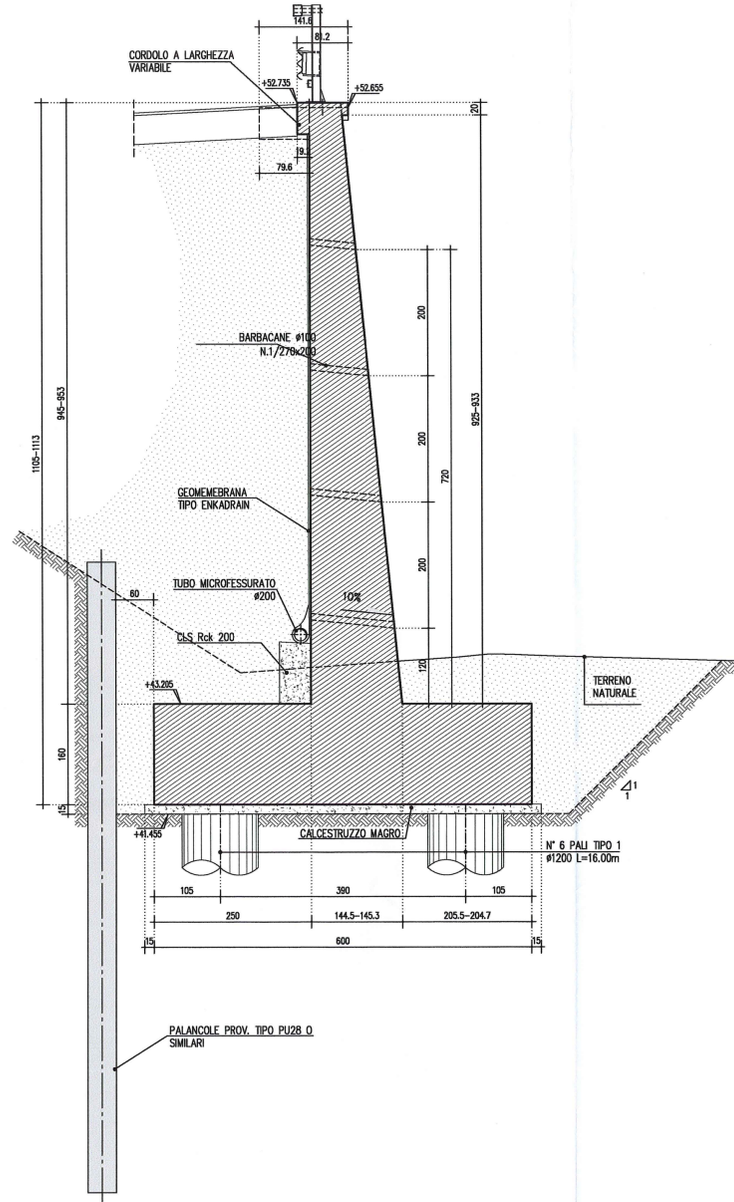
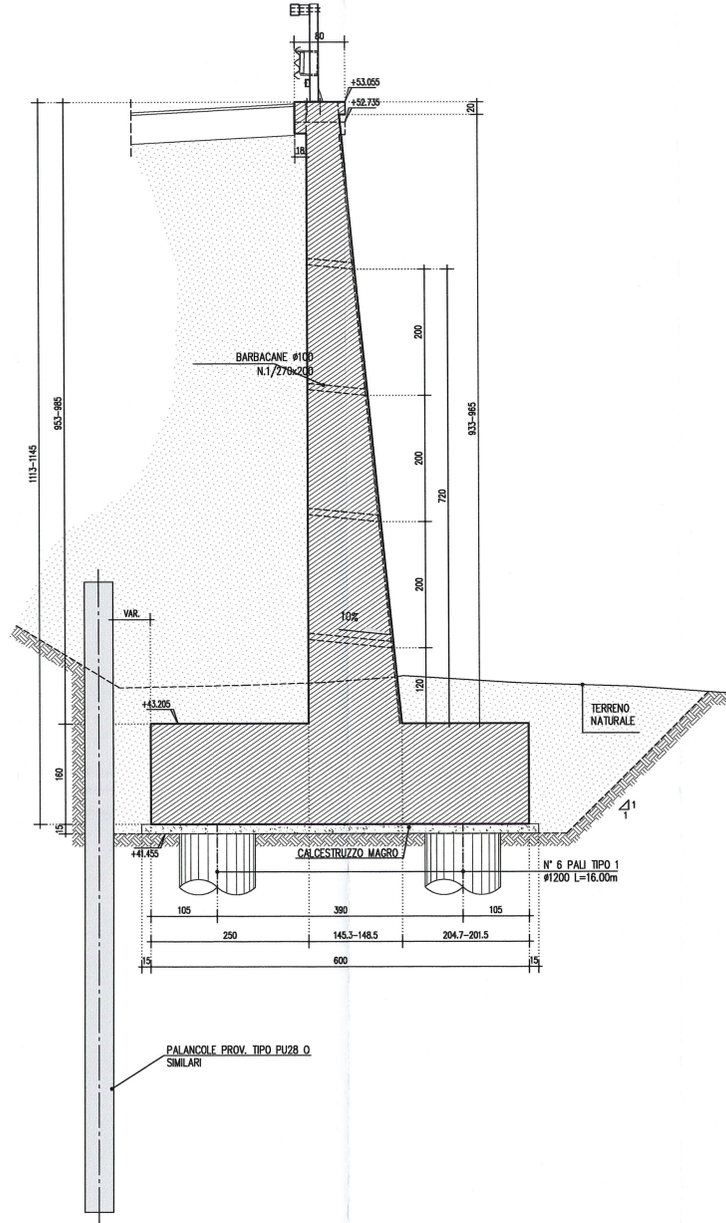


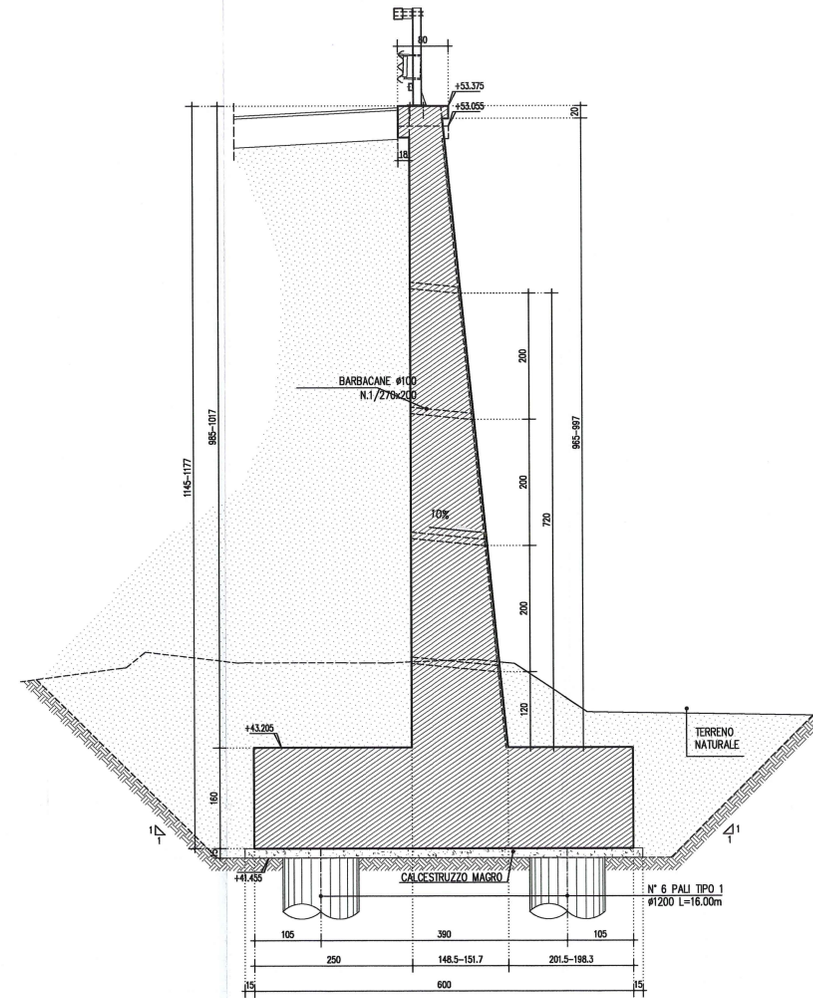
MURO TIPO 3 - CONCIO 5
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



MURO TIPO 4 - CONCI 6-7-8
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



MURO TIPO 4 - CONCI 9-10-11
SEZIONE TRASVERSALE 1:50

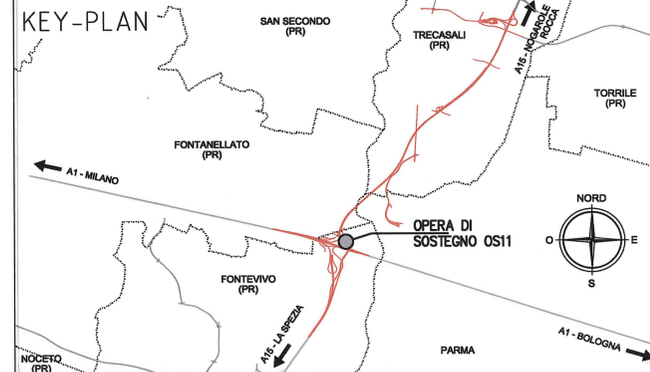


NOTE GENERALI

- 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 SOTTIFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- CONGREGATO CEMENTIZIO: CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XC1+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
--	---	------------------



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



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

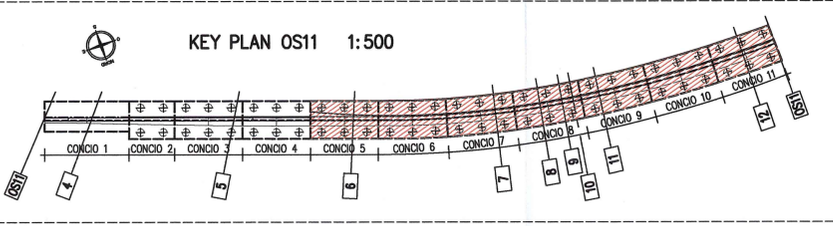
Autocamionale della CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE: [Signature]
Il Responsabile del Procedimento: [Signature]
Il Presidente: [Signature]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: [Signature] Responsabile di Progetto: [Signature]	Il Geologo: NA
PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910	Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3981
A.T.I.: idroses engineering, ROCKSOIL S.p.A., VIA S.p.A.	Coordiatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Consulenza specialistica e cura di: NA	Progettista Responsabile Integrazione Progettazioni Specialistiche: Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n.821

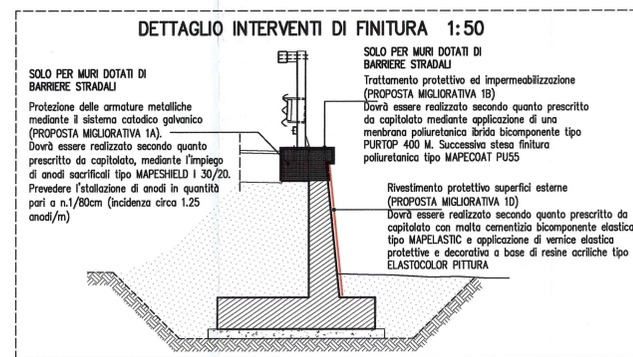
Titolo Elaborato: Asse principale Opere di sostegno
MuroDiSostegno-Interconn. A1-A15-rami C - da prog.38,96 a prog.148,10
Carpenterie - Tav. 5/6
Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: Varie

Identif. Elaborato:	ILLO DEDICAZIONE	CODICE COMESEA	LOTTO	FASE	ENTE	ANNO	DAI OPERA	RUO OPERA	PRIME OPERA	TIPO DOC.	RUO PROGR. DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	I	AP	OS	11	G	CA	005	A
Rev.	27/09/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO								POLLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
		DESCRIZIONE REVISIONE								Redatto	Controllato	Approvato

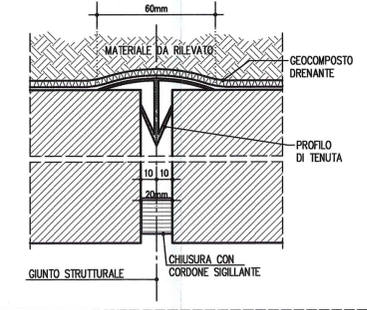
KEY PLAN OS11 1:500



ANODI SACRIFICIALI DA PREDISPORRE PER I CONCI DAL 5 AL 11



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE ELEVAZIONE 1:20



DETTAGLIO TESTA MURO 1:20

