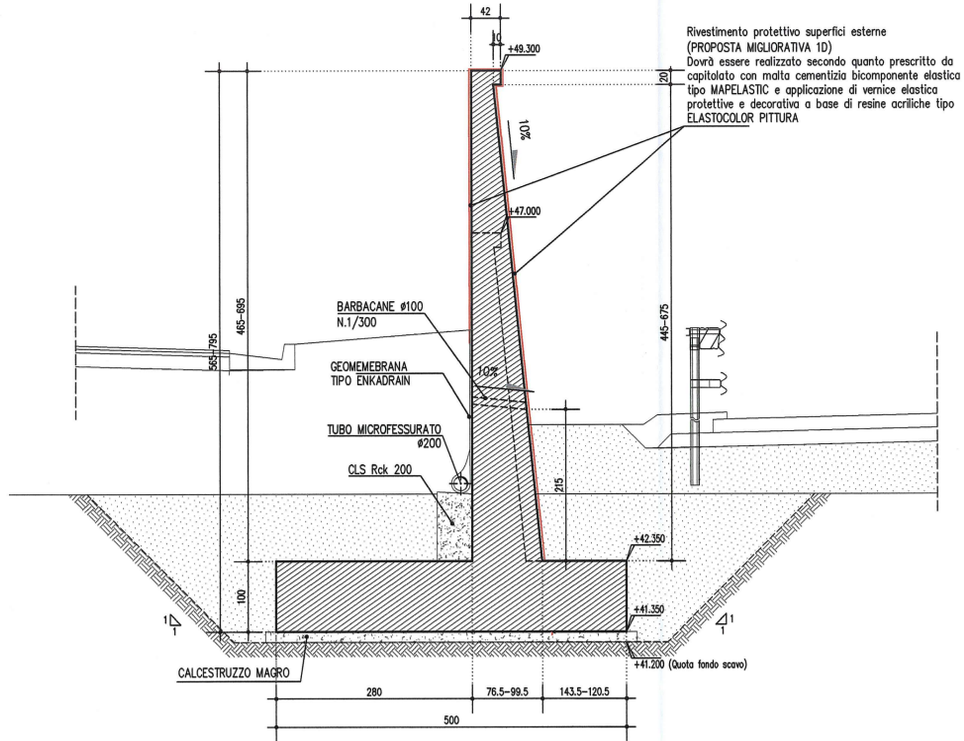
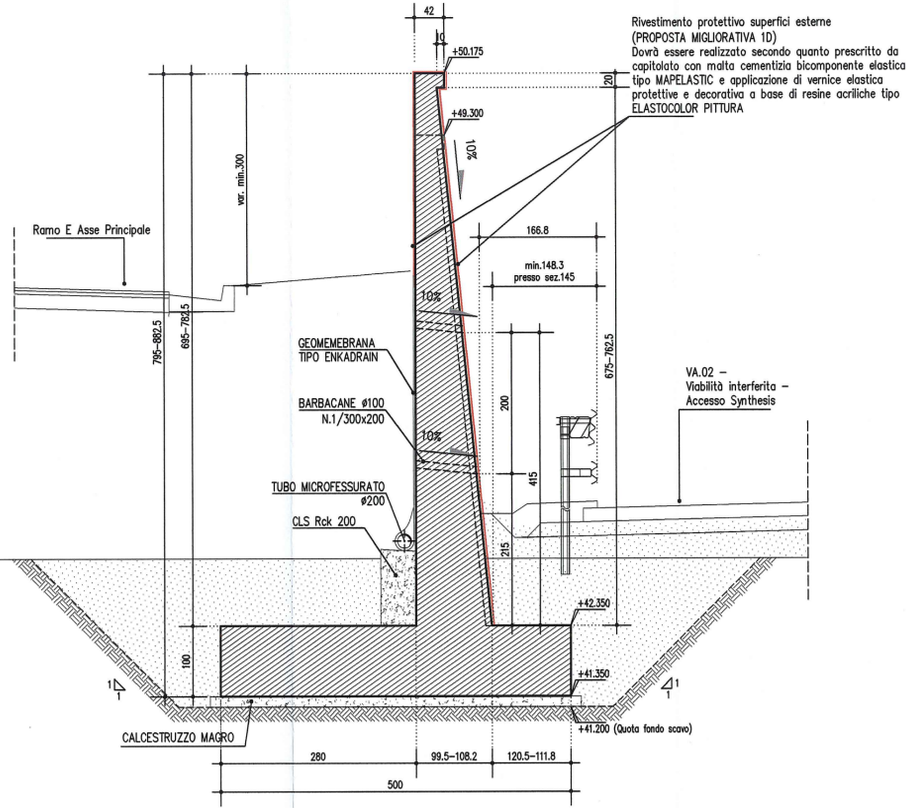


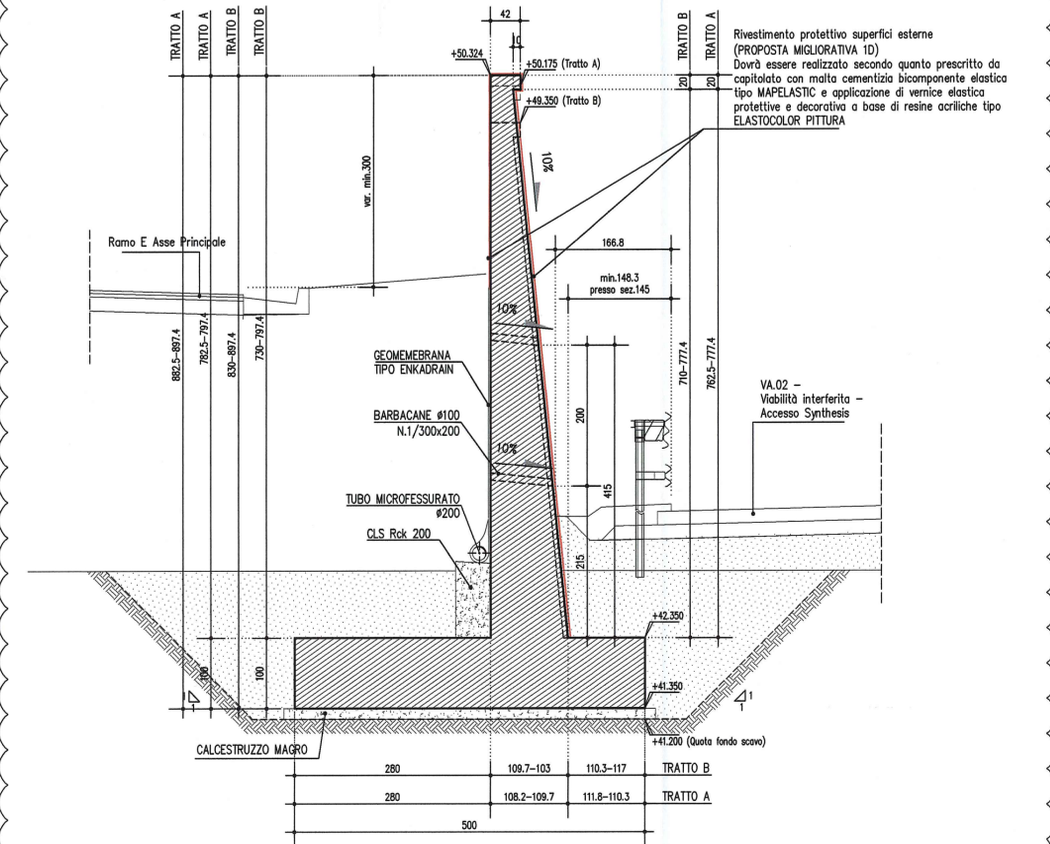
CONCI 1 E 2
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



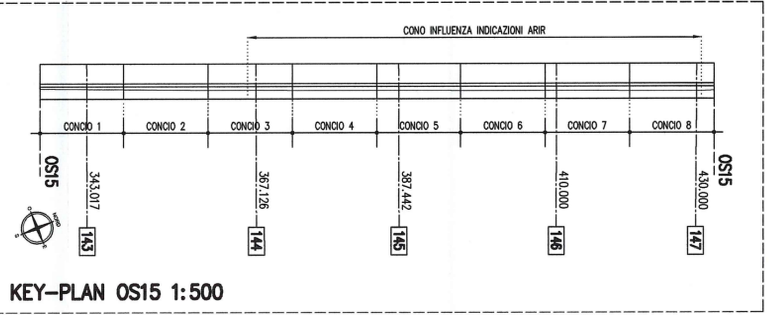
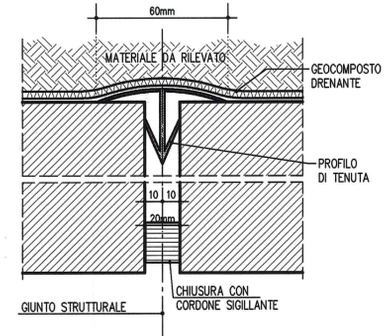
CONCI DA 3 A 7
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



CONCIO 8
SEZIONE TRASVERSALE 1:50



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE
ELEVAZIONE 1:20



LEGENDA MODIFICHE 12/12/2014
Revisione concio 8 per rastremazione.

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldabile controllato in stabilimento	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: 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	MURI di sostegno C 32 /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

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

Impresa Esecutrice:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

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] Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

A.T.I.: **idrossea engineering**, **ROCKSOUL S.p.A.**, **VIA ASSOCIATI S.p.A.**

Consulenza specialistica a cura di:
NA

Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3591

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

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n.841

Titolo Elaborato:
**Asse principale
Opere di sostegno
Muro di sostegno - ATST - da prog. 0+336,370 a prog. 0+430,830
Carpenterie - Tav. 2/2**

Data Emissione Progetto:
18/03/2014

Scala:
VARIE

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAV. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	OS	15	G	CA	002	C

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
C	12/12/2014	Istruttoria A15	POLLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	10/10/2014	Istruttoria A15 prot. n°712 del 01/09/2014	POLLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	27/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	POLLUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.		Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato