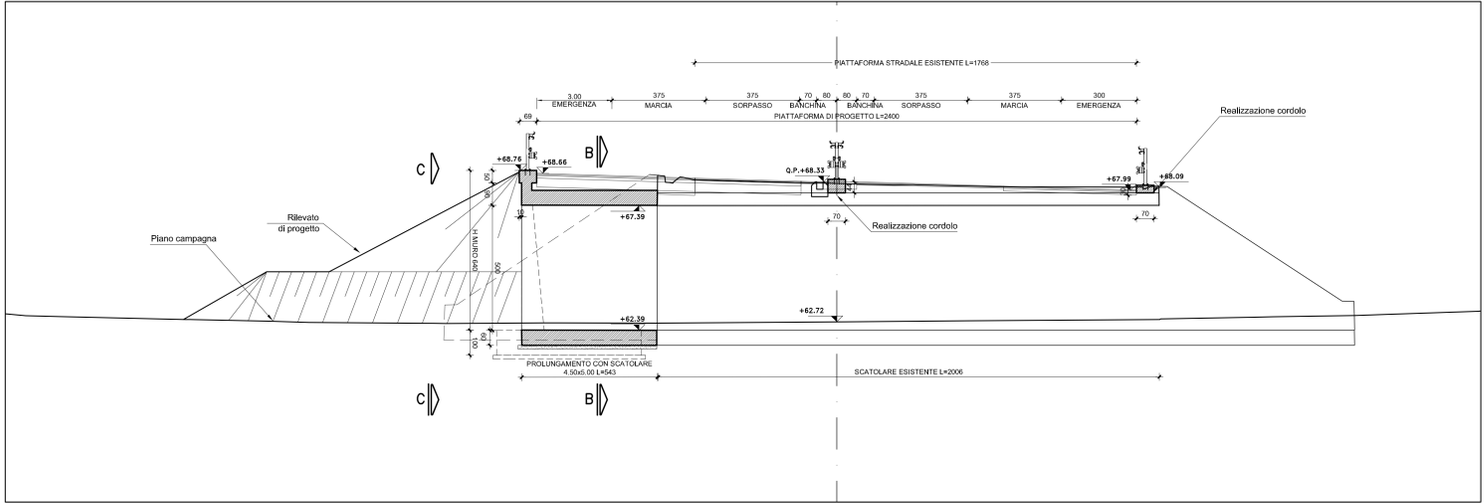
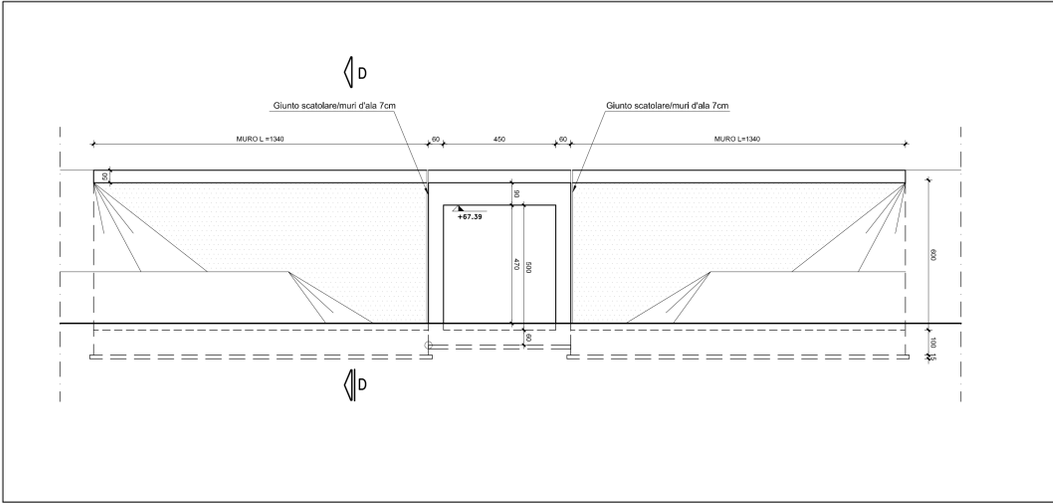


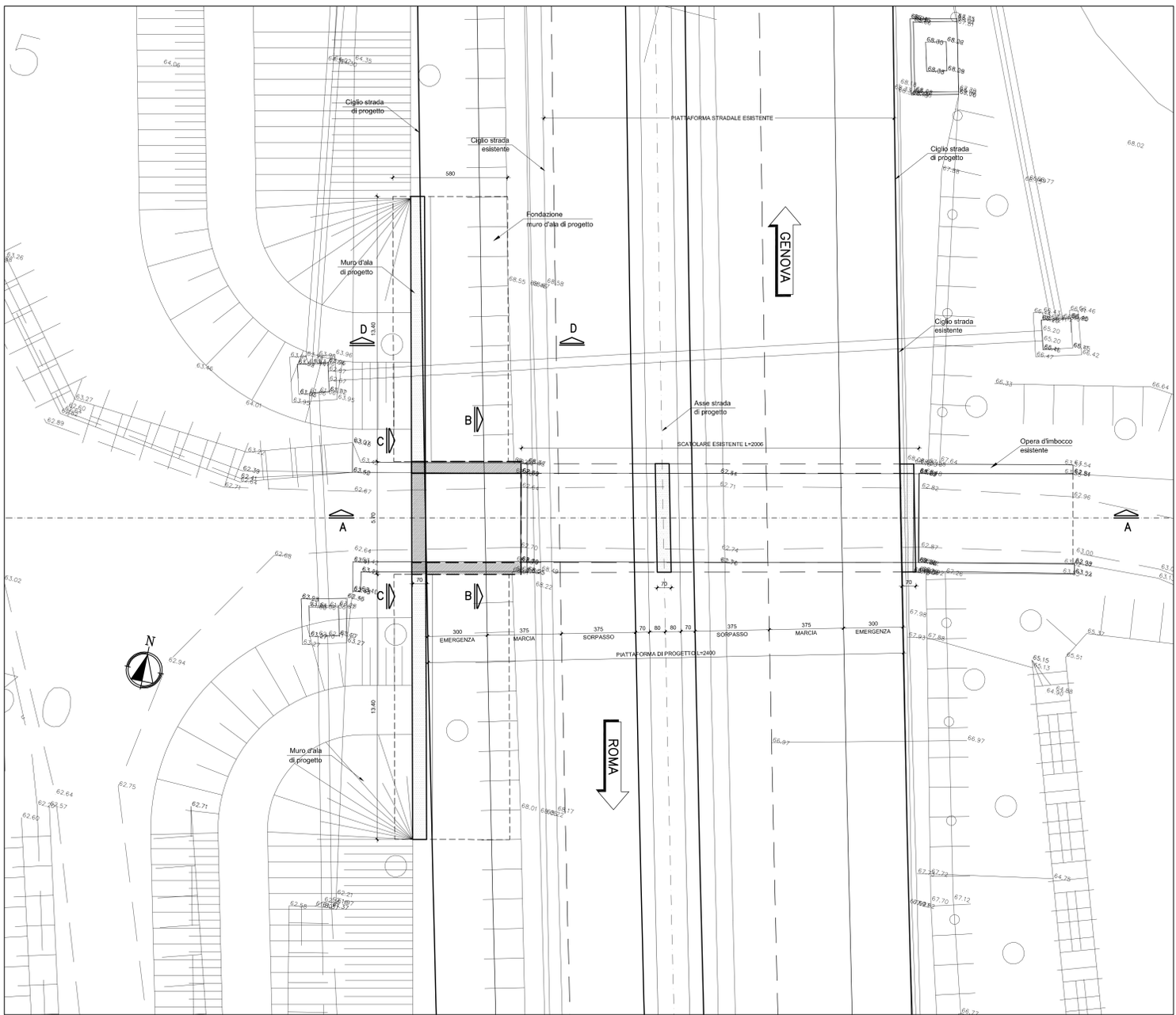
SEZIONE A-A
scala 1:100



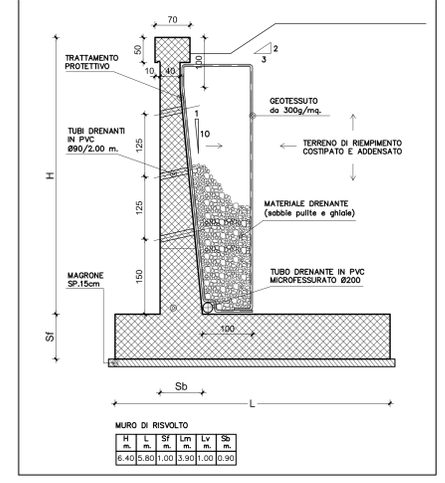
PROSPETTO C-C
scala 1:100



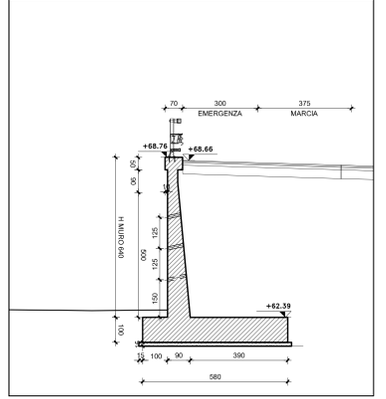
PIANTA
scala 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA DRENAGGIO MURO D'ALA
scala 1:50

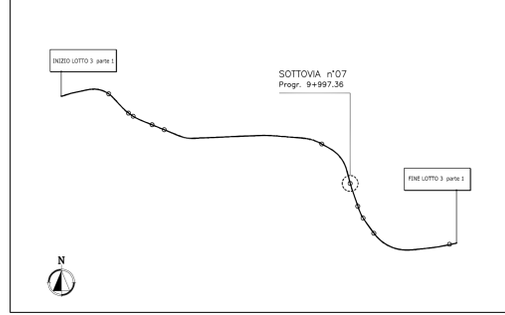


SEZIONE D-D
scala 1:100



NOTA:
LE QUOTE DELL'ESISTENTE SARANNO SOGGETTE A RISCONTRO

KEY-PLAN
LOTTO 3 - parte 1 -



SEZIONE B-B
scala 1:100

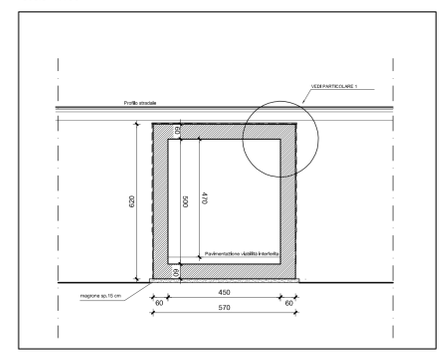


TABELLA MATERIALI:

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
- FONDAZIONI ED ELEVAZIONI: - Classe di resistenza C32/40 - Classe di esposizione XC4
- CORDOLI (Solo per STRUTTURE ESISTENTI): - Calcestruzzo espansivo all'aria con riltiro <100micron/m a 28gg - Classe di resistenza C32/40 - Classe di esposizione XC4
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE: - Acciaio in barre nervate tipo B450C f_{yk} ≥ 450 MPa f_{tk} ≥ 540 MPa
- COPRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40.0mm
- N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME: UNI EN 206-1: 2006 UNI EN 11104: 2004 UNI EN ISO 15630: 2004

SEZIONE TIPOLOGICA - IMPERMEABILIZZAZIONE PARTICOLARE 1
scala 1:50

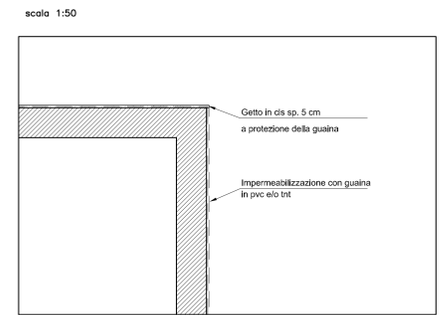


TABELLA MATERIALI MURI:

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
- PALLI: - Classe di resistenza C25/30 - Classe di esposizione XC2
- CORDOLO PARATIE: - 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 nervate tipo B450C f_{yk} ≥ 450 MPa f_{tk} ≥ 540 MPa
- COPRIFERRO per pali rivellati: 60.0 mm (ØPALO>600mm)
- COPRIFERRO per elevazioni: 40.0 mm
- COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 3

TRATTO: SCARLINO - GROSSETO SUD
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
SOTTOVIA (L<10 M)
PROLUNGAMENTO SOTTOVIA SCATOLARE
STRADA PODERALE AL Km 9+997.36
INQUADRAMENTO DELL'OPERA - CARPENTERIA - DETTAGLI

I. RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Guido Furlanetto Dir. Imp. Milano N.10984		II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Assessorio ART Dir. Imp. Milano N. 20013		III. DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Tomasi Dir. Imp. Milano N. 16492	
RESPONSABILE OFFICIO STR		COORDINATORE GENERALE APS		RESPONSABILE SEZIONE STRUTTURE	
REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
CS08	FEBBRAIO 2011	SC07	STR218	SCALE	VARIE
CONDIZIONE A CURA DI		ELABORAZIONE E QUANTIFICAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI		I. RESPONSABILE APPROVAZIONE	
RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Miriam Pavesi Dir. Imp. Ancona N. 933		VISTO DEL COMMITENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO	