

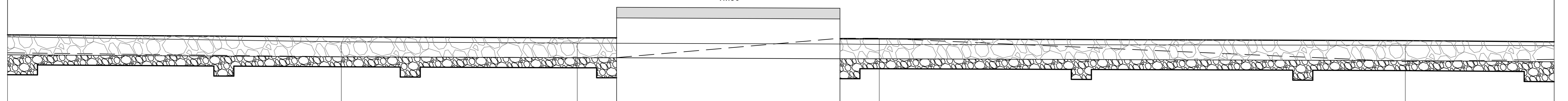
PROFILATURA ROGGIA COLOMPASSO - PROFILO LONGITUDINALE DELL'ASSE 1:200/200

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

TAGLIONE DI MONTE
INIZIO INTERVENTO

TAGLIONE DI VALLE
FINE INTERVENTO

L = 154.84 m
 $\Delta = 0.70 \text{ m } i = 0.0045 \text{ (0.45\%)}$

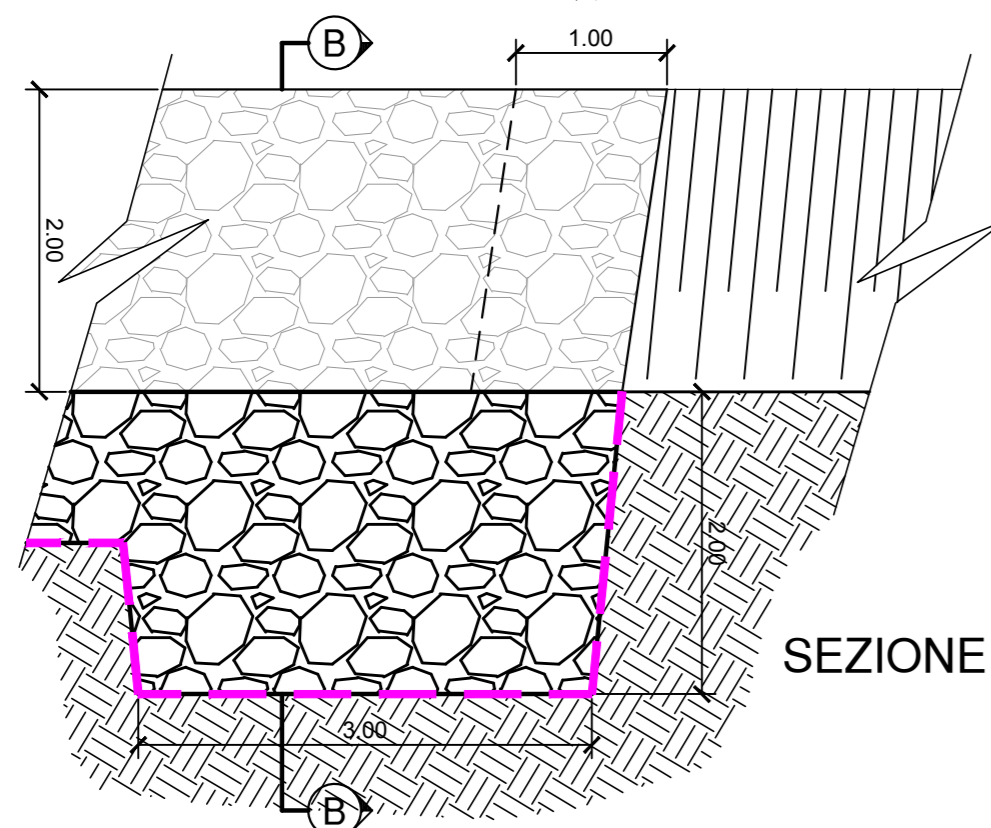
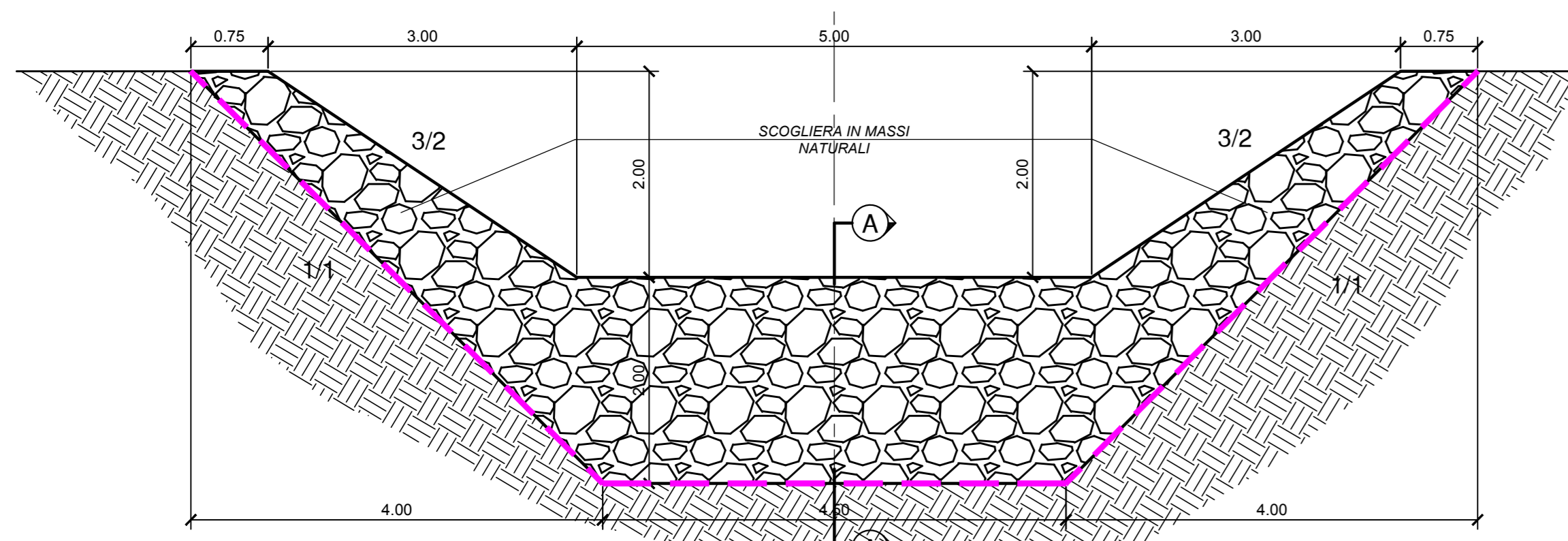


Q.R. = 262.74 m

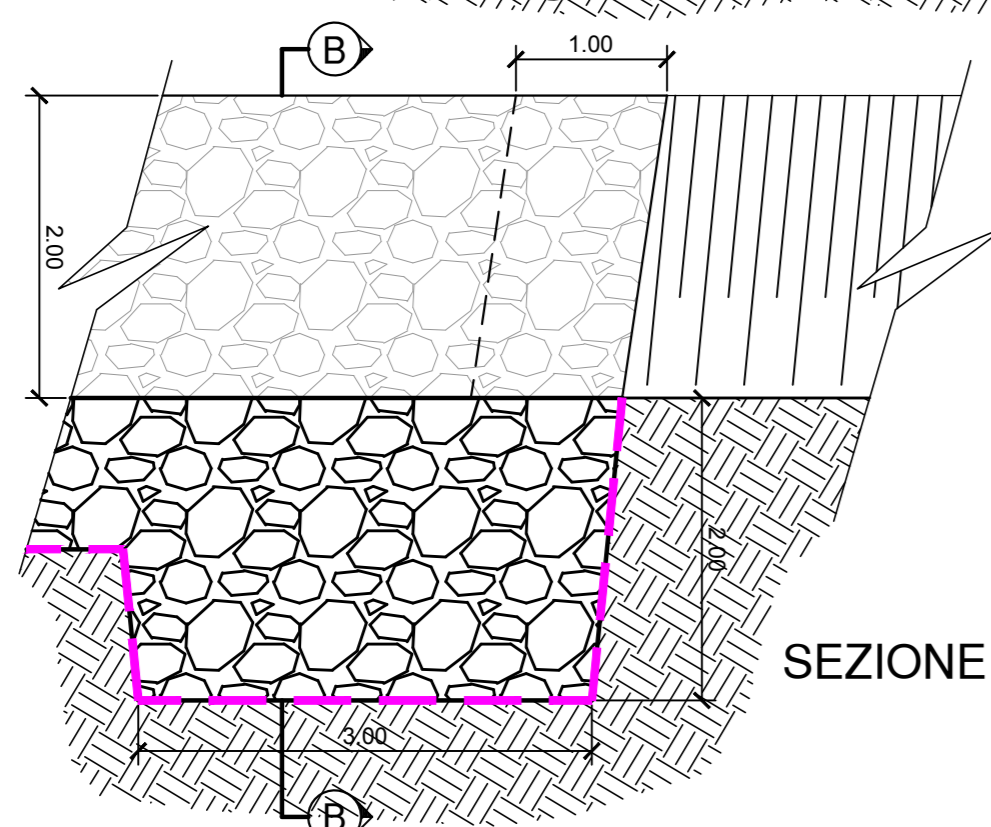
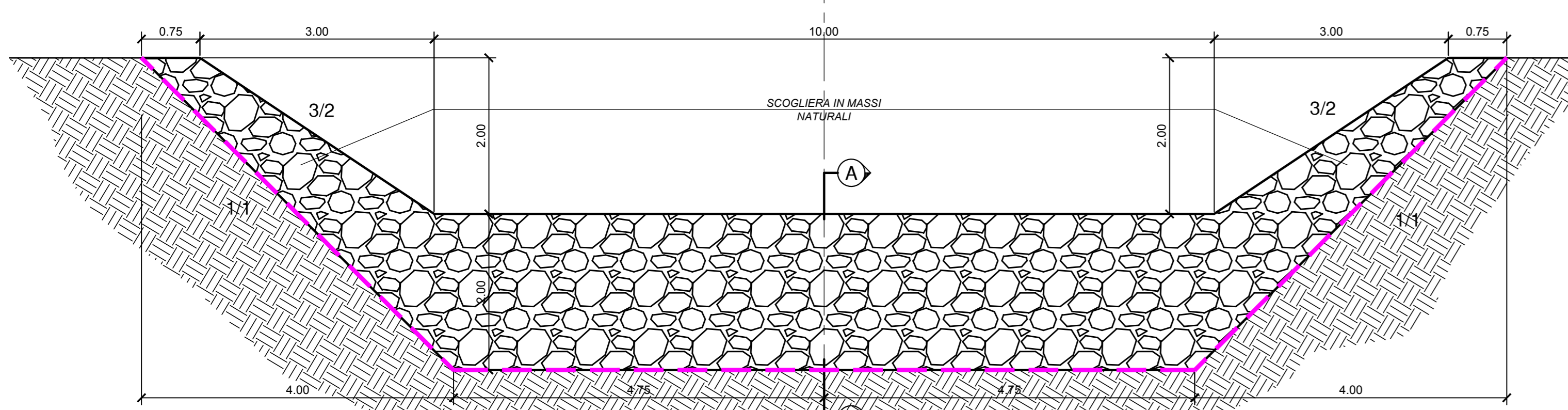
NUMERO SEZIONE INALVEAZIONE	1	2	3	4	5	6
NUMERO SEZIONE HEC-RAS	14	13	12	11.5 u	10.9	10
QUOTE F.S. PROGETTO	267.64	267.23	267.14	267.05	267.04	266.74
QUOTE F.S. ATTUALE	267.64	267.23	267.14	267.05	267.04	266.74
DISTANZE PARZIALI		33.42	23.63	22.35	56.67	14.89
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	33.42	57.05	83.34	139.95	154.84
PENDENZE % PROGETTO		0.63	0.38	0.36	0.36	0.74
LIVELLO DI PIENA TR=200 ANNI	268.24	268.73	268.62	268.51	268.39	268.36

PROFILATURA ROGGIA COLOMPASSO - SEZIONI

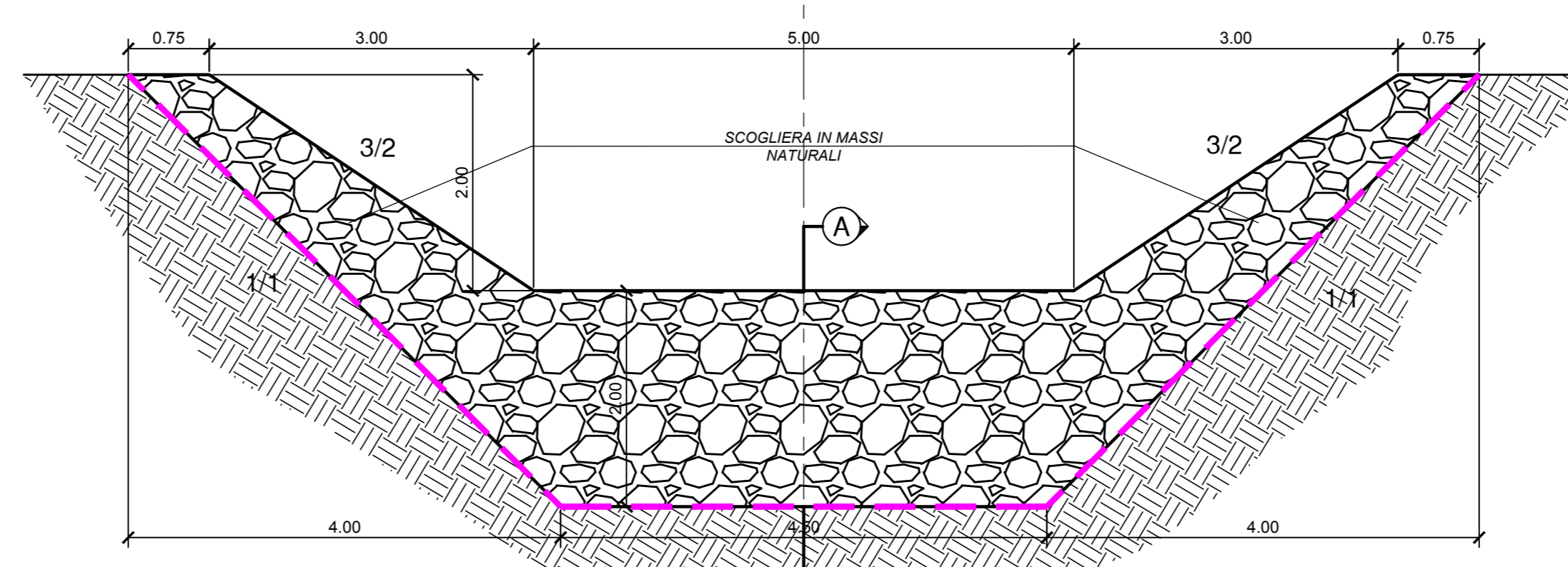
SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO
TAGLIONE DI MONTE - SEZIONE B-B 1:50



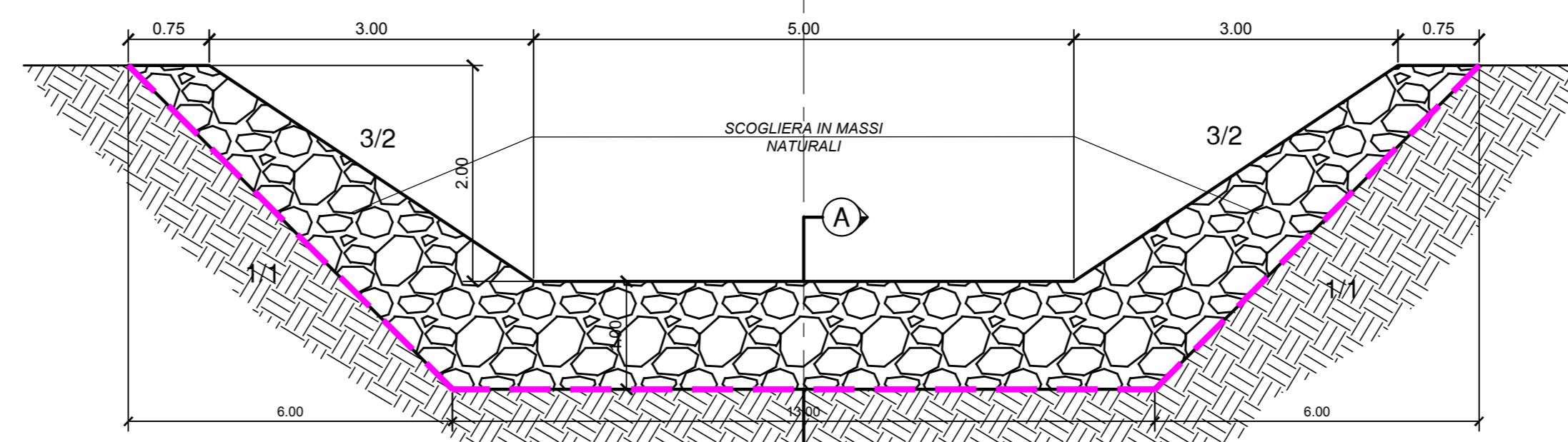
SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO
TAGLIONE DI VALLE - SEZIONE B-B 1:50



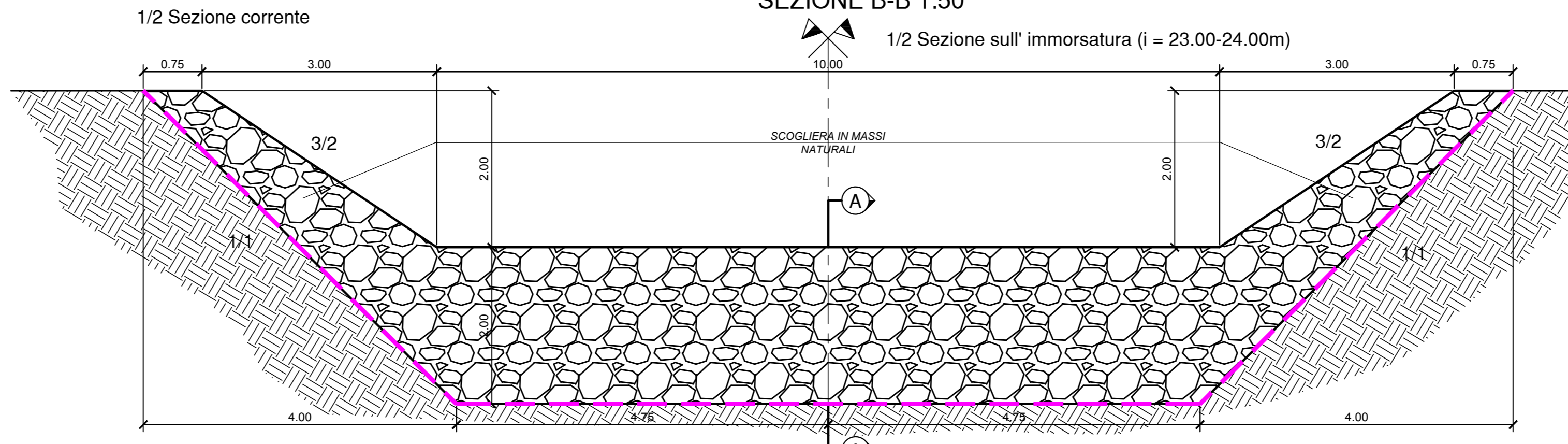
SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO - SEZIONE 2 DEL PROFILO
SEZIONE B-B 1:50



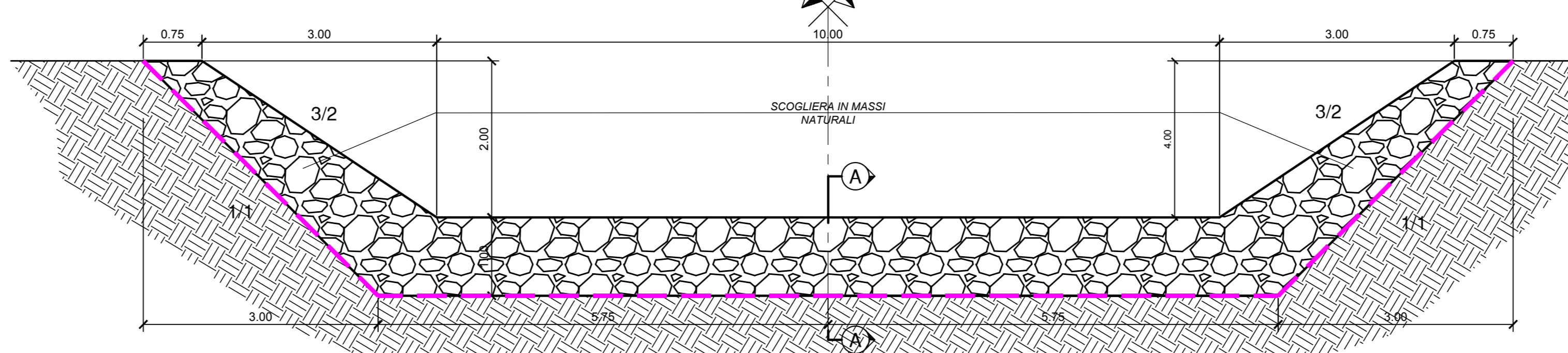
SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO - SEZIONE 2 DEL PROFILO
SEZIONE C-C 1:50



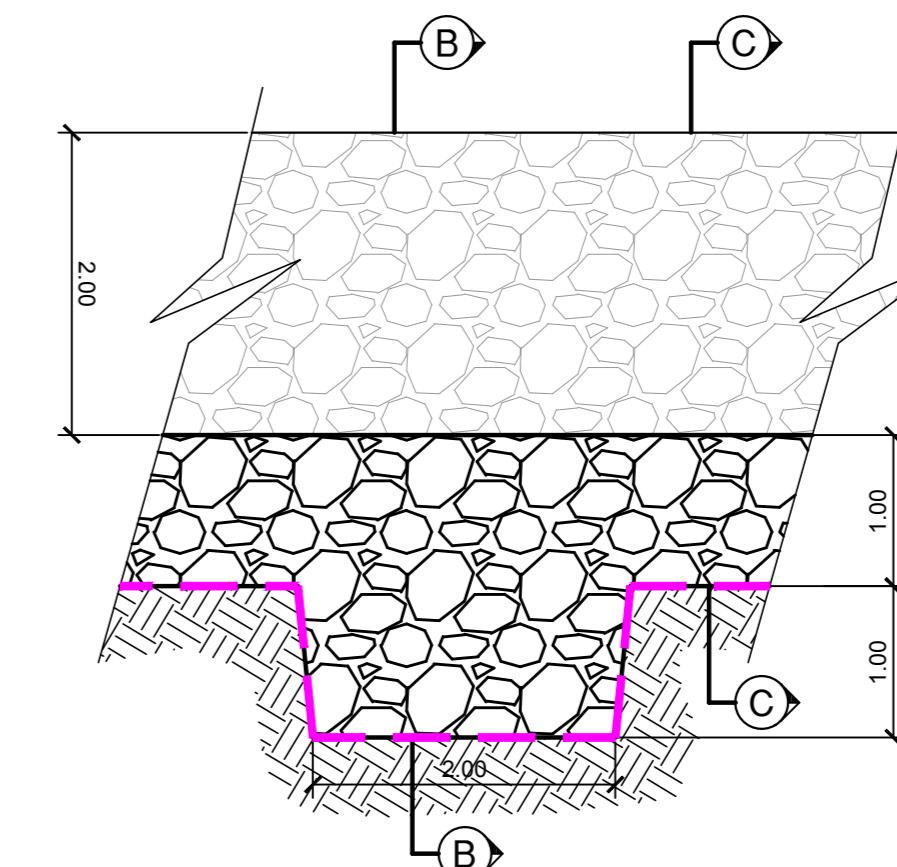
SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO - SEZIONI 3-4-5 DEL PROFILO
SEZIONE B-B 1:50



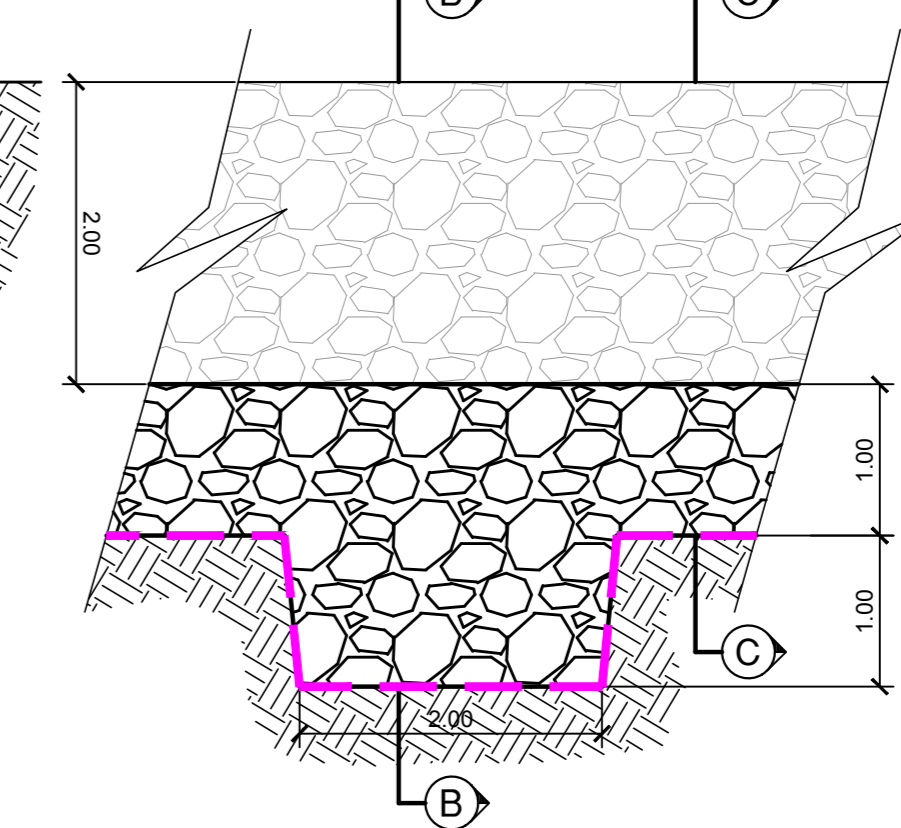
SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO - SEZIONI 3-4-5 DEL PROFILO
SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE A - A 1:50

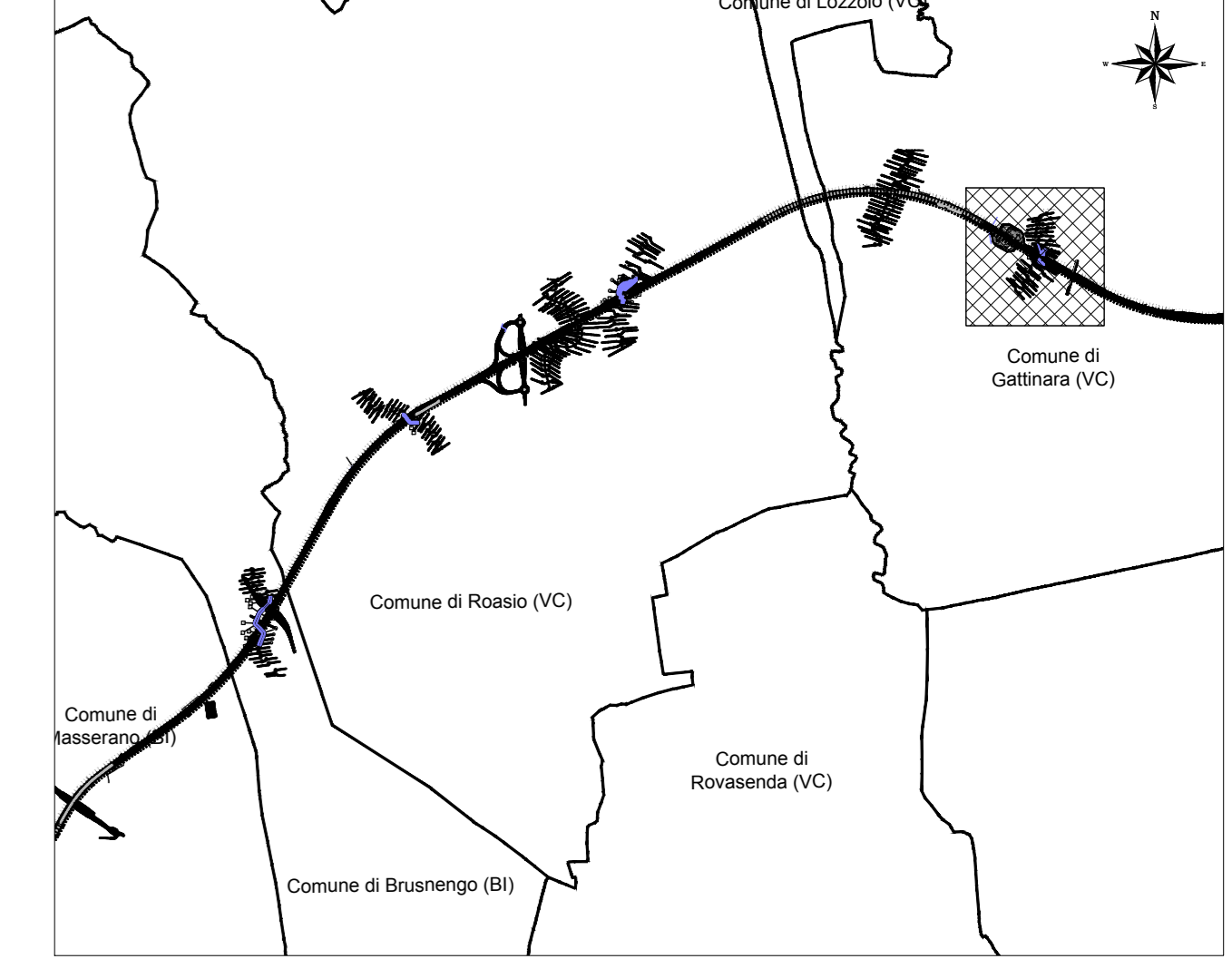


SEZIONE A - A 1:50

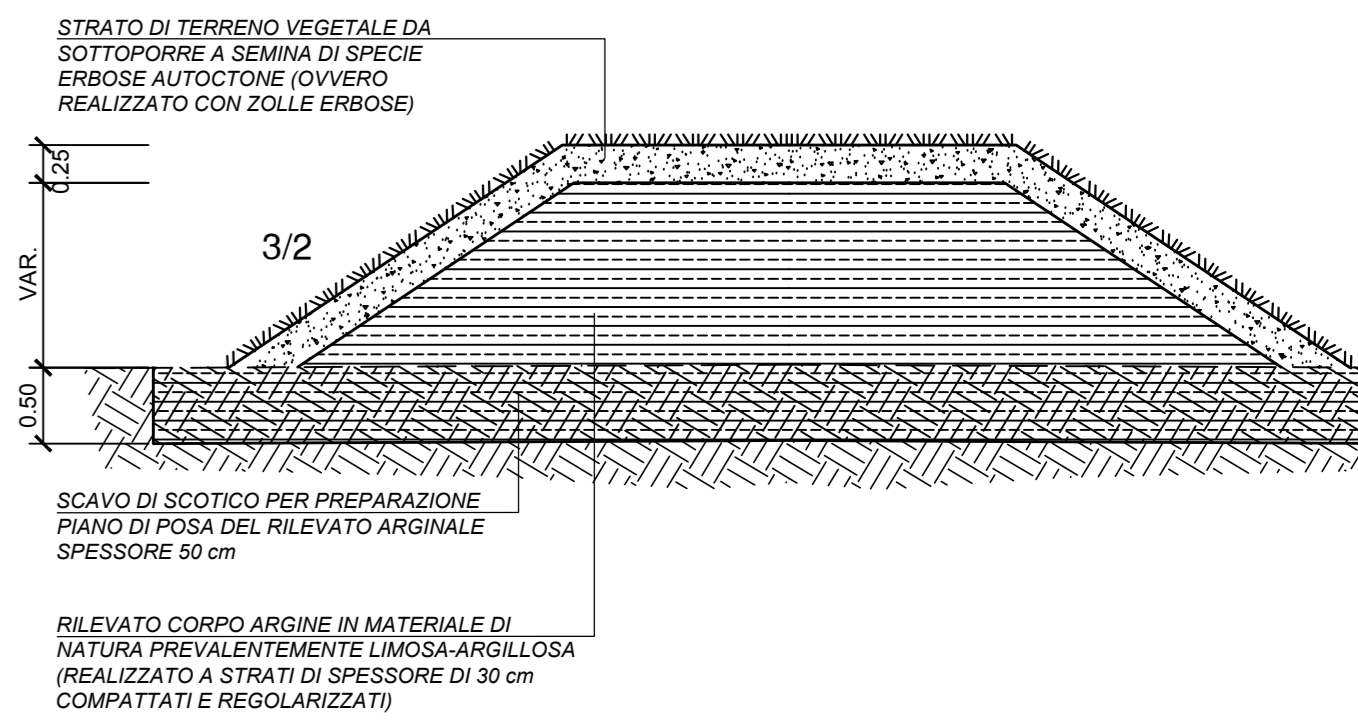


NOTE GENERALI

Pianta chiave



DETTAGLIO ARGINATURA - 1:50



Rivestimento delle sponde - Specifiche materiali

Peso specifico massi (KN/m ³)	25
diámetro medio massi (m)	1,14
Volume sfera equivalente (m ³)	0,80
Peso medio massi (KN)	22,5
Peso min massi (KN)	20
Peso max massi (KN)	25

NOTA :
I RIPIEMPI IN TERRA DOVRANNO ESSERE ESEGUITI CON MATERIALE DA RILEVATO COSTIPATO PER STRATI DI 50 cm - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 2594
Ing. Achille DeBartolomeis
Ordine Ing. di Roma n. 19116

RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Giovanni Magagnoli
Ordine Arch. di Roma n. 16162

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nicolò Canevaro

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Deviazione Roggia Colompasso - Profilo e sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_I000_IDR_D11_A.dwg	A	varie
ELAB.	T00I000IDR0111		
C			
B			
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Baris Ing. A. Mita Ing. A. DeBartolomeis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA
- Geotessile 400-600 g/mq