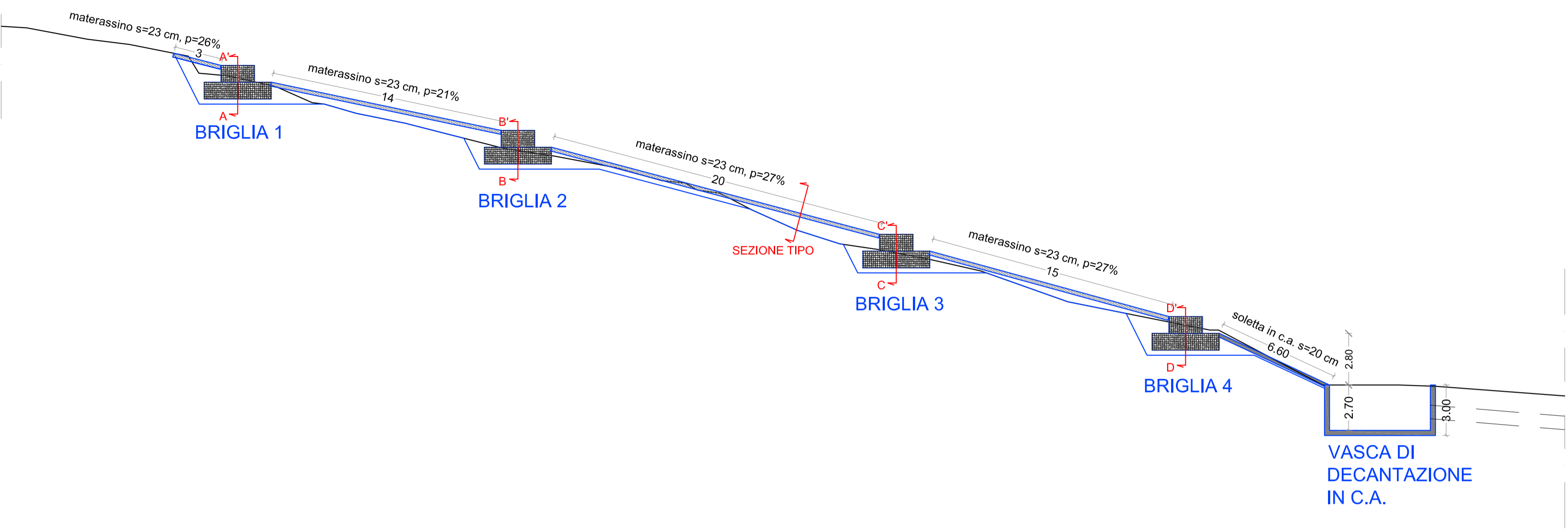
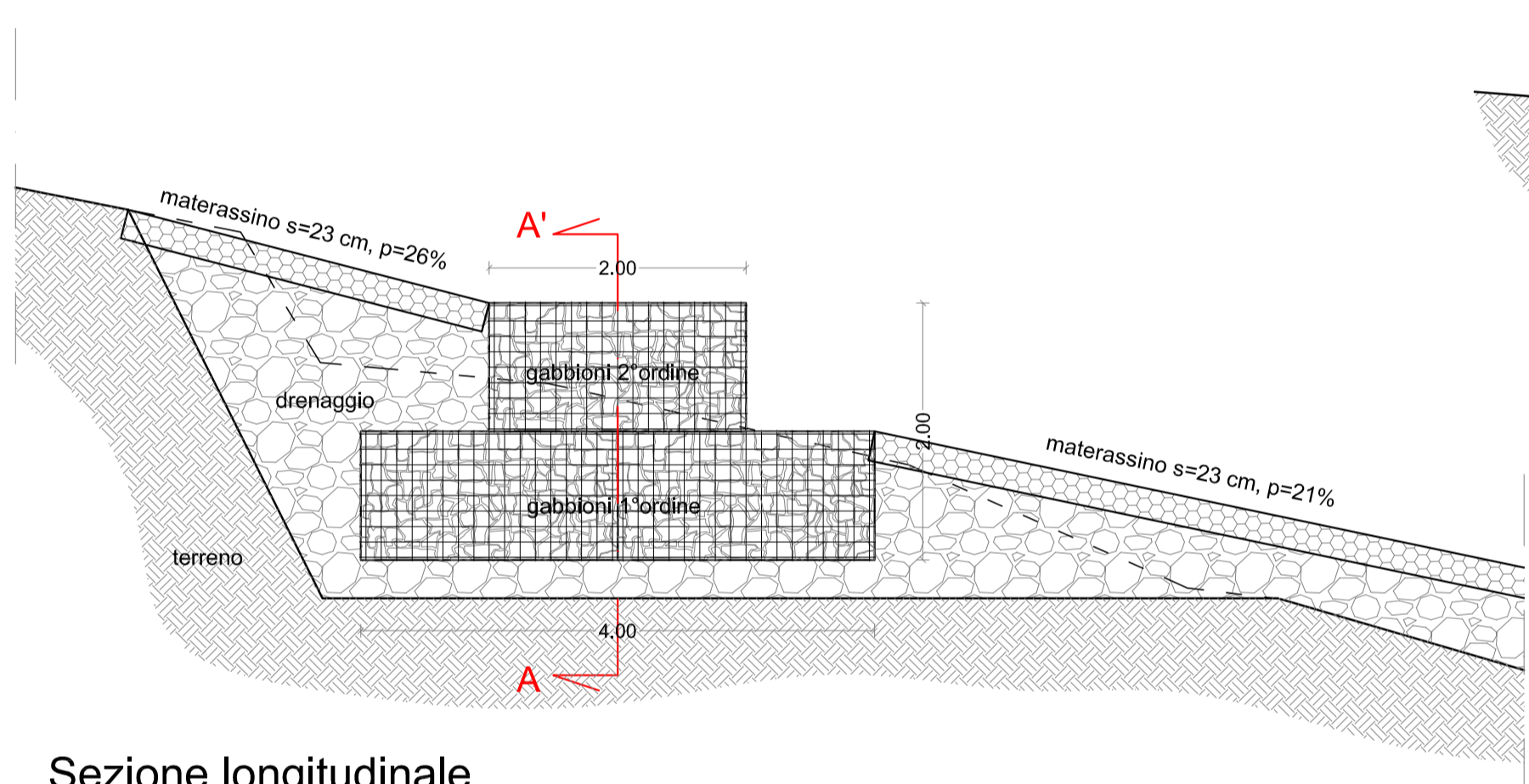


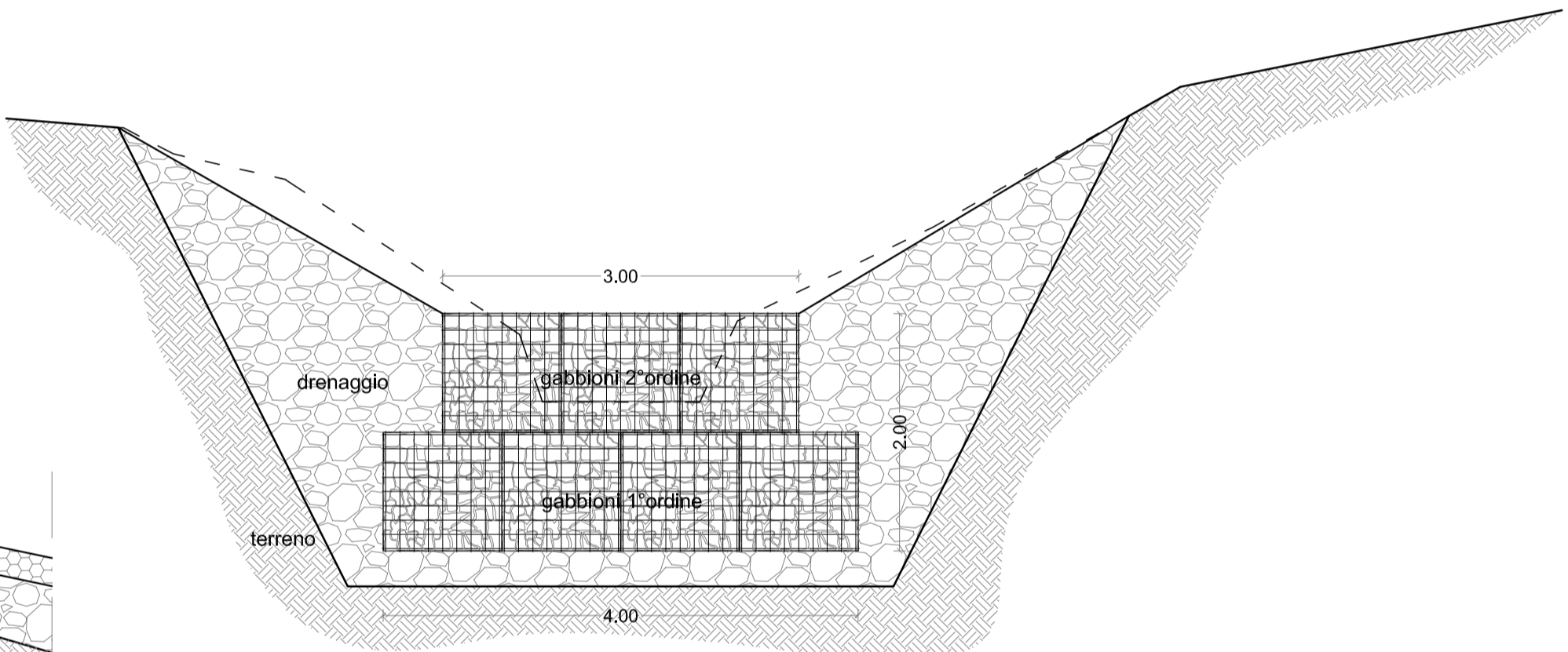
PROFILO DEL FOSSATO A MONTE DEL PIAZZALE SCALA 1:200



DETTAGLIO DELLA BRIGLIA 1 SCALA 1:50

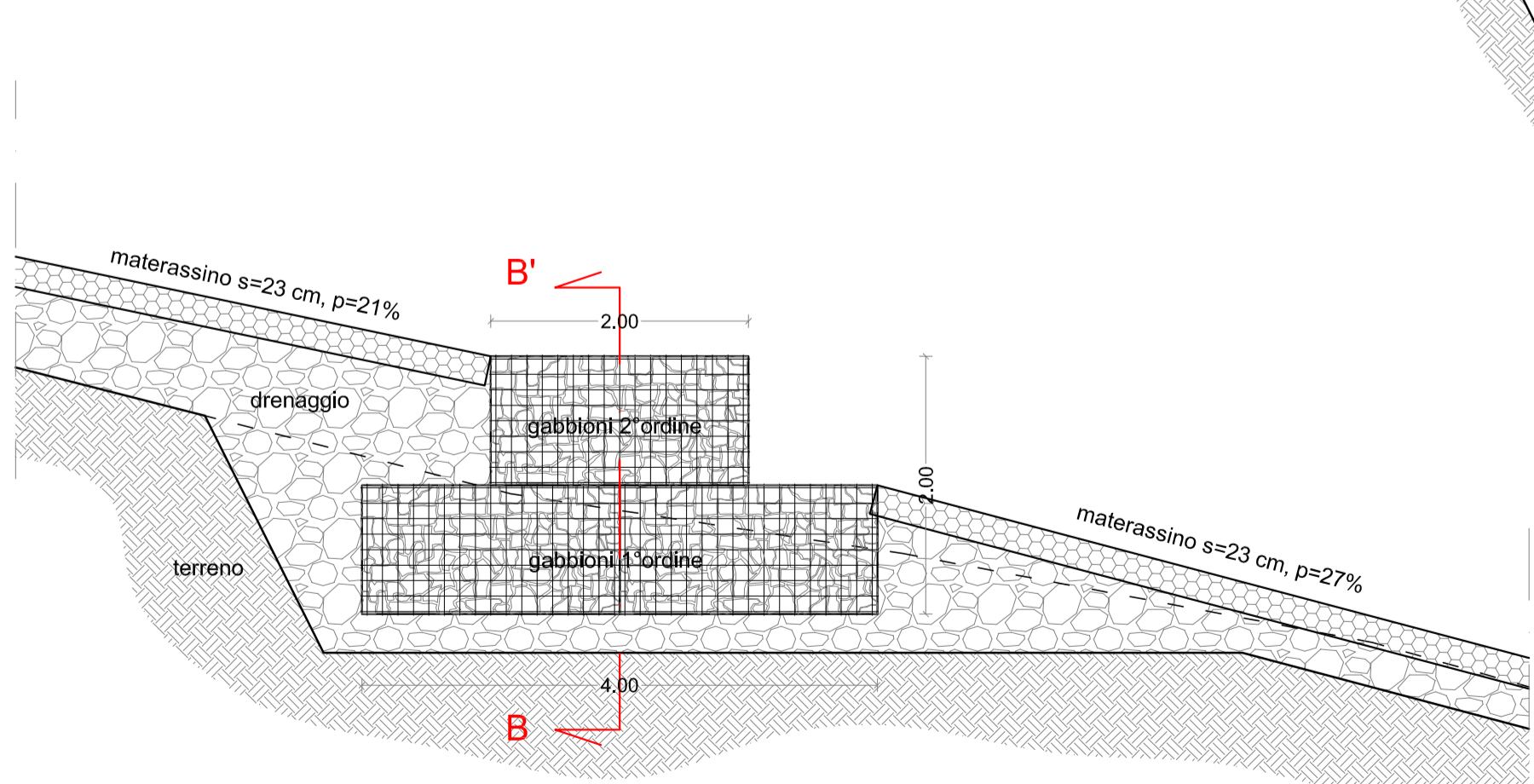


Sezione longitudinale

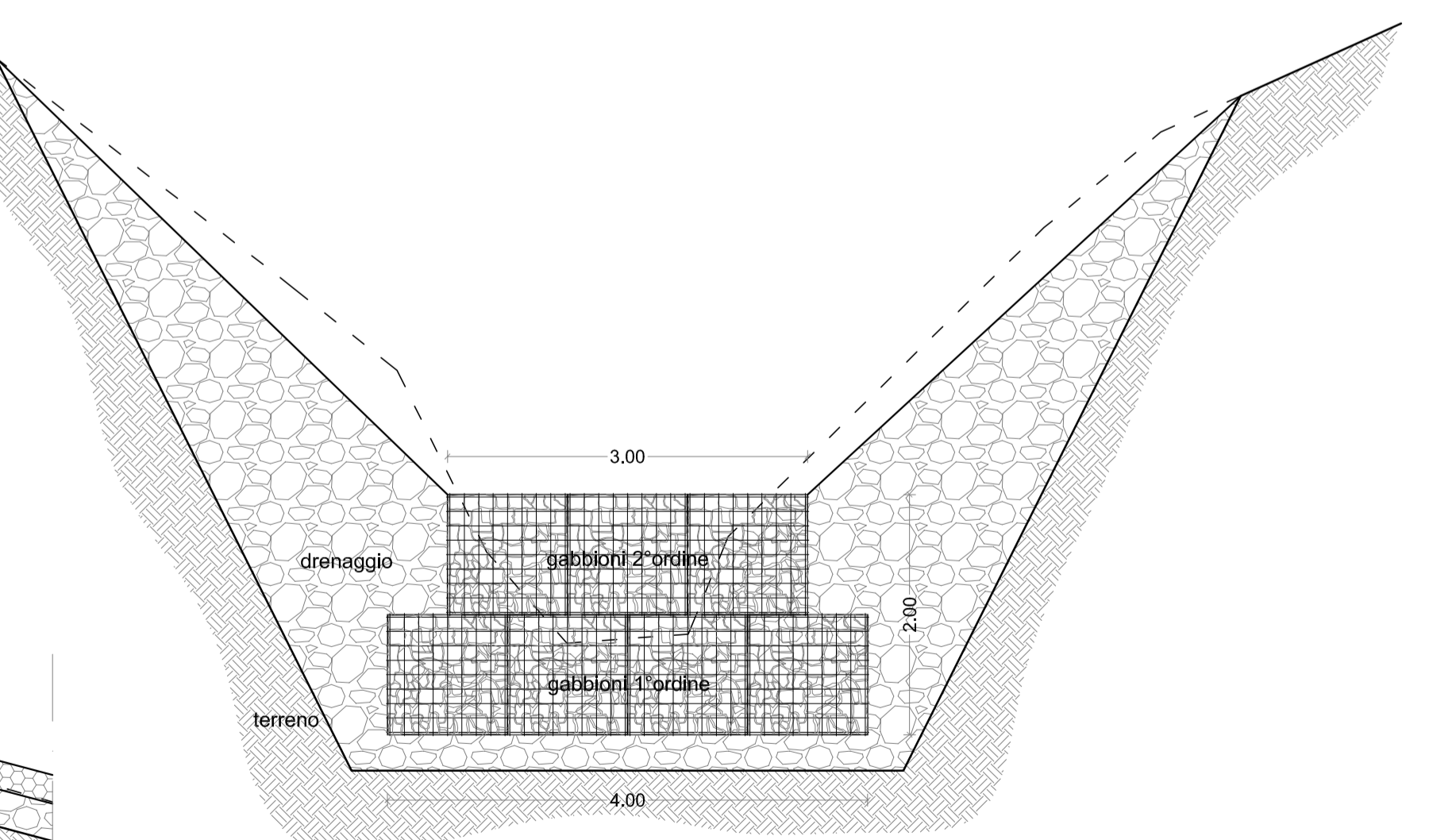


Sezione trasversale

DETTAGLIO DELLA BRIGLIA 2 SCALA 1:50

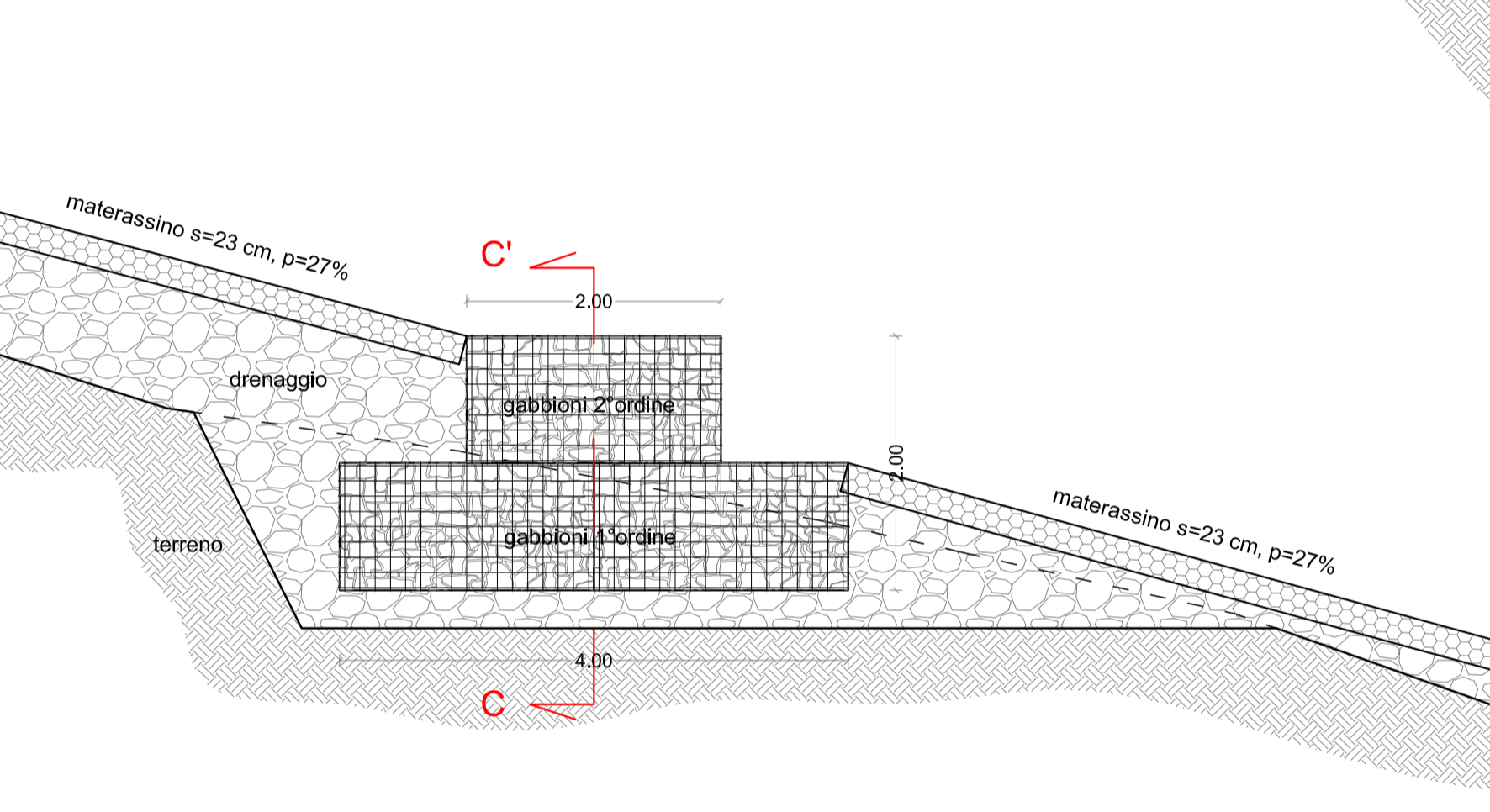


Sezione longitudinale

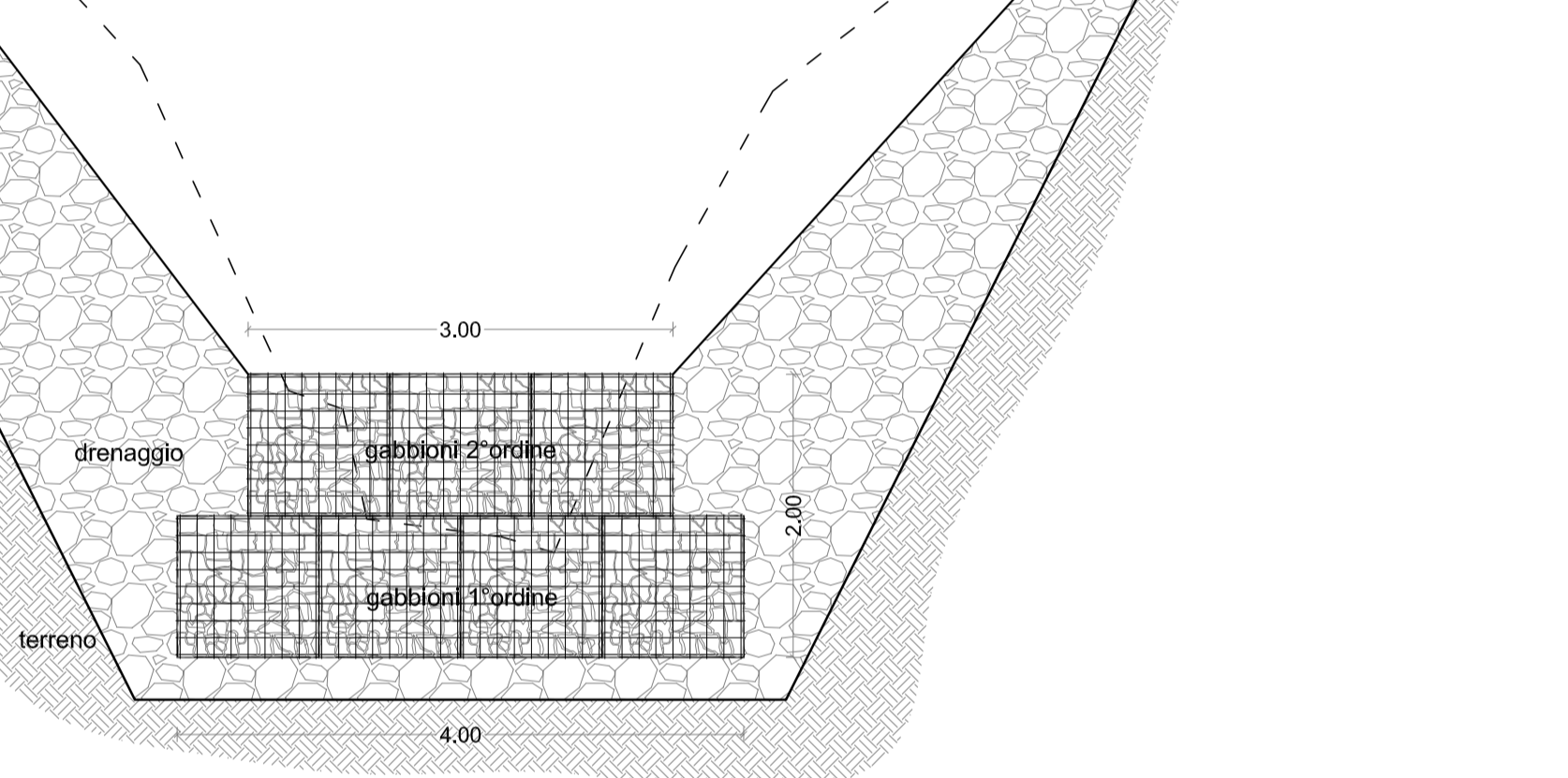


Sezione trasversale

DETTAGLIO DELLA BRIGLIA 3 SCALA 1:50

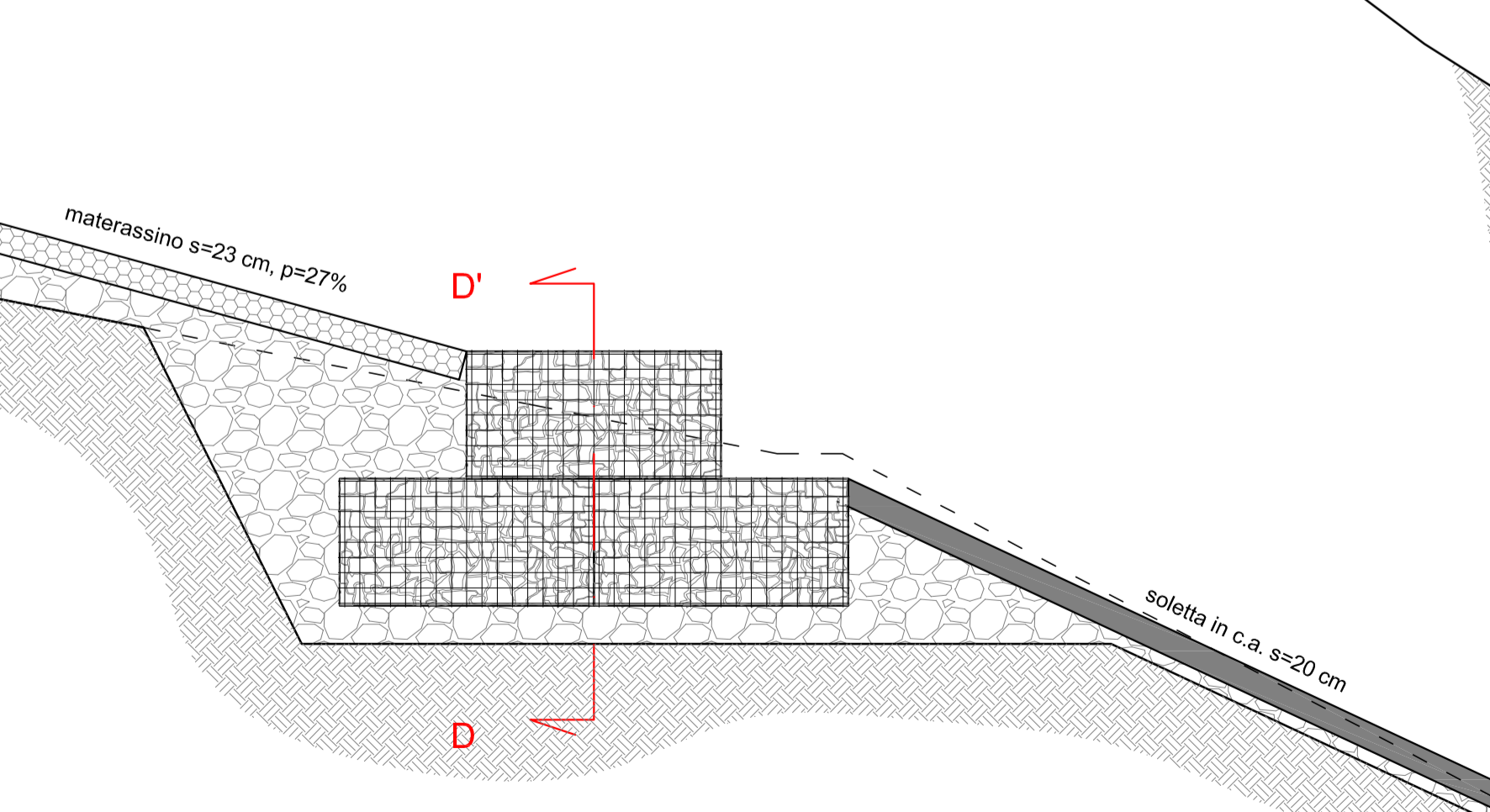


Sezione longitudinale

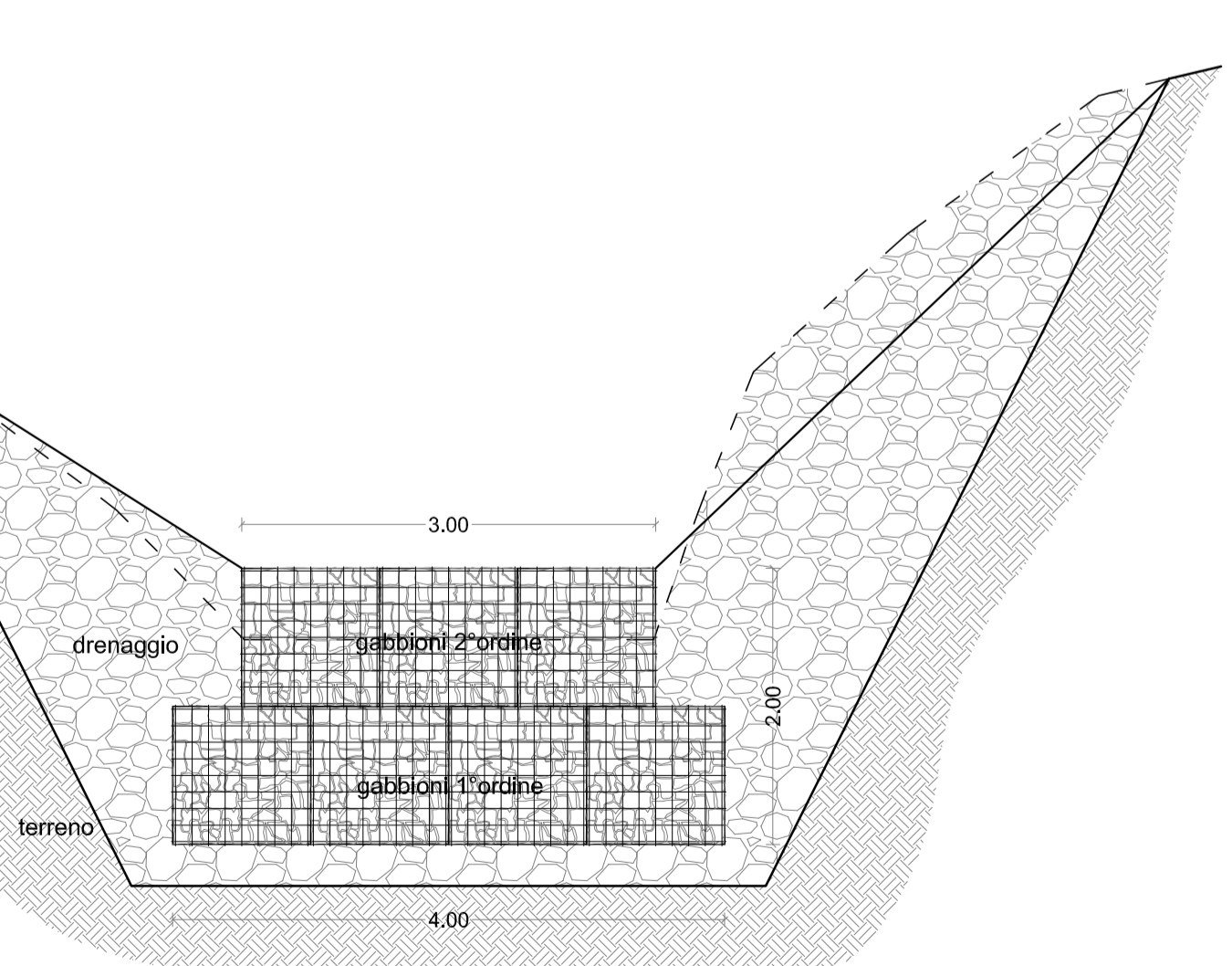


Sezione trasversale

DETTAGLIO DELLA BRIGLIA 4 SCALA 1:50

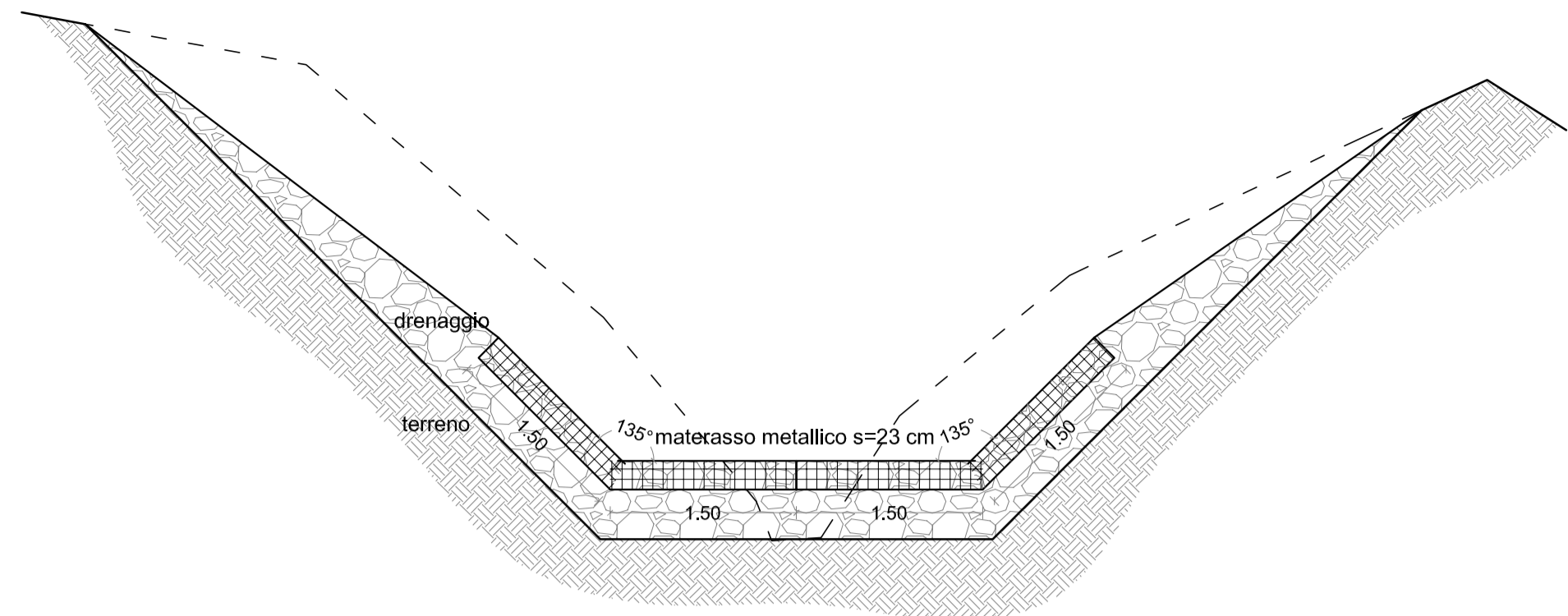


Sezione longitudinale



Sezione trasversale

SEZIONE TIPO DEL CANALE DI SCOLO CON MATERASSI METALLICI SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZO:
- CLASSE C25/30
- RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE $R_{ck}=30N/mm^2$
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO 20 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- COPRIFERRO MINIMO 30mm
- CLASSE DI CONSISTENZA ALLO SCARICO
(abbassamento al cono di Abrams): S3
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.6
- CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO A

ACCIAIO:
BARRI PER CALCESTRUZZO ARMATO
B450C controllato in stabilimento e in cantiere

STUDIO TECNICO
PAOLO MUSICANTI Ingegnere

Via Lorenzoni 31 - 62100 MACERATA - tel e fax: 0733/291328
P.IVA 01335920433 e-mail: pmusicanti@servizioidi.it cell. 328/7223508

Committente: COMUNE DI SAN GINESIO

Località: SAN LIBERATO

Comune: SAN GINESIO

Oggetto: PRONTO INTERVENTO E MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA LIMITROFA ALL'EREMO DI SAN LIBERATO CONSISTENTE NELLA NUOVA REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE
PROGETTO INTERVENTI STRUTTURALI
DISEGNI ESECUTIVI DEL FOSSATO A MONTE DEL PIAZZALE
- PROFILO DEL FOSSATO A MONTE DEL PIAZZALE
- DETTAGLI DELLE BRIGLIE E DEL CANALE DI SCOLO A MONTE

Il Tecnico

tabella n°	scala	data	file
2	1:200 - 1:50	GIUGNO 2015	aggiornamento n. del: