

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

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 XC2

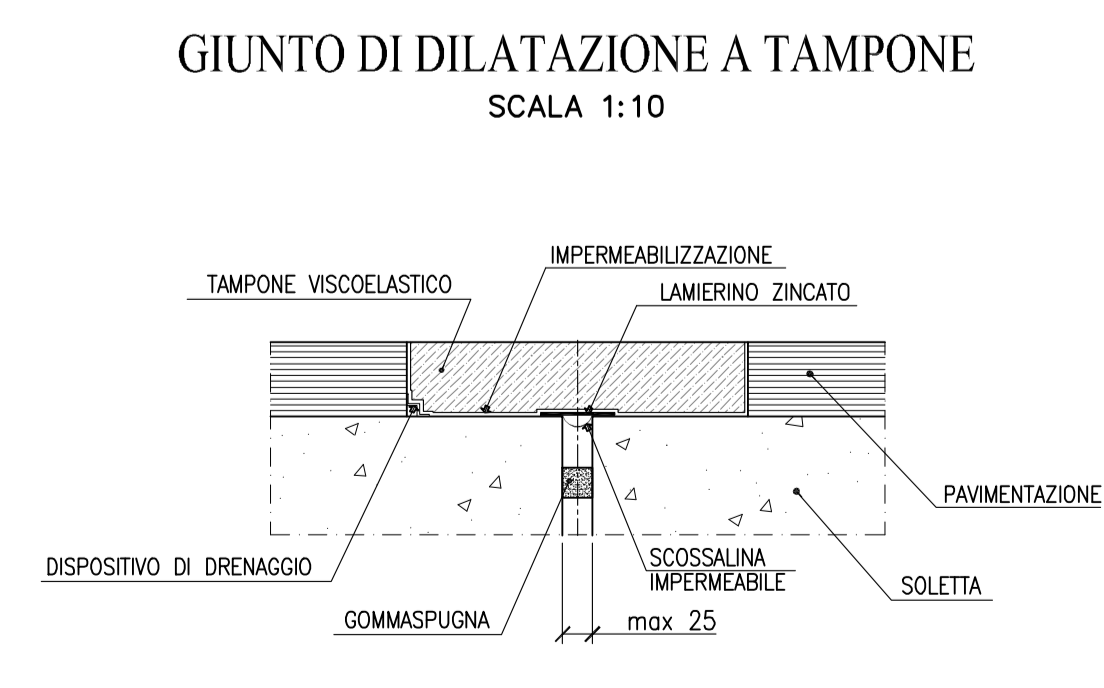
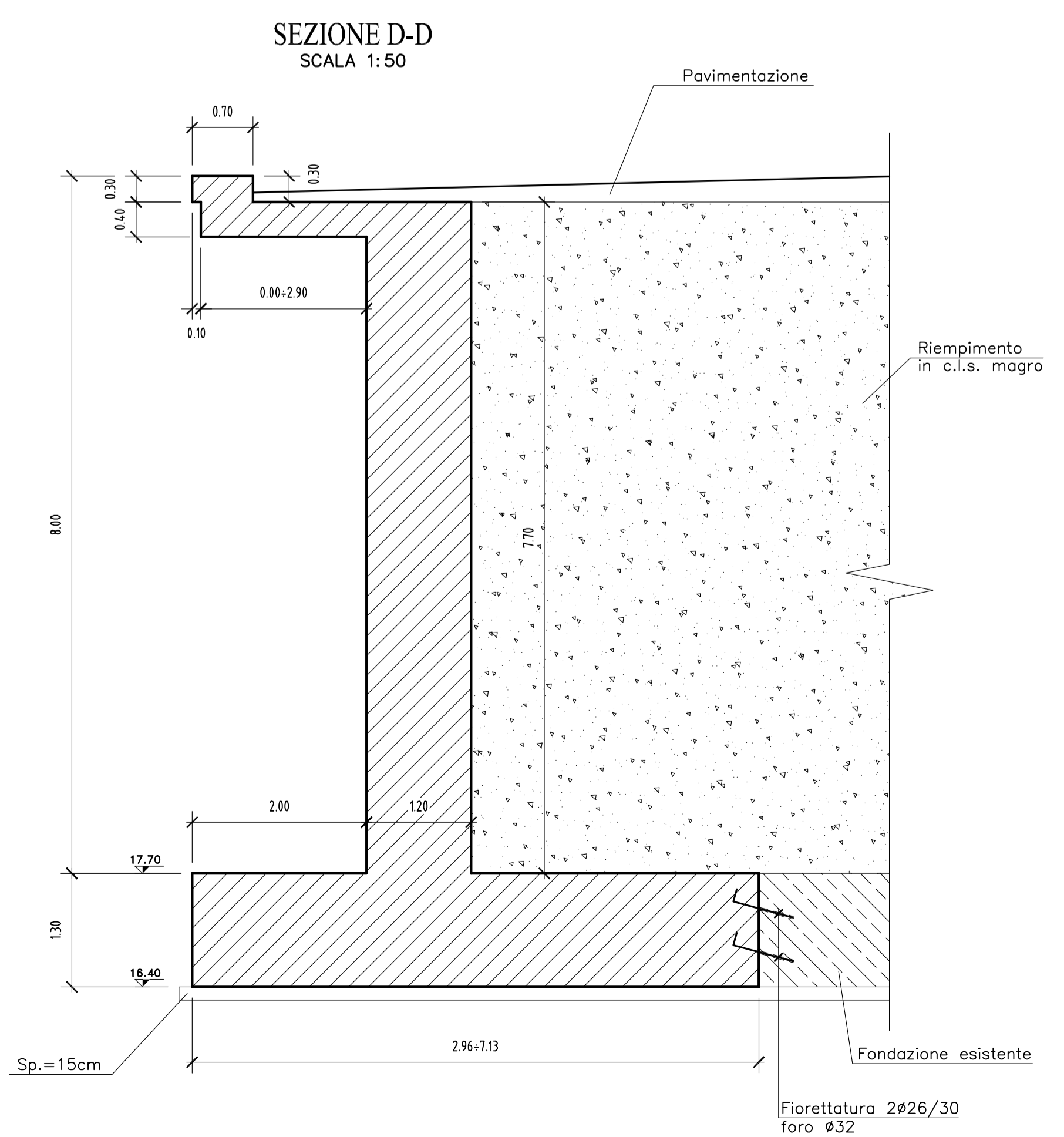
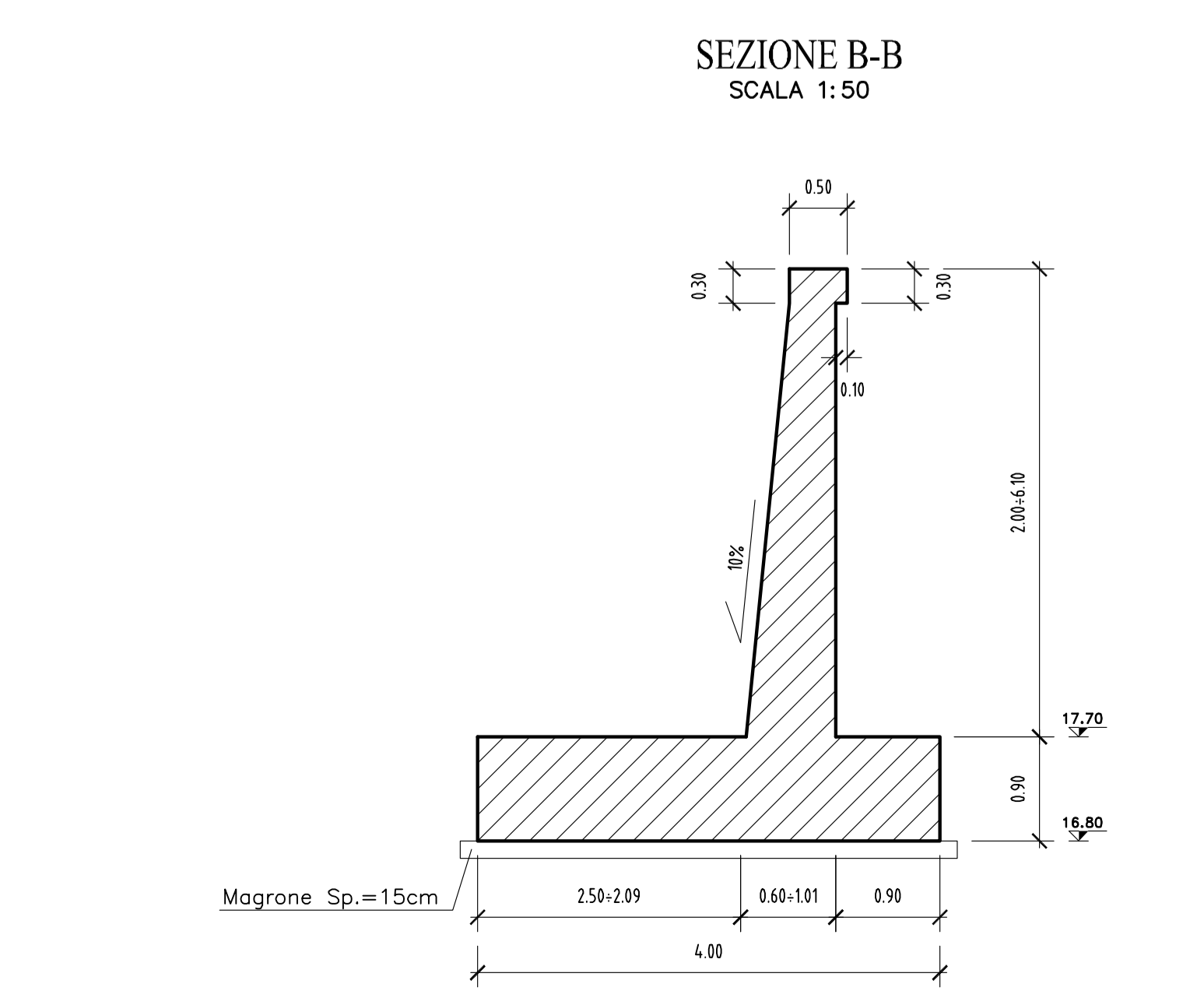
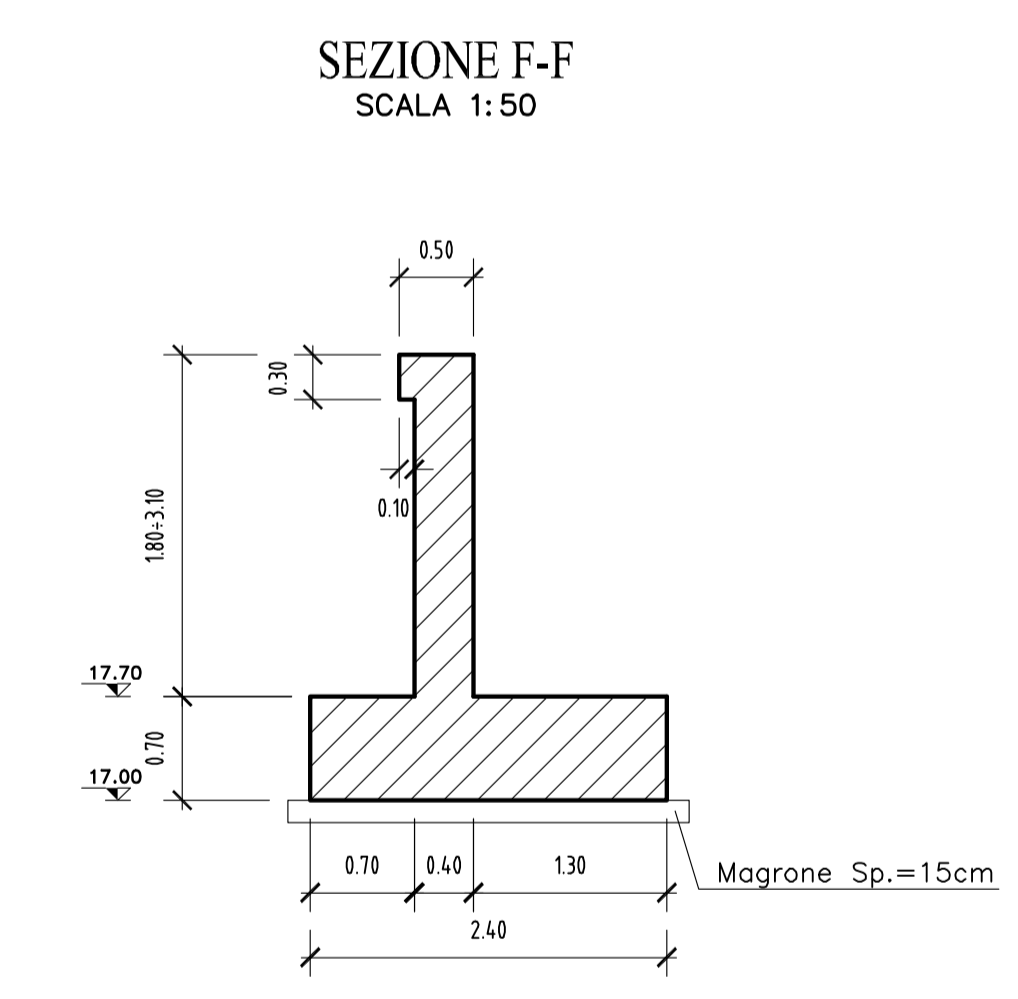
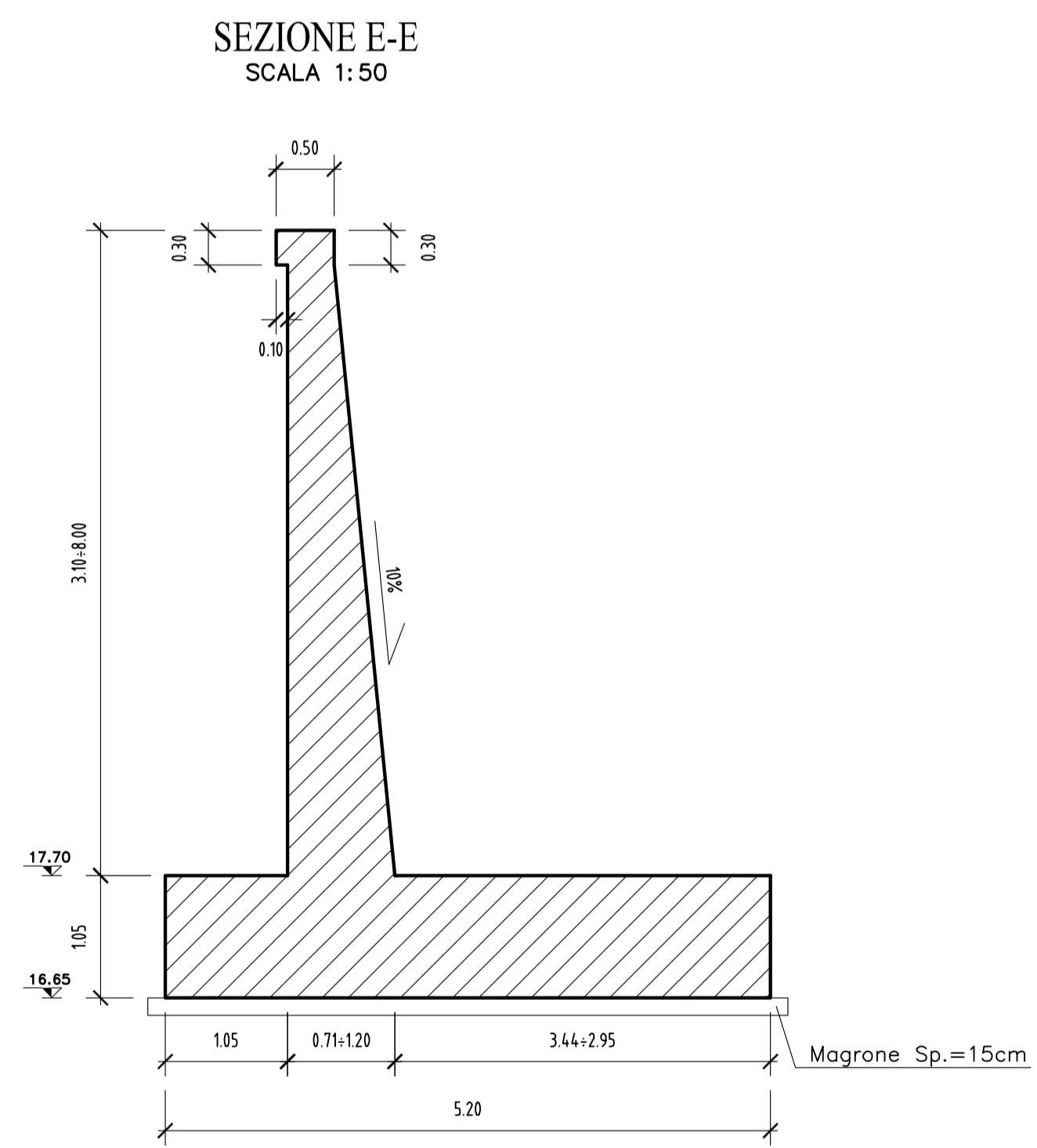
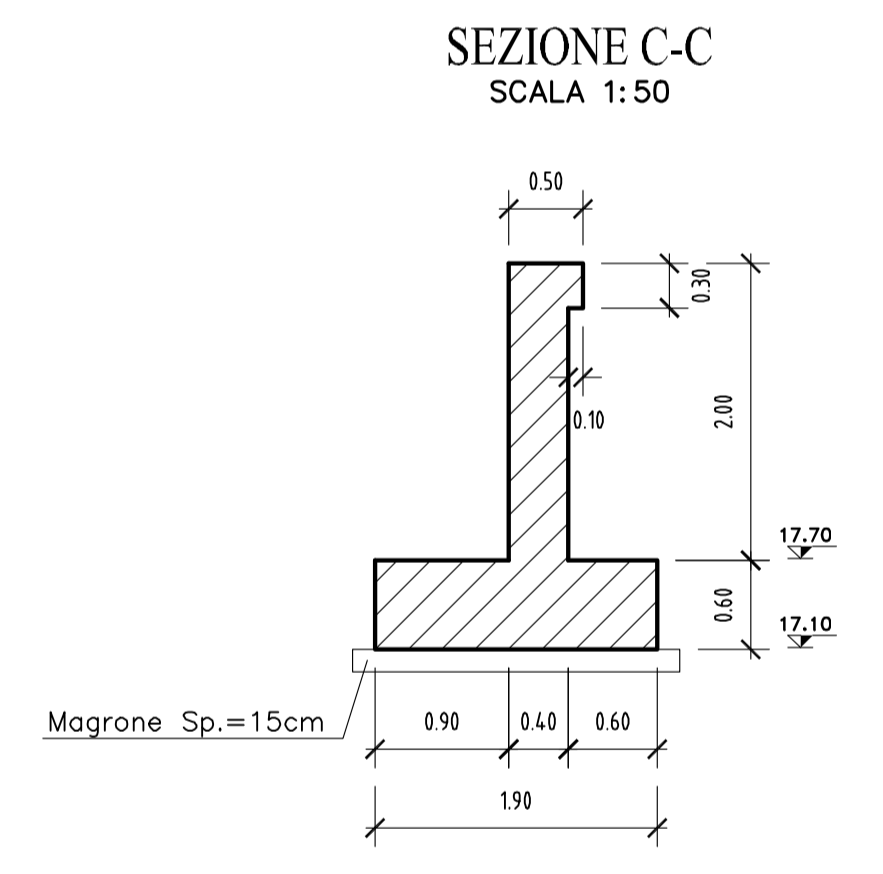
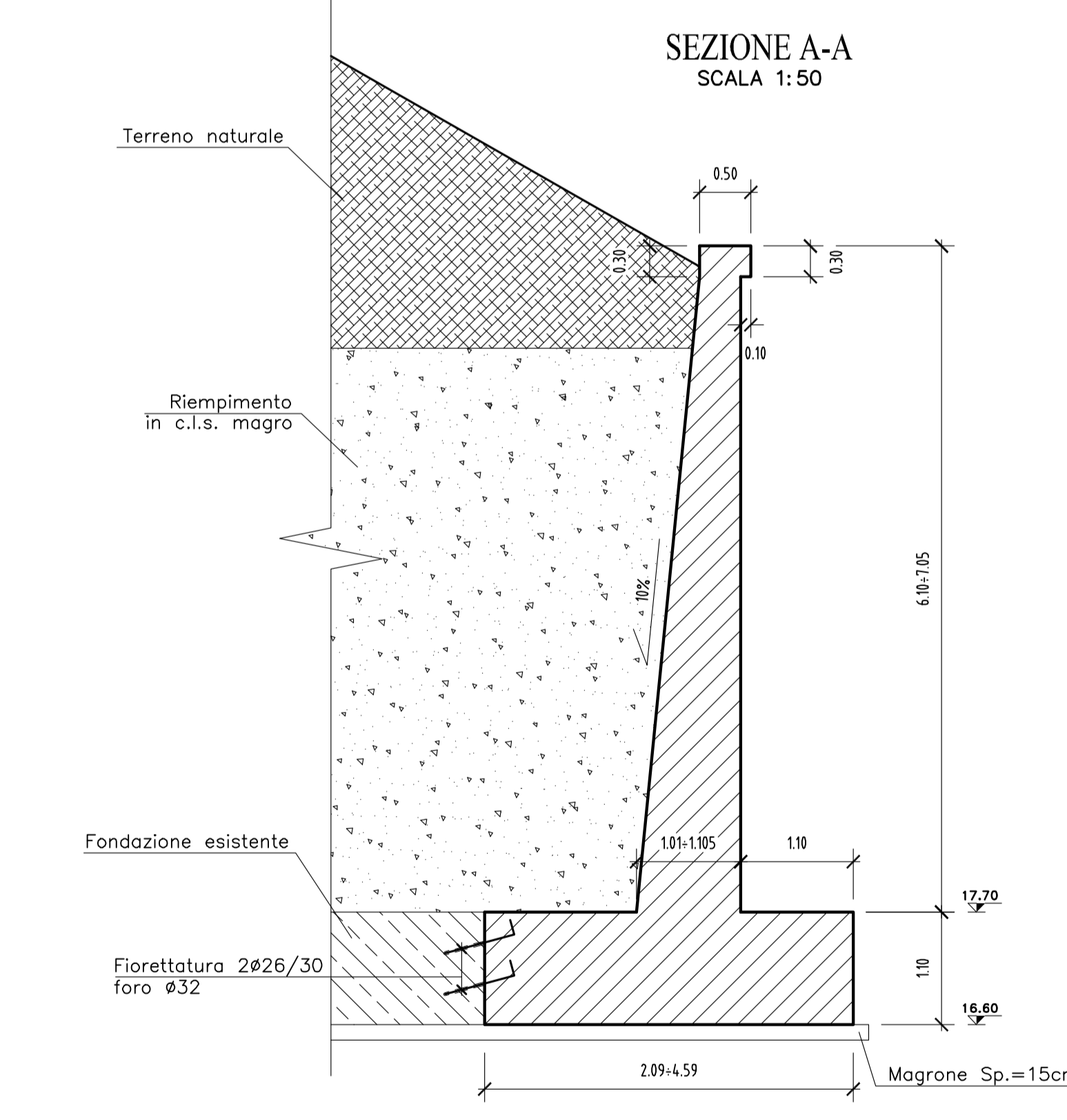
ELEVAZIONI MURI:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC4

ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie:
 - Acciaio in barre nervate tipo B450C
 f_{yk} ≥ 450 MPa

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

COPRIFERRO per elevazioni: 40.0 mm

COPRIFERRO per fondazioni: 40.0 mm



N.B.:
 Si prevede la sostituzione di tutti i giunti esistenti

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
 GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA 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 MAGGIORI
 PONTI E SOTTOVIA (L>10m)
 AMPLIAMENTO SOTTOVIA SP AURELIA VECCHIA (SC MADONNINO) AL Km 8+597.38
 PLANIMETRIA, PIANTE FONDAZIONE, SEZIONI MURI E PARTICOLARI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Guido Furletto Ord. Prog. Milano N.10984 RESPONSABILE UFFICIO STR		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA Ing. Assessorio AEF Ord. Prog. Milano N. 200121 COORDINATORE GENERALE AFS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Formai Ord. Prog. Milano N. 14442 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REVISIONI ELABORATO WBS ST03	DIRETTORE codice contratto 12121202	FILE A. progetto STR102	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE 0012	SCALE VARIE
spea ingegneria europea		COORDINATORE GENERALE AFS Ing. Guido Furletto O.L. Milano N.10984			
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Michele Formai Ord. Prog. Anversa N. 933		VISTO DEL COMMITTENTE SAT		VISTO DEL CONCESSIONARIO	