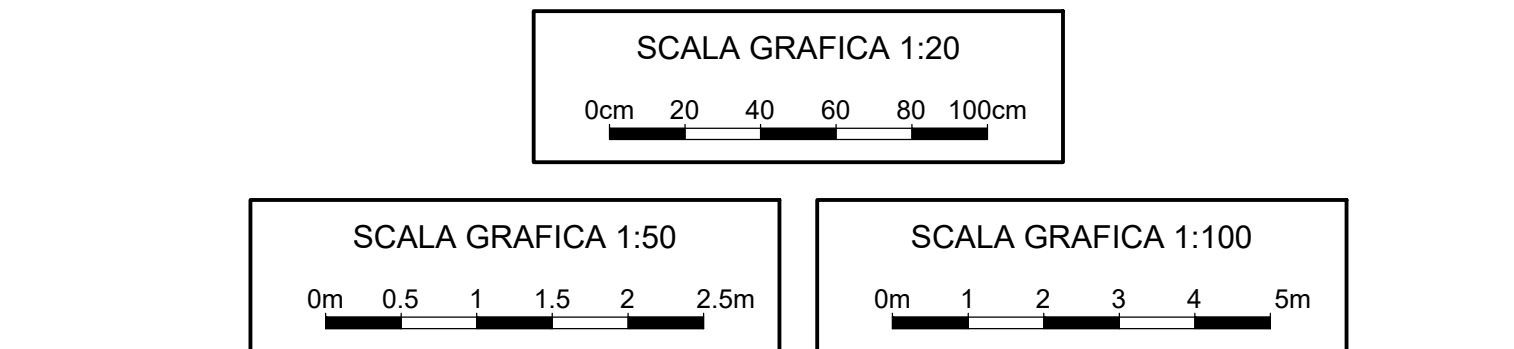
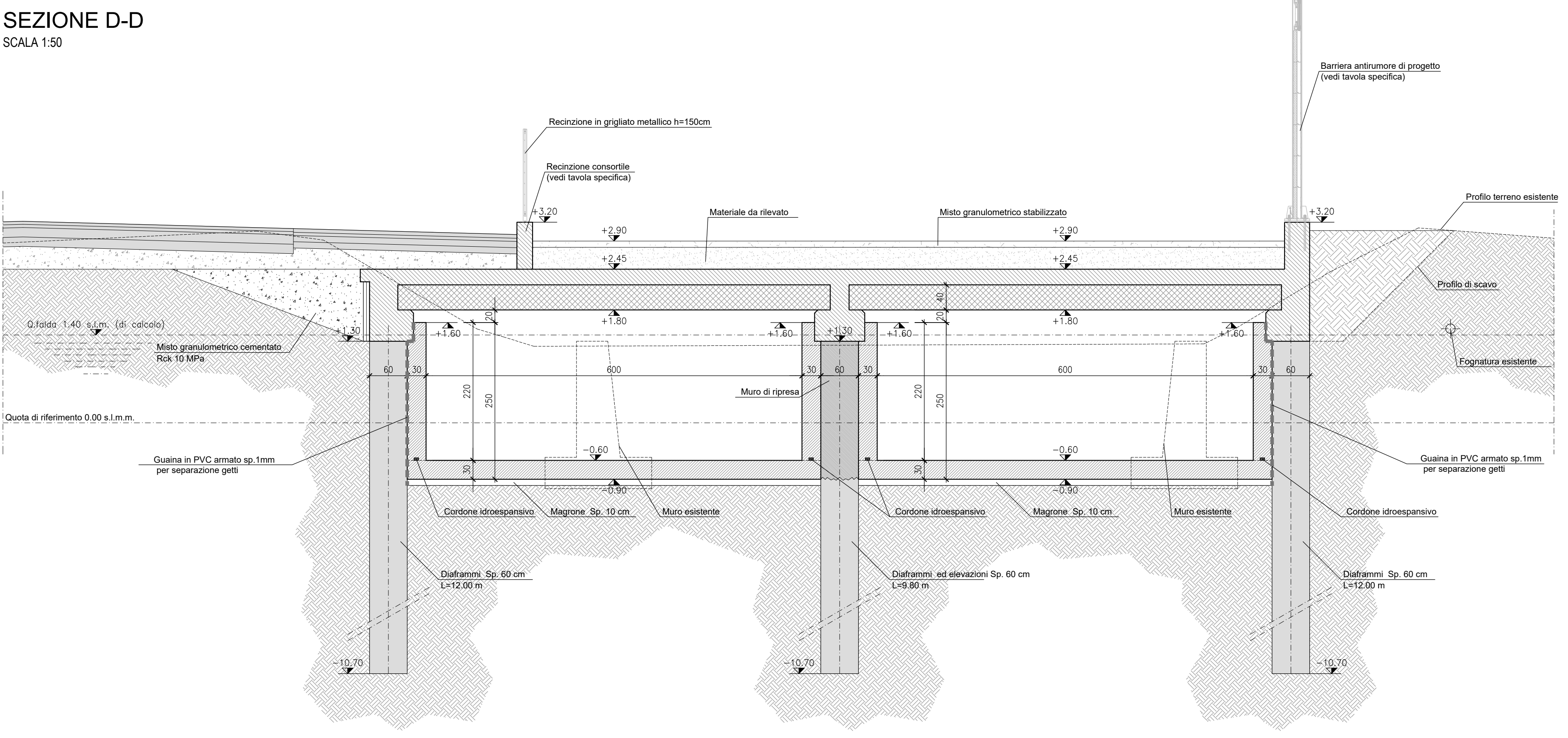
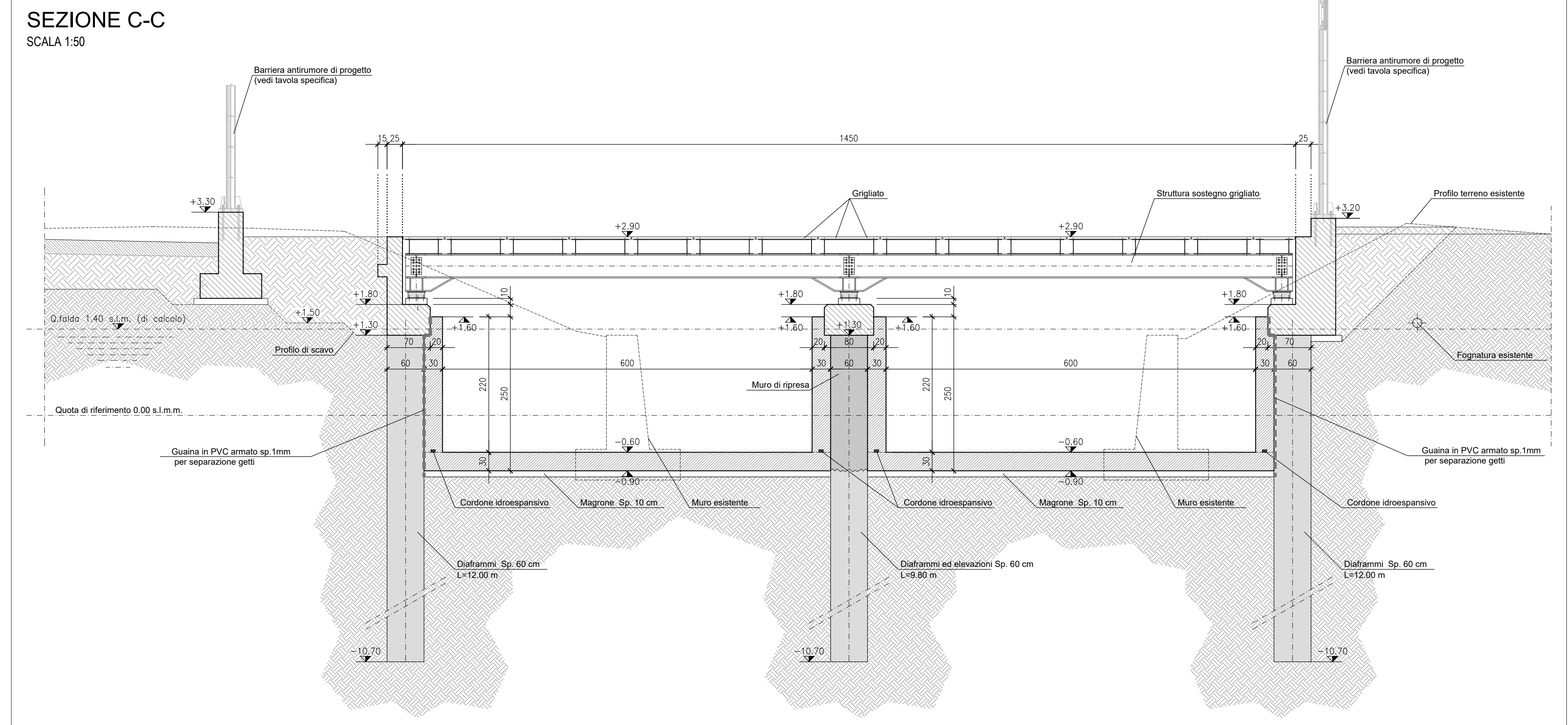
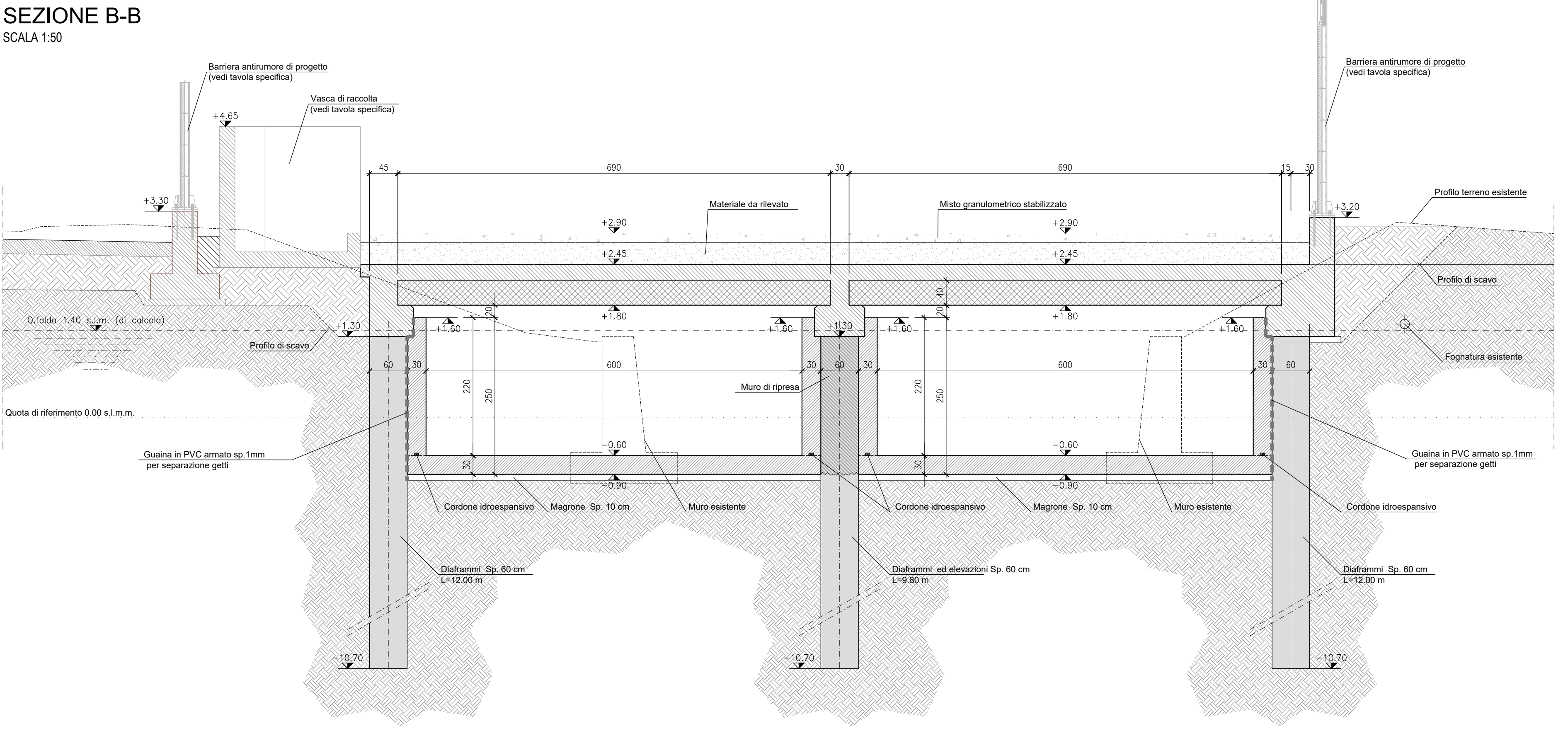
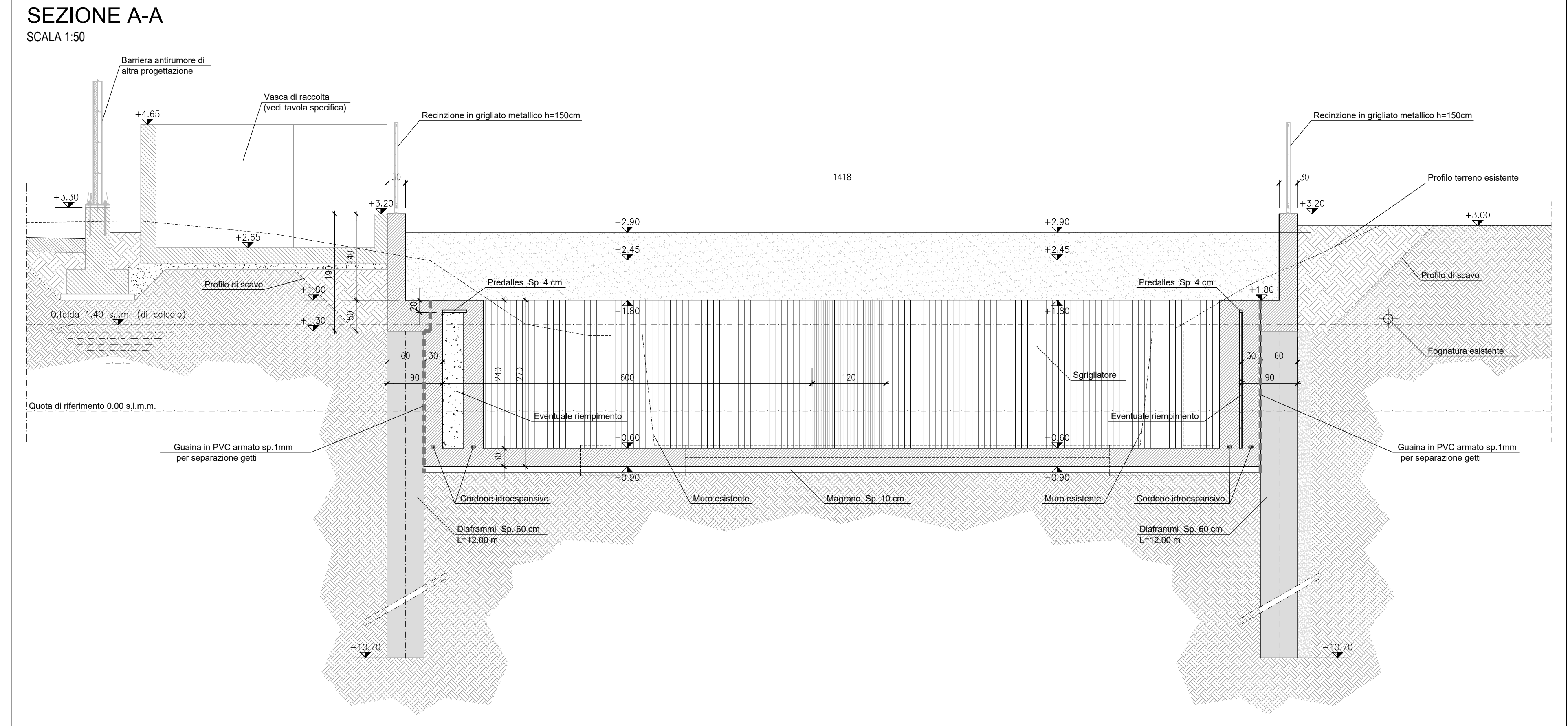


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	—	—	—	—
TRAVE DI CORONAMENTO	C32/40	XC4- XF2	0.5	340	4	S3
TRAVI PREFABBRICATE	C45/55	XC4	0.5	340	—	—
DIAPHRAMI	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
SOLETTA E RITI DI RIVESTIMENTO	C25/30	XC2	0.6	300	—	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	—	SCC-SF1
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	C32/40	XC4- XF4	0.45	360	4	S3
SOLETTA DI COPERTURA	C32/40	XC4- XF4	0.45	360	4	S3
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 5 cm; SOLETTA E TRAVI C.A.P.: 4 cm			SOVRAPPPOSIZIONE: 50 ø (ove non diversamente indicato)			
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 ø (fino a ø16) ; R=7 ø (da ø18 a ø30)						
ACCIAIO STRUTTURALE : <ul style="list-style-type: none"><li>• UNI EN 10025-2 S355</li><li>• Tensione caratteristica a snervamento: f<sub>yk</sub> = 355 MPa</li><li>• Bulloni d. 8.8</li></ul>			ACCIAIO CAVI PRECOMPRESSIONE : <ul style="list-style-type: none"><li>• Trefoli area 139mm² (Ø = 0.6") stabilizzati</li><li>• f<sub>yk</sub> = 1800 MPa</li><li>• f<sub>ctk</sub> = 1670 MPa</li><li>• f<sub>pk</sub> = 1600 MPa</li><li>• Tensione di tiro: σ<sub>yk</sub> = 1250 MPa</li></ul>			



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Marco Di Dia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE  
**S. F. M. R.**  
(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO  
ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445  
VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

OPERE D'ARTE  
Copertura su scolo Rovigo e allacciate di ponente  
Impalcato 1  
Piante e sezioni trasversali - Carpenteria

N° ELABORATO  
**08.06.01.00**

SCALA  
VARI  
NOME FILE  
0409E02-08060100-RDIO1\_E00

COMMISSIONE  
**0409E02**

DOCUMENTO  
**DI**

REVISIONE  
**001**

REVISIONE  
**E00**

Il Direttore Tecnico  
Ing. Stefano Susani

Il Responsabile dell'ingegneria  
Ing. Michele Forattini

Il Progettista  
Ing. Roberto Zanon

NETENGINEERING

MICHELE FORATTINI  
INGEGNERE  
Soc. A. s. n. l. 1984  
N. 2351  
P.IVA 01191100271  
C.C. 01191100271

ING. ROBERTO ZANON  
INGEGNERE  
Soc. A. s. n. l. 1984  
N. 2351  
P.IVA 01191100271  
C.C. 01191100271

Via Sesto, 12 - 35043 Montebelluna (PD)

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 20-4-41 n. 633 - art. 2375 e sgg. C.C.).