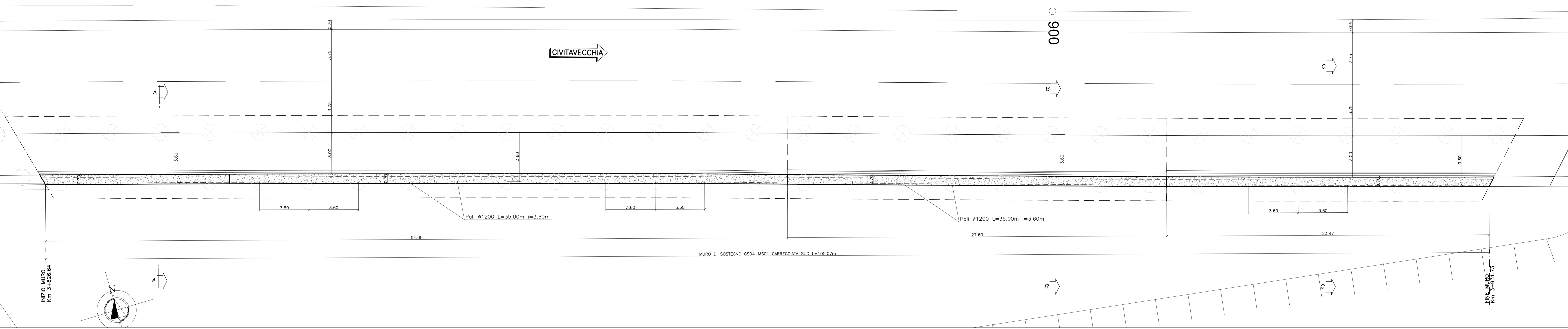
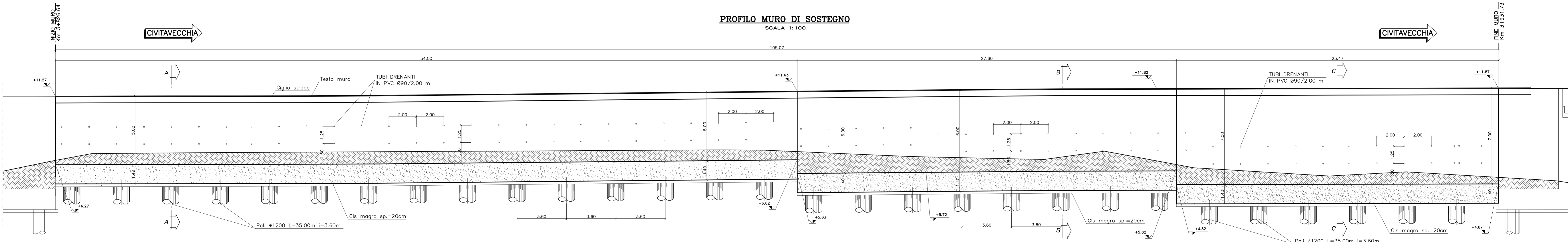


PIANTA GENERALE
SCALA 1:50

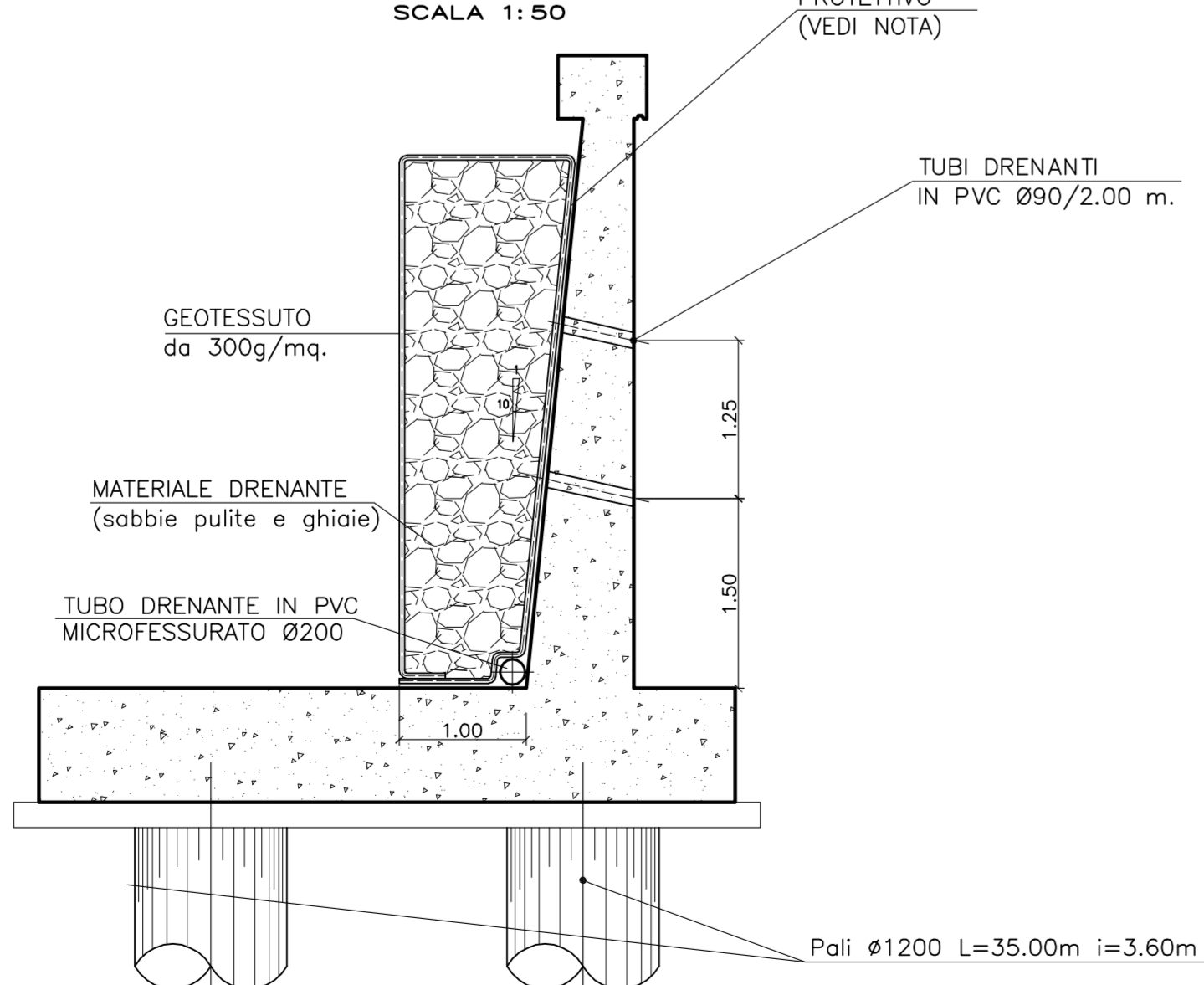


PROFILO MURO DI SOSTEGNO
SCALA 1:100



INCIDENZA ARMATURA:
90 Kg/mc in fondazione
120 Kg/mc in elevazione

SEZIONE TIPO
SCALA 1:50



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, costituita da resina acrilica monocomponente, non pigmentata, dispersa nel relativo solvente;
2) strato-mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron, costituita 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, costituita da resina acrilica monocomponente e biossido di titanio, dispersi nel relativo solvente.

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.

<p>CALCESTRUZZO: MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale): - Classe di resistenza C12/15</p> <p>PALI: - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC2</p> <p>CORDOLO PARATIE: - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC2</p> <p>FONDAZIONI MURI: - Classe di resistenza C28/35 - Classe di esposizione fondazione XC2</p> <p>ELEVAZIONI MURI: - Classe di resistenza C32/40 - Classe di esposizione elevazione XC4</p> <p>ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE: - Acciaio in barre nell'tipo B450C f_{yk} ≥ 450 MPa f_{tk} ≥ 540 MPa</p> <p>COPRIFERRO per pali trivellati: 60.0 mm (OPALO>600mm) COPRIFERRO per elevazioni: 40.0 mm COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm</p>	<p>CLASSE DI RESISTENZA: C12/15</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: C25/30</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: C25/30</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: C28/35</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: C32/40</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: XC2</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: XC2</p> <p>CLASSE DI RESISTENZA: XC4</p>
--	--

SAT Società Autostrada Tirrenica p.a.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 5A
TRATTO: ANEDONIA – PESCIA ROMANA
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
WBS-CS04-MS01
Muro di sostegno in C.A. Carr. Sud km 3+826.64
Planimetria e prospetto

<p>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICATA Ing. Tiziano Colletta Ord. Ingg. Lecco N. 102</p>	<p>IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Assessorio APE Ord. Ingg. Milano N. 20013</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torreggiani Ord. Ingg. Milano N. 19482</p>
<p>RESPONSABILE LAVORI GEO-APC</p>	<p>COORDINATORE GENERALE APE</p>	<p>RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE</p>
<p>DEFINIZIONE: ELABORAZIONE WBS CS04-MS01</p>	<p>DATA: FEBBRAIO 2011 SCALE: 1:100/50</p>	<p>REVISIONE n. 001</p>
<p>INGEGNERIA EUROPEA</p>	<p>INGEGNERIA EUROPEA</p>	<p>ING. ANTONIO STABILE ORD. INGG. AVELLINO N. 1713 ING. TIZIANO COLLETTA ORD. INGG. LECCO N. 122</p>
<p>RESPONSABILE DI CONFERMA Ing. Carmeluzza Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 19710</p>	<p>VISTO DEL COMMITTENTE SAT</p>	<p>VISTO DEL CONCESSIONARIO</p>
<p>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO</p>	<p>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO</p>	<p>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO</p>