

DETTAGLIO CORDOLO DI TESTA E VELETTA
SCALA 1:25

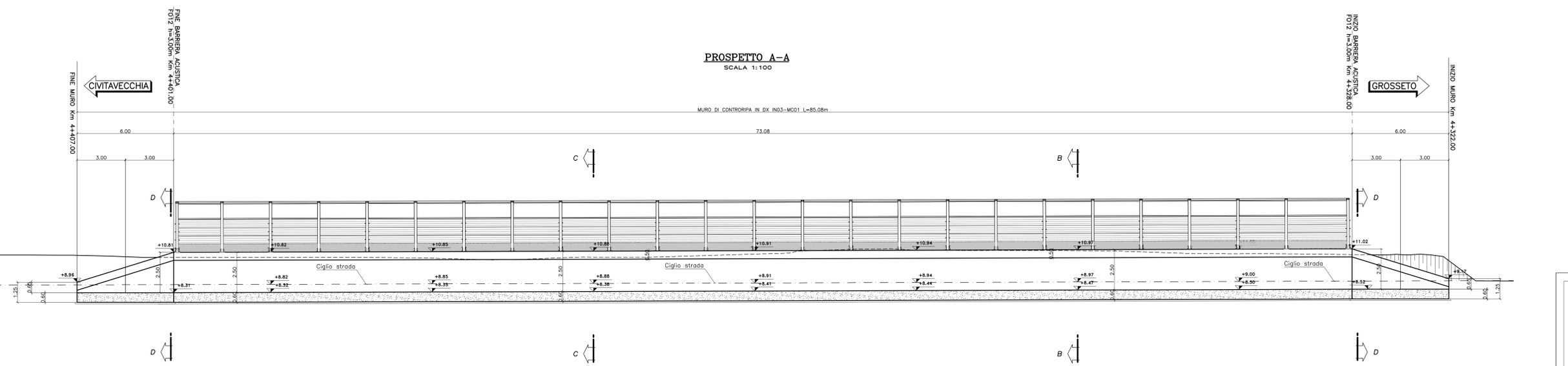
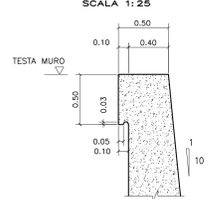


TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe di resistenza C12/15

PALI:
- Classe di resistenza C25/30
- Classe di esposizione XC2

CORDOLO PARATE:
- Classe di resistenza C25/30
- Classe di esposizione XC2

FONDAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di esposizione fondazione XC2

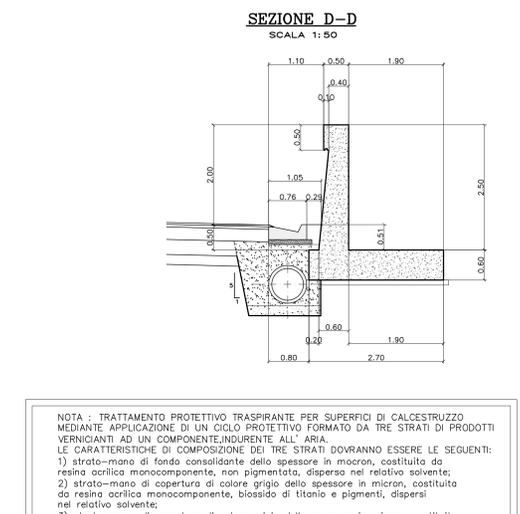
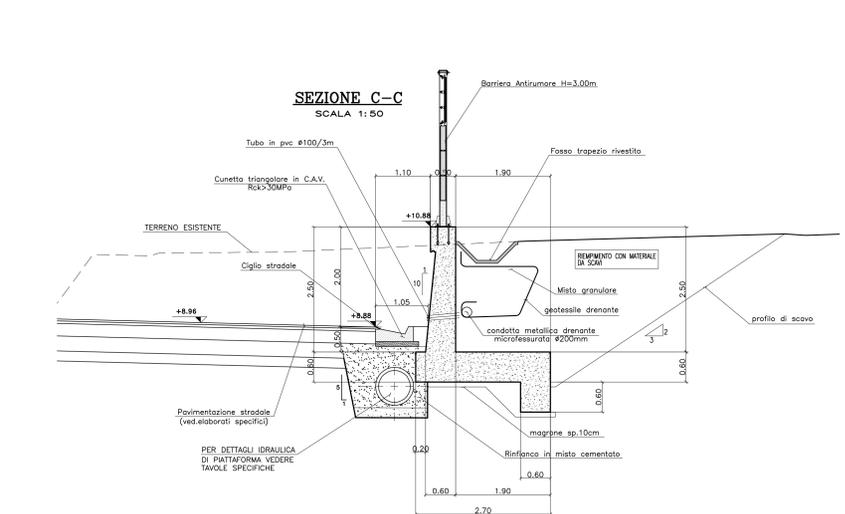
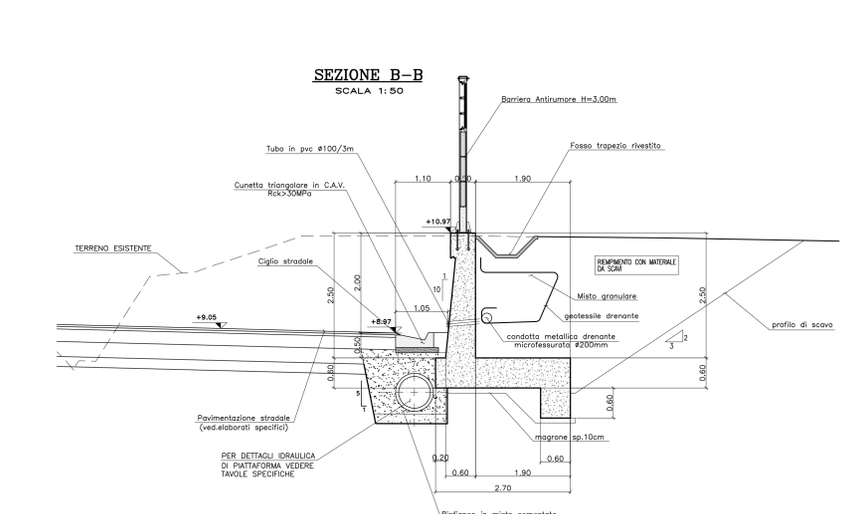
ELEVAZIONI MURI:
- Classe di resistenza C32/40
- Classe di esposizione elevazione XC4

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre n.vele tipo B450C
fyk ≥ 450 MPa
ftk ≥ 540 MPa

COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (OPALO=600mm)

COPRIFERRO per elevazioni: 40.0 mm

COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm



NOTA: TRATTAMENTO PROTETTIVO TRASPIRANTE PER SUPERFICI DI CALCESTRUZZO MEDIANTE APPLICAZIONE DI UN CICLO PROTETTIVO FORMATO DA TRE STRATI DI PRODOTTI VERNICIANTI AD UN COMPONENTE INDURENTE ALL'ARIA. LE CARATTERISTICHE DI COMPOSIZIONE DEI TRE STRATI DOVRANNO ESSERE LE SEGUENTI:
1) strato-mano di fondo consolidante dello spessore in micron, costituito da resina acrilica monocomponente, non pigmentata, dispersa nel relativo solvente;
2) strato-mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron, costituito da resina acrilica monocomponente, biossido di titanio e pigmenti, dispersi nel relativo solvente;
3) strato-mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron, costituito da resina acrilica monocomponente e biossido di titanio, dispersi nel relativo solvente.

SAT Società Autostrada Tirrenica p.a.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD-FONTEBLANDA

PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO AUTOSTRADALE
OPERE D'ARTE MINORI
Muro di sostegno in carr.Sud IN03 dal Km. 2+890.08 al Km. 2+975.16
Planimetria prospetto e sezioni

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Tiziano Colantuoni RESPONSABILE UFFICIO GE-APC	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA Ing. Assunta APE COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Formai Dir. Prog. Milano N. 16422 RESPONSABILE DIREZIONE SULLO SVILUPPO INFRASTRUTTURE
--	---	---

REVISIONI	DATA	REVISIONE
WBS	FEBBRAIO 2011	01
CS09-MC01	12/12/14 01 APE200	1:500/50

CONFESSIONE A CURA DI	IL RESPONSABILE UFFICIO/AREA	IL RESPONSABILE UFFICIO/AREA
Ing. Damiano Brancaccio Dir. Ingg. Roma N. 18710	Ing. Antonio Sibilo Dir. Ingg. Avellino N. 1713	Ing. Tiziano Colantuoni Dir. Ingg. Lecco N. 122

RESPONSABILE DI CONSEGNA
Ing. Damiano Brancaccio
Dir. Ingg. Roma N. 18710

VISTO DEL COMMITENTE
SAT

VISTO DEL CONCESSIONARIO

COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO