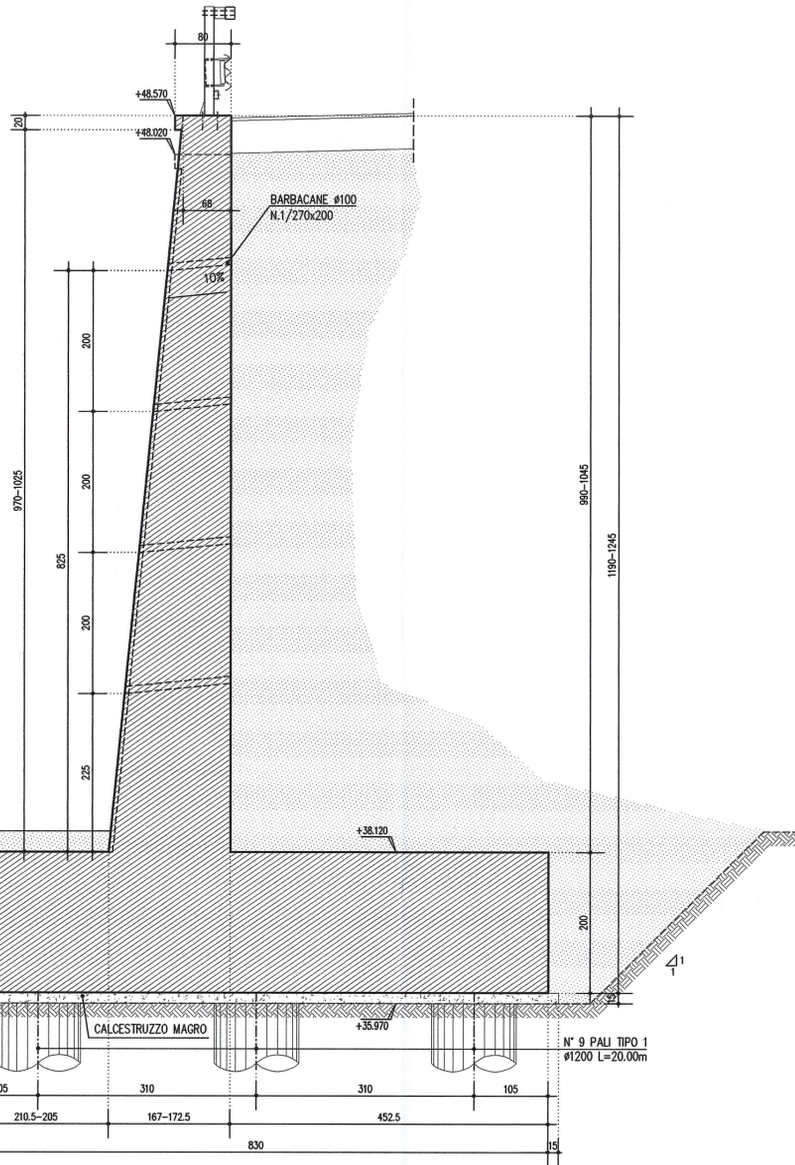
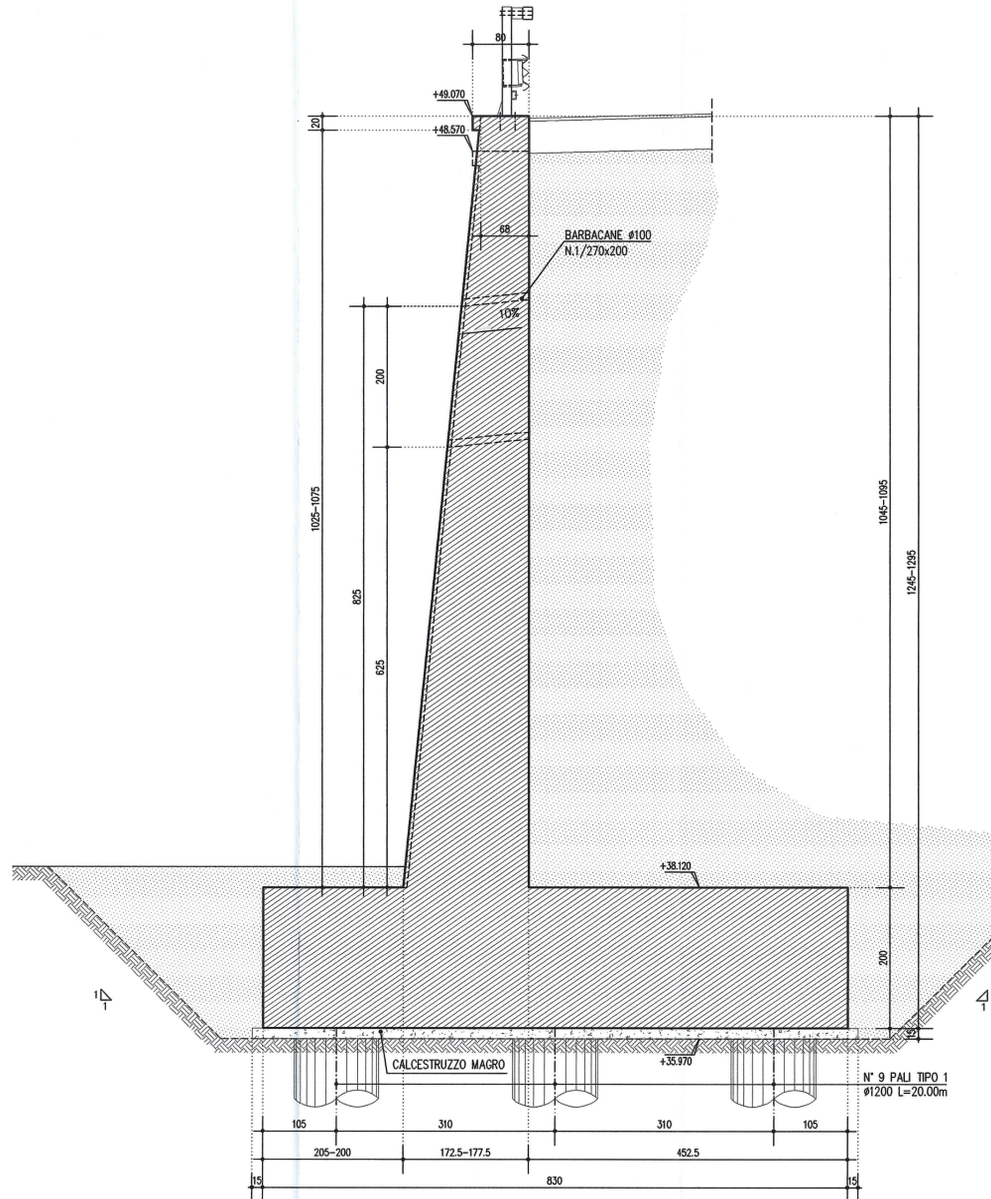


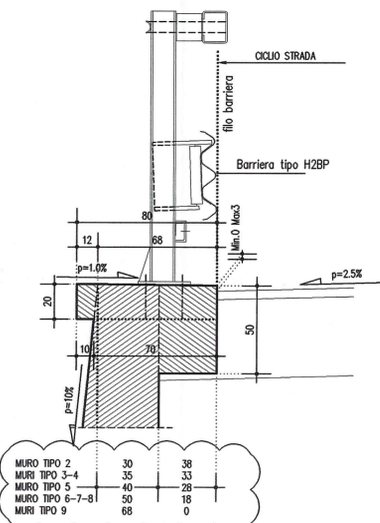
MURO TIPO 9 1:50
CONCIO 13



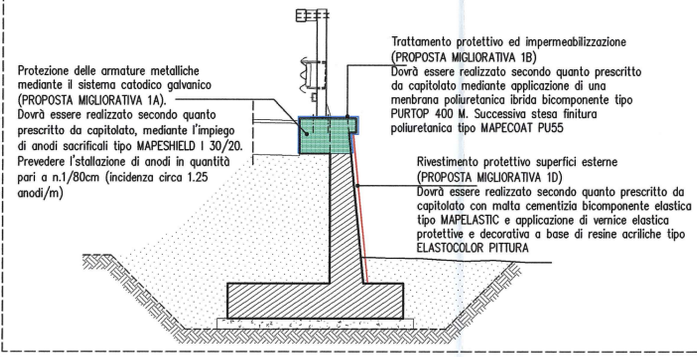
MURO TIPO 9 1:50
CONCIO 14



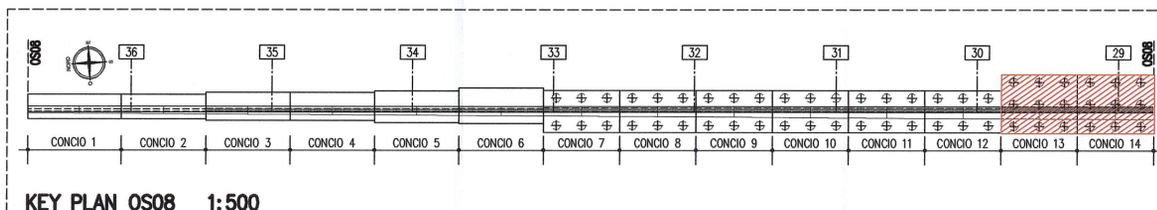
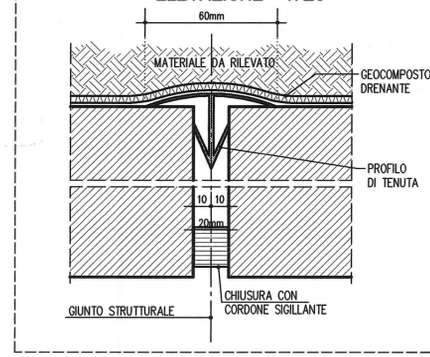
DETTAGLIO TESTA MURO 1:20



DETTAGLIO INTERVENTI DI FINITURA 1:50



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE ELEVAZIONE 1:20



LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014

Refuso scritte nel dettaglio "Interventi di finitura".
Refuso dettaglio "Testo muro".

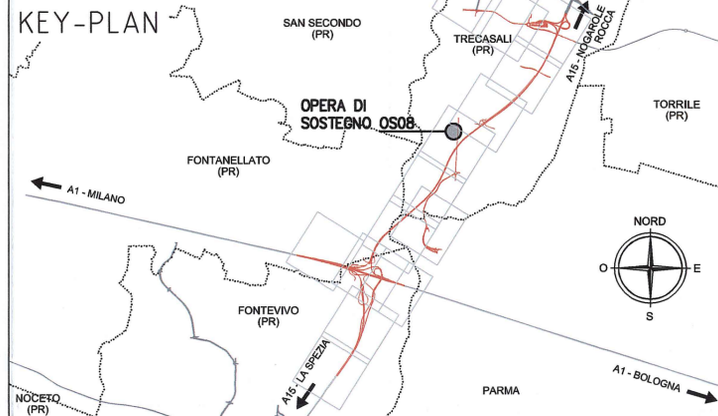
NOTE GENERALI

- 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 SESSADEesimali

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p>- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15</p> <p>- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldobabile 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: MURI di sostegno</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40</p> <p>CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XD1+XF2</p> <p>CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40</p> <p>CLASSE DI CONSISTENZA : S4</p> <p>DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm</p> <p>COPRIFERRO : C = 50mm</p> <p>RAPPORTO A/C MAX : 0,50</p>
--	---

KEY-PLAN



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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.

Il Direttore TIBRE:

Il Responsabile del Procedimento:

Il Presidente:

Il Responsabile dei lavori:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico:
Il Responsabile di Progetto
Dot. Ing. Luca Bandanelli

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 engineering

ROKSOIL S.p.A.

VIA

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 Interventi di Finitura:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. IMPRESA PIZZAROTTI
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 521

Titolo Elaborato:

Asse principale
Opere di sostegno
Muro di sostegno - CVP2 rampa sx lato PR
Carpenterie - Tav. 7/7

Data Emissione Progetto:

18/03/2014

Scala:

VARIE

Identif. Elaborato:

MURO IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMITTA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	OP. OPERA	MURO OPERA	PROVE OPERA	TIPO DOC.	MURO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	OS	08	G	CA	007	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	12/12/2014	Interventi di Finitura	POLLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	27/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLLIZZI	NIGRELLI	MAZZOLI

E' PRESUNTO ACCORDATO PER PARTI ESSENE COPERTI, PROTEGGERE O ALTREMANE PUBBLICAZIONE IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A., CON ULTERIORE NON ACCORDAZIONE SENZA FIDUCIARIA A NORMA DI LEGGE.