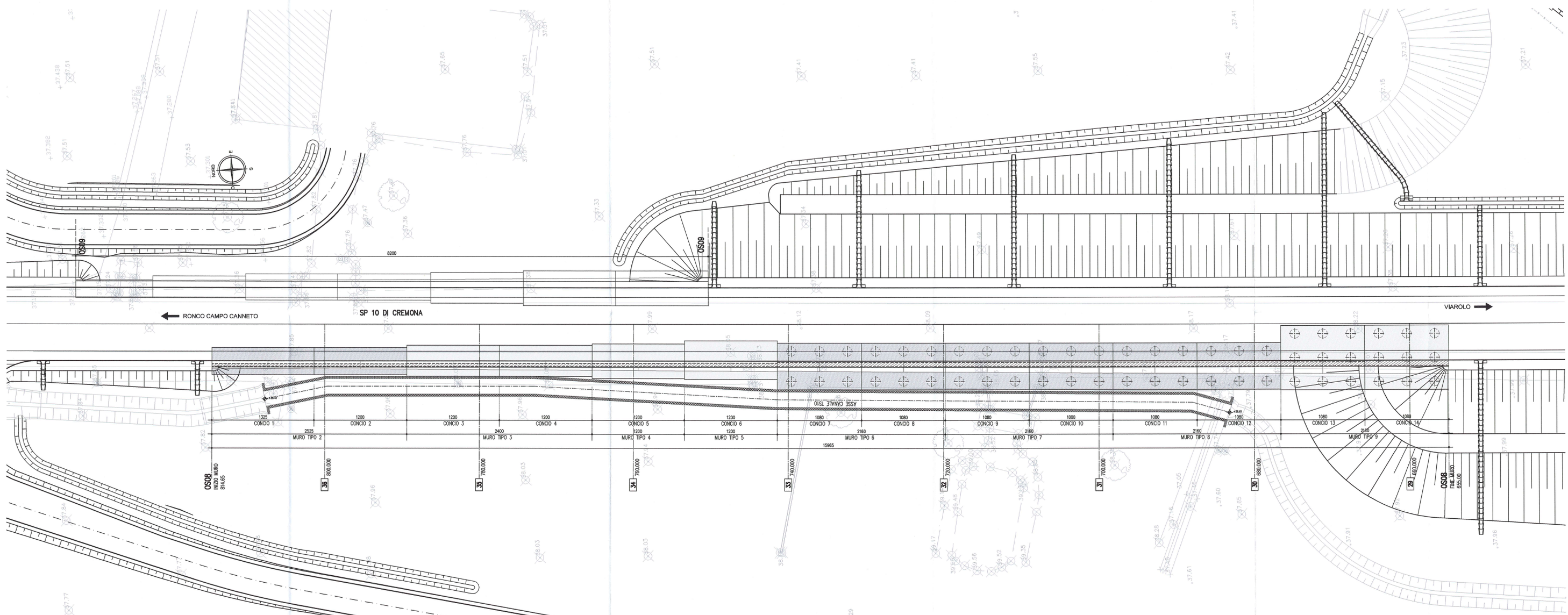


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA 1:200

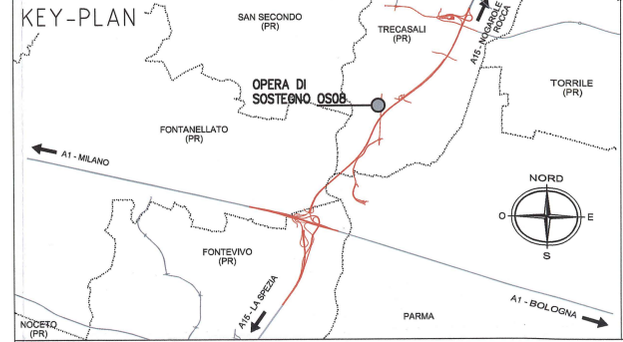


NOTE GENERALI

- 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 SESSADECIesimalI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MURO DI SOTTOPONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/F5	- CONGLOMERATO FEMENTATO: MURI di sostegno : C 12 /F5	- AZIACCIO IN BARRE PER C.A. R400C addizionale controllata in stabilimento	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 24 /F40 CLASSE DI RESISTENZA AMBIENTALE : C24-101+XF2 CLASSE DI CONTROTENSIONE CLORURI : 0.40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm CORRISPONDENTE : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0.50
---	--	---	--



Comitatante:
AUTOCOMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCCETO (PR)

Impresa Esecutiva:
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-NOCCEROLE ROCCA (VR), IL LOTTO.
 C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCOMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIRRE: *[Signature]* Il Responsabile Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: *[Signature]* 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.: **idroesse** **ROCKSOIL** **VIA**
 s.n.c. s.r.l. s.p.a. s.p.a.
 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:
 NA
 Progettista Responsabile: **ING. PIETRO MAZZOLI**
 IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. (SCRITTO ORDINE)
 Ing. Pietro Mazzoli **INGEGNERI PARMA n. 821**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - CVP2 rampa sx lato PR Planimetria di inquadramento dell'opera**
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:200

Identif. Elaborato:	N.RO DESCRIZIONE	CODICE COMESSE	LOTTO	PAGE	DATE	AUTORE	DIR. OPERA	PROGETTA	REDAZIONE	VERIF. PROVA.	DEC. REVISIONE
		RAAA	1	E	11	AP	OS	08	PL	001	A

Rev.	27082014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLLICCI	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato