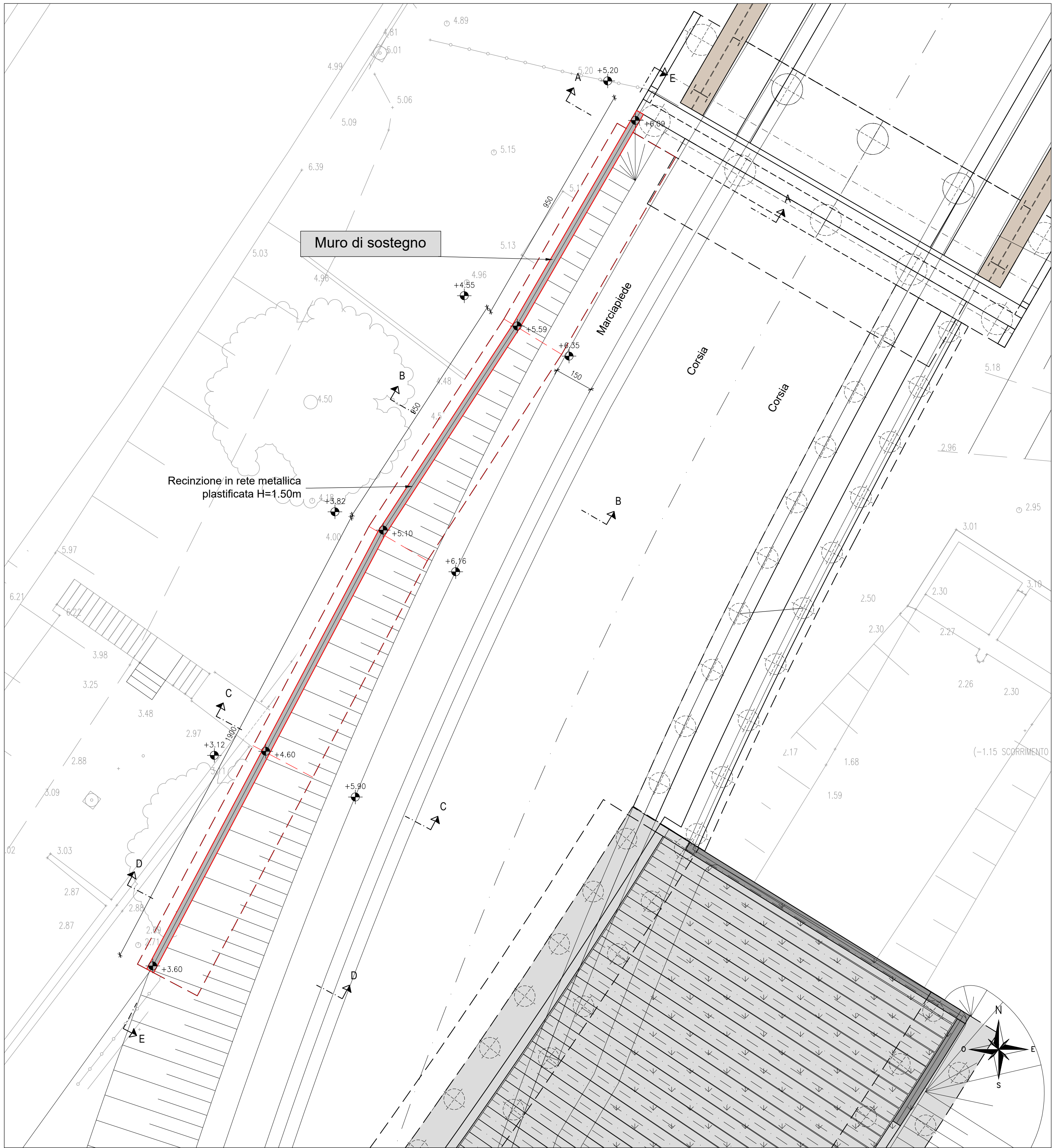
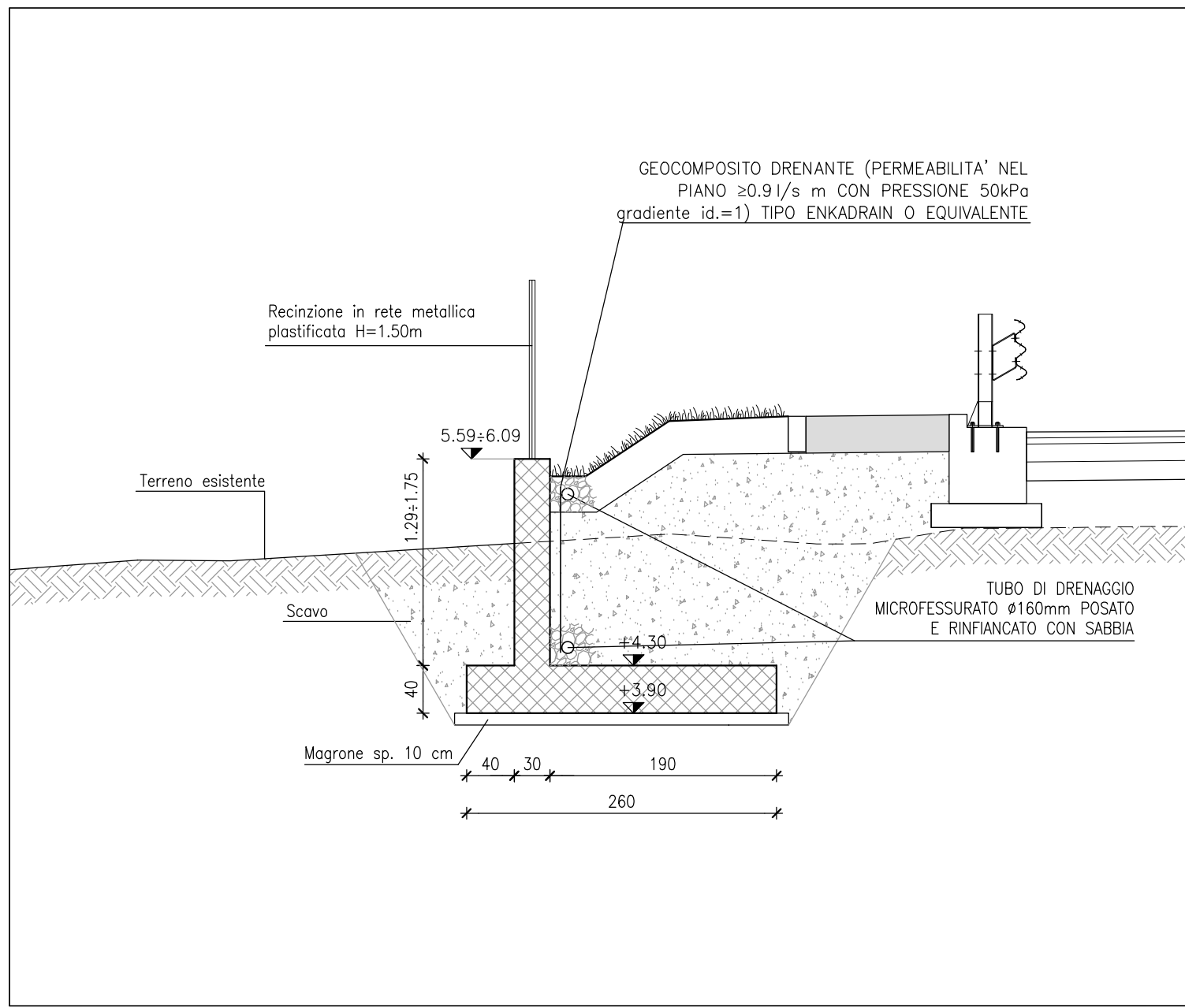


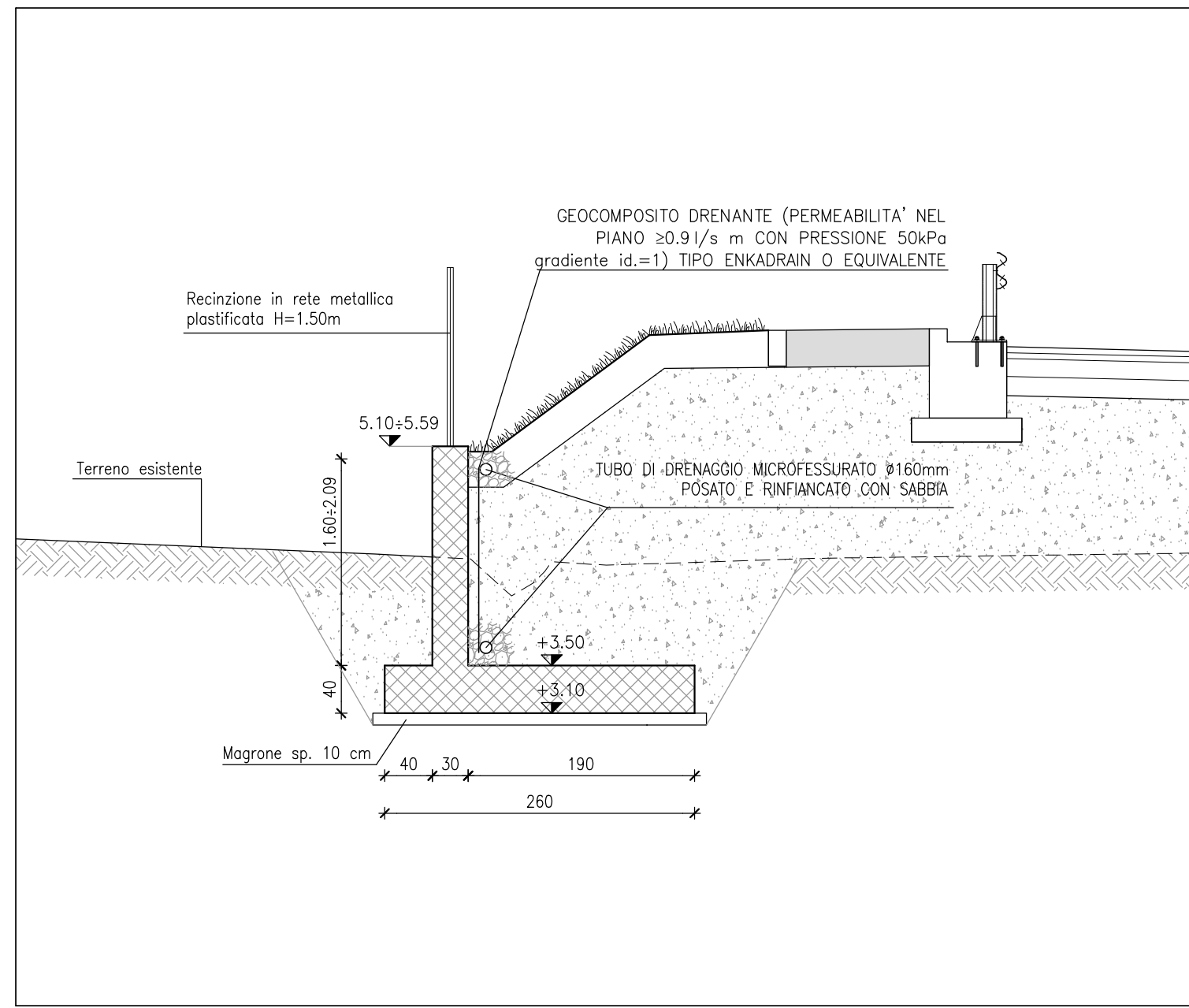
PIANTA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:100



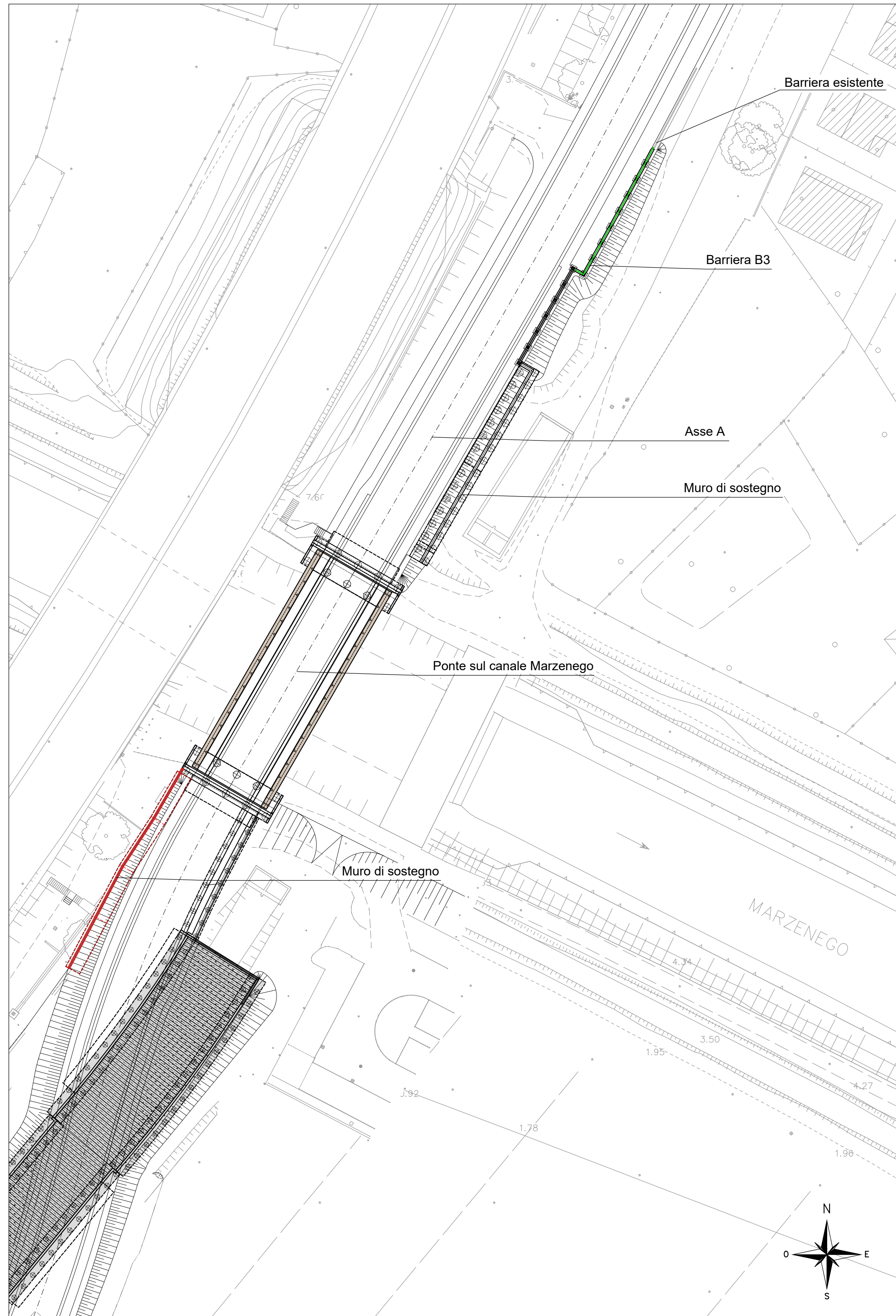
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



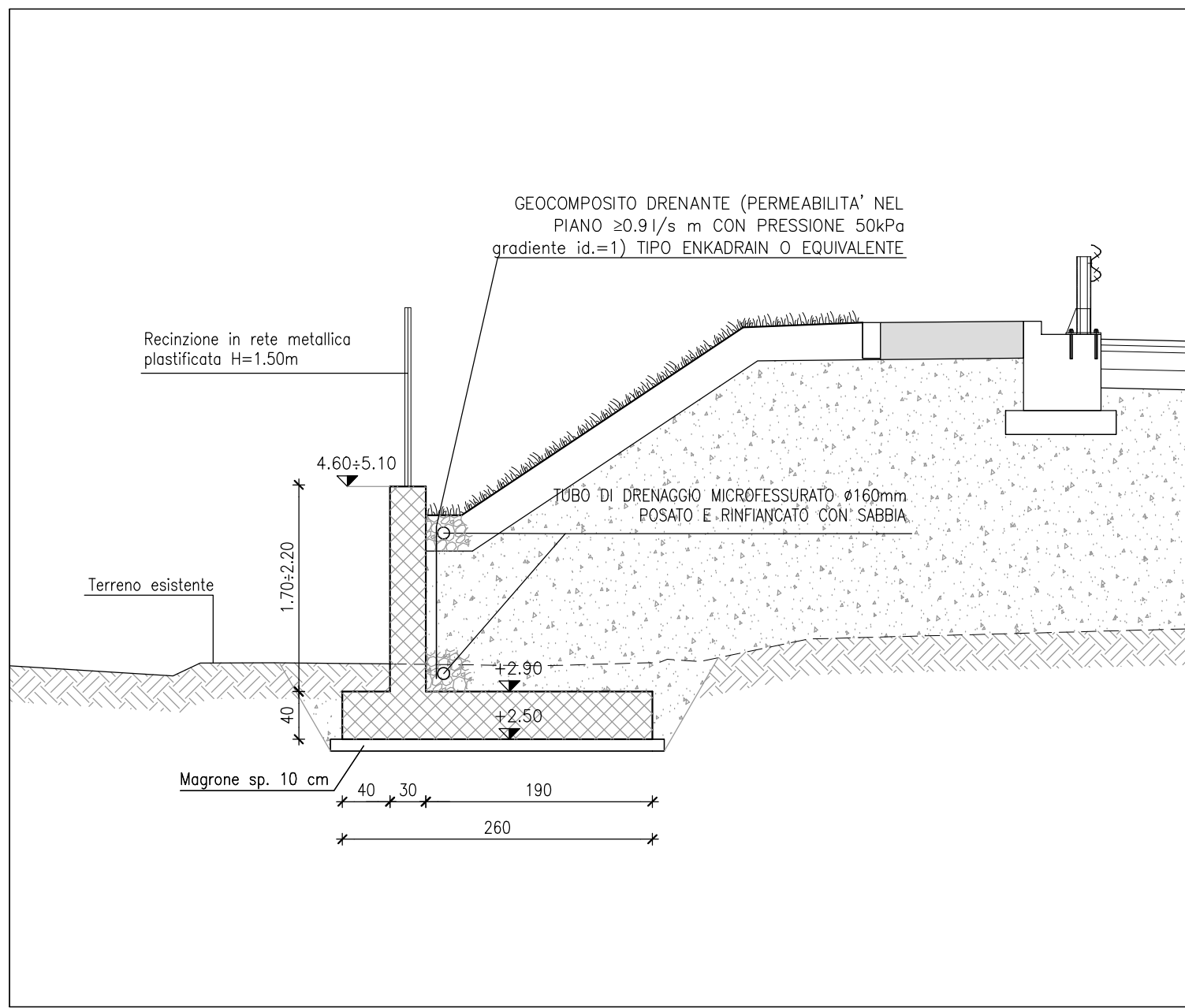
SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:50



KEY-PLAN
SCALA 1:500



SEZIONE TRASVERSALE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE D-D
SCALA 1:50

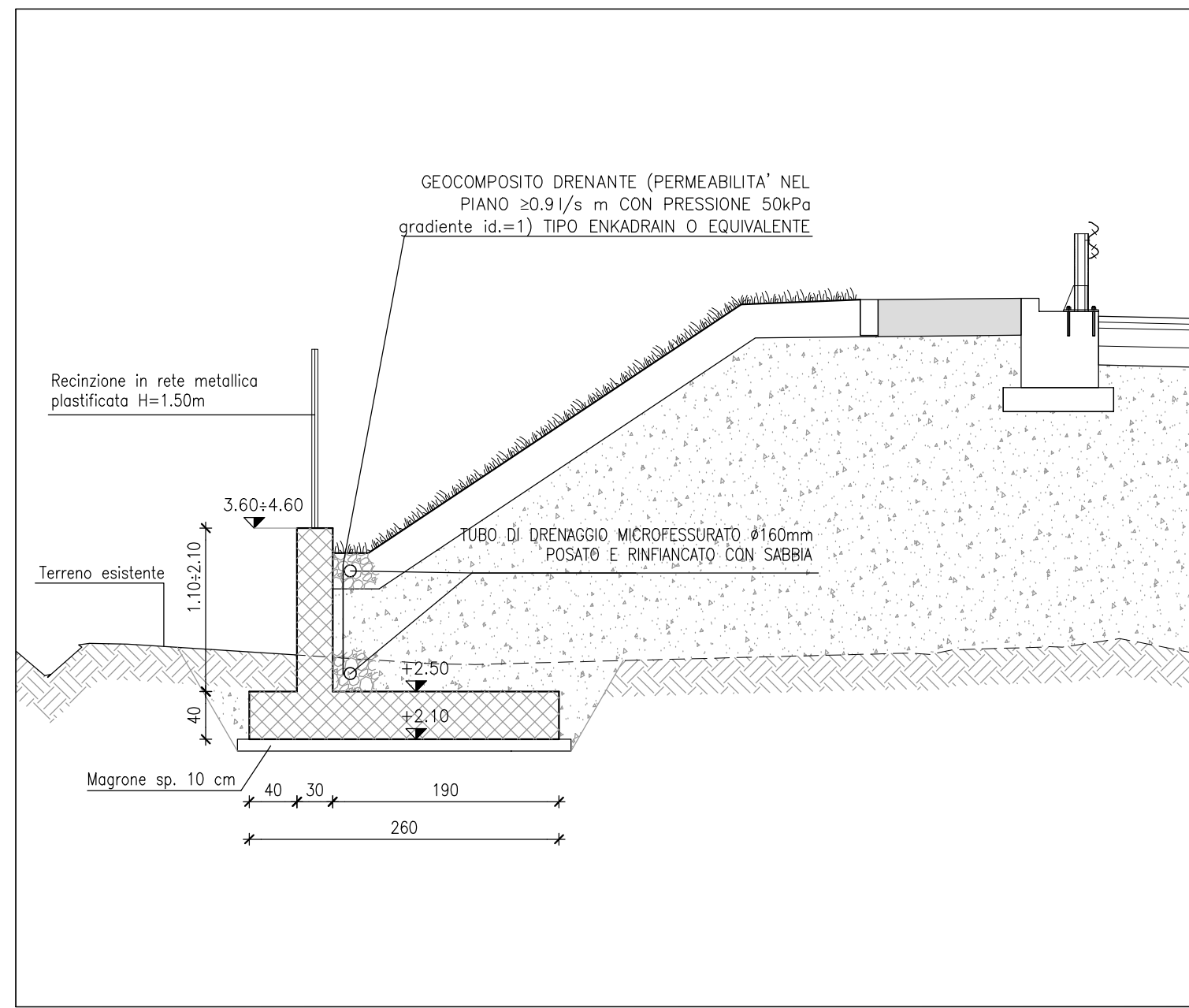
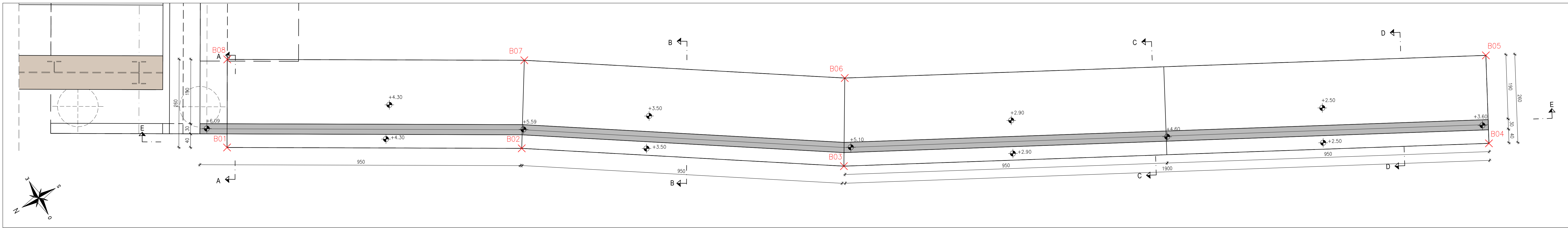


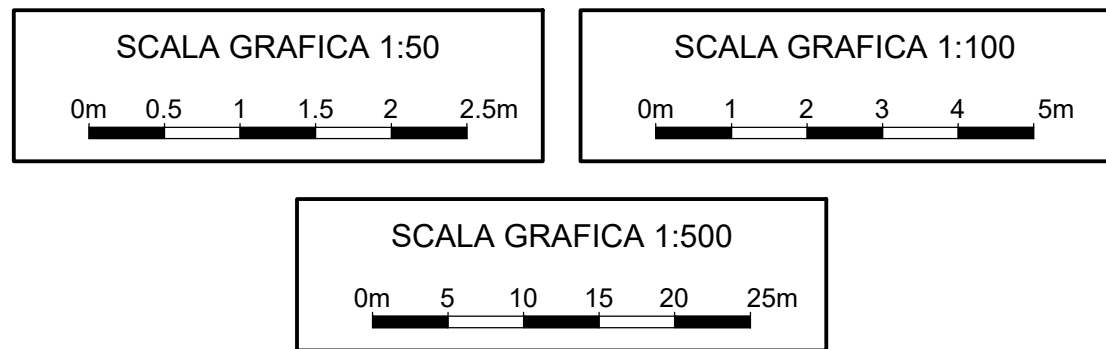
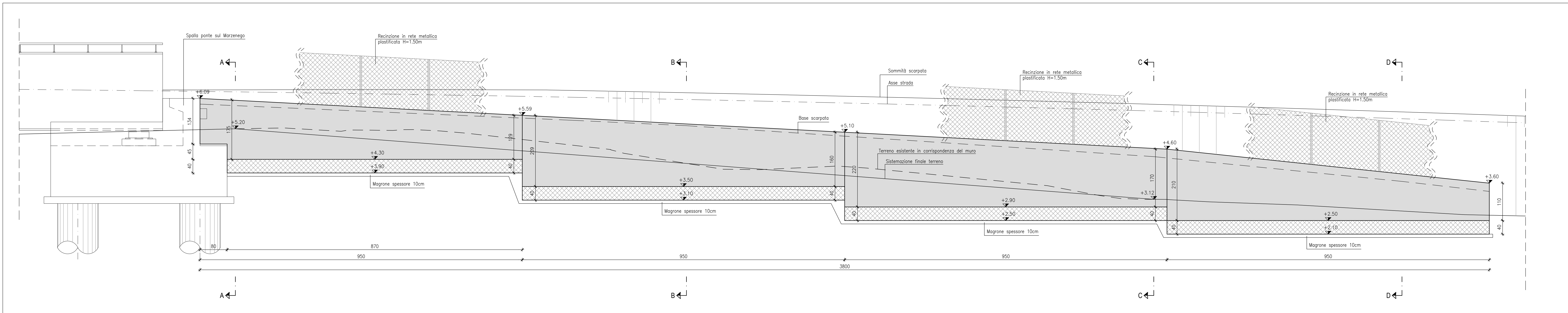
TABELLA MATERIALI					
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	—	—	—
FONDAZIONI ED ELEVAZIONI	C32/40	XC4-XF2	0,5	340	4
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C			SOVRAPPPOSIZIONE: 50 ø (ove non diversamente indicato)		
COPRIFERRO NETTO: 5 cm			PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 ø (fino a ø16) ; R=7 ø (da ø18 a ø30)		

TRACCIAMENTO MURO DI SOSTEGNO		
NODO	EST	NORD
B01	1752945.689	5043235.906
B02	1752941.338	5043228.369
B03	1752336.149	5043220.420
B04	1752327.266	5043203.601
B05	1752329.555	5043202.385
B06	1752338.393	5043219.100
B05	1752343.554	5043227.027
B06	1752347.939	5043234.603

PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE E-E
SCALA 1:50



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA
UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco Fella

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
Muro di sostegno a sud del Marzenego
Carpenteria

N° ELABORATO
08.12.13.00
SCALA
VARIE
NOME FILE
0409E02-08121300-RCLO14_E00

E00	COMMISSIONE	Emissione	08/2019	M. Del Bando	R. Zanon	L. Longola
Revisione		Decisione				

0409E02	R	CL	014	E00	1	di 1
---------	---	----	-----	-----	---	------

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Responsabile dell'Integrazione
fra le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fiorati

Il Progettista
Ing. Roberto Zanon

NETENGINEERING

Via Squero, 12 - 35043 Montebelluna (PD)

MICHELE FIORATI
INGEGNERE
Reg. A - n° 1992
C.A.P. - n° 2351

ROBERTO ZANON
INGEGNERE
Reg. A - n° 2351

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (pag. 22-4-41, n. 633 - art. 2075 e segg. C.C.).