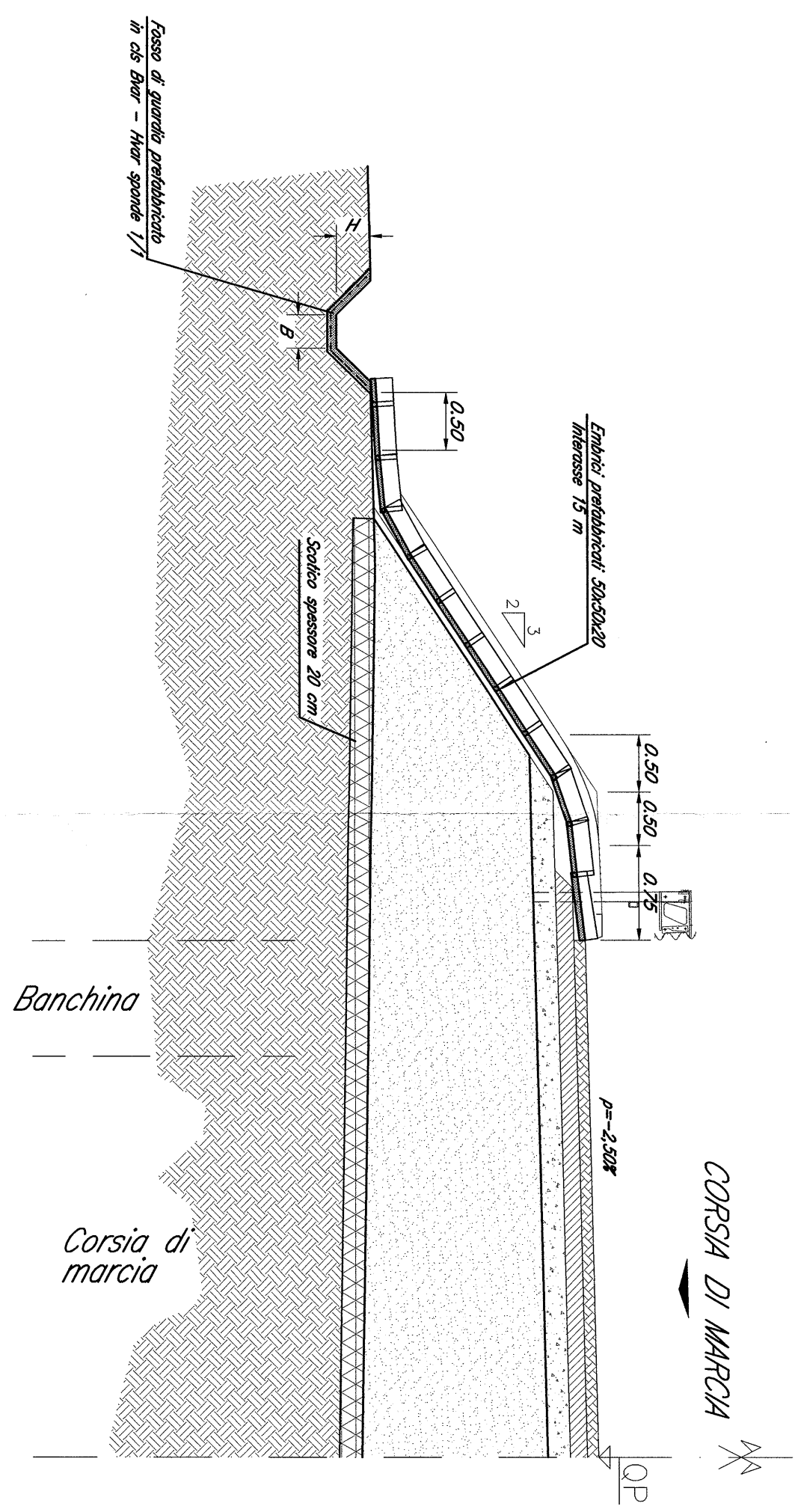
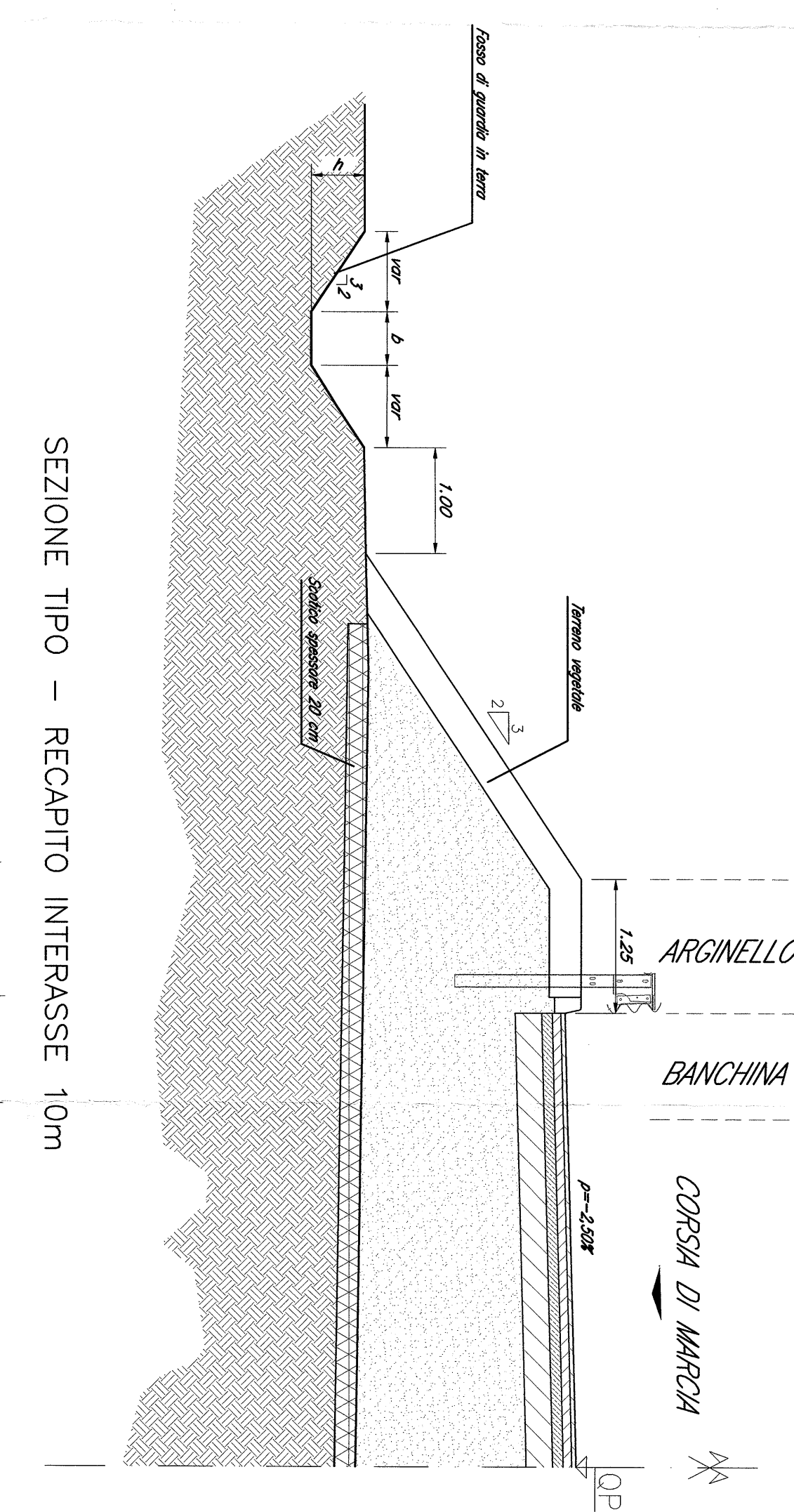


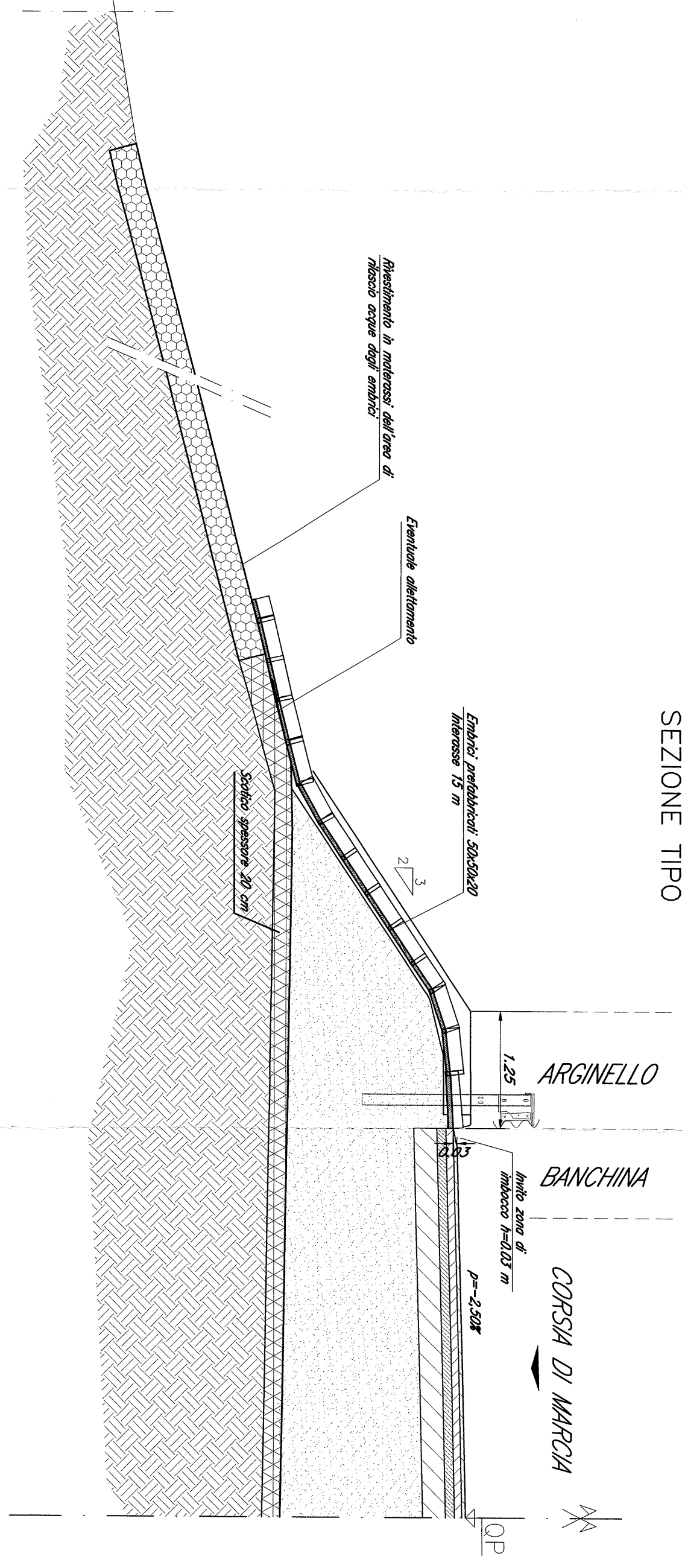
OPERA TIPO DI DRENAGGIO IN RILEVATO
FOSSI DI GUARDIA RIVESTITI IN CLS
scala 1:50
SEZIONE TIPO - RECAPITO INTERASSE 10m



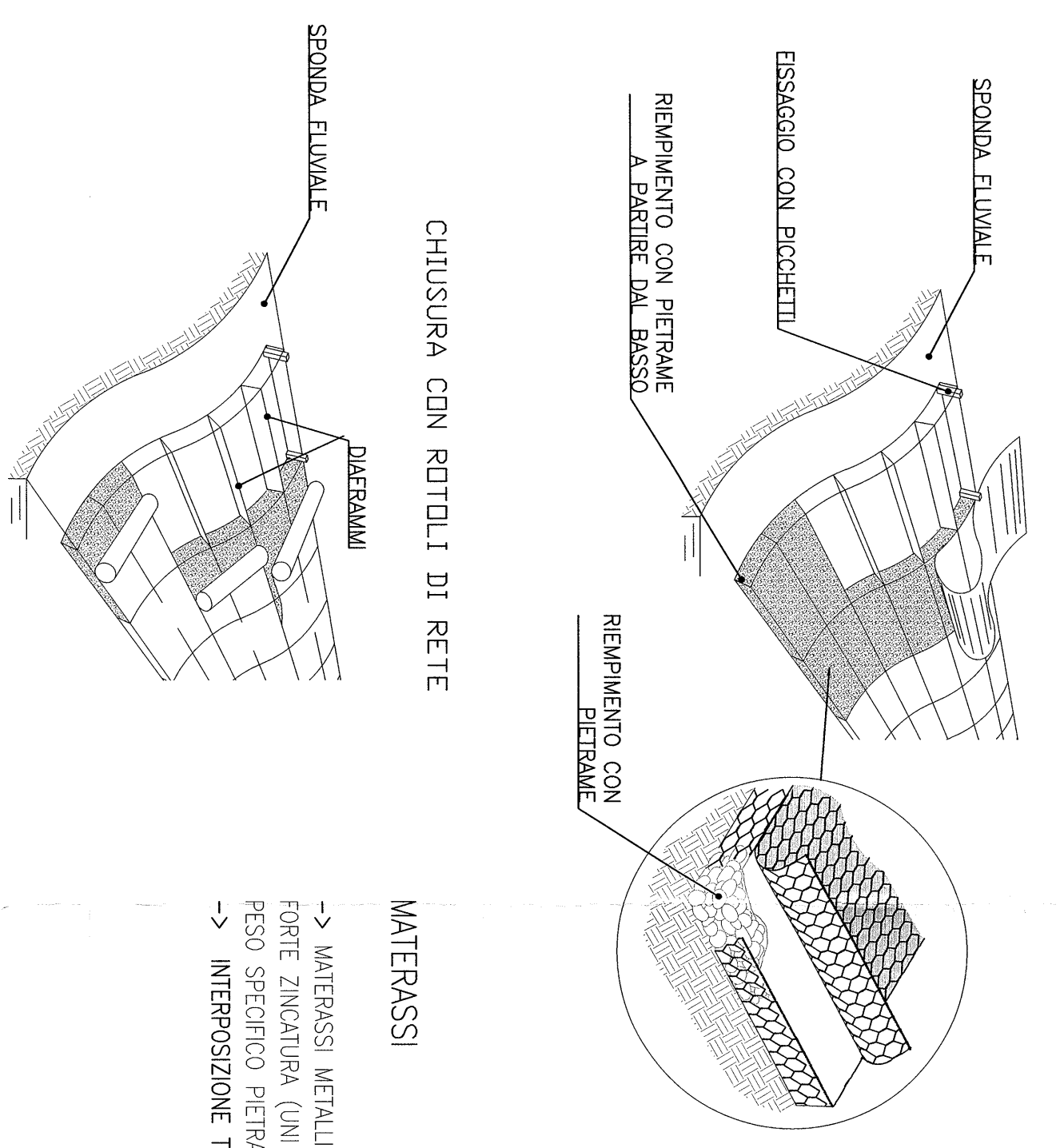
OPERA TIPO DI DRENAGGIO IN RILEVATO
FOSSI DI GUARDIA IN TERRA
scala 1:50
SEZIONE TIPO CORRENTE



OPERA TIPO DI DRENAGGIO IN RILEVATO
EMBRICE INTERASSE 10m - RESTITUZIONE SU PIANO CAMPAGNA
scala 1:50
SEZIONE TIPO

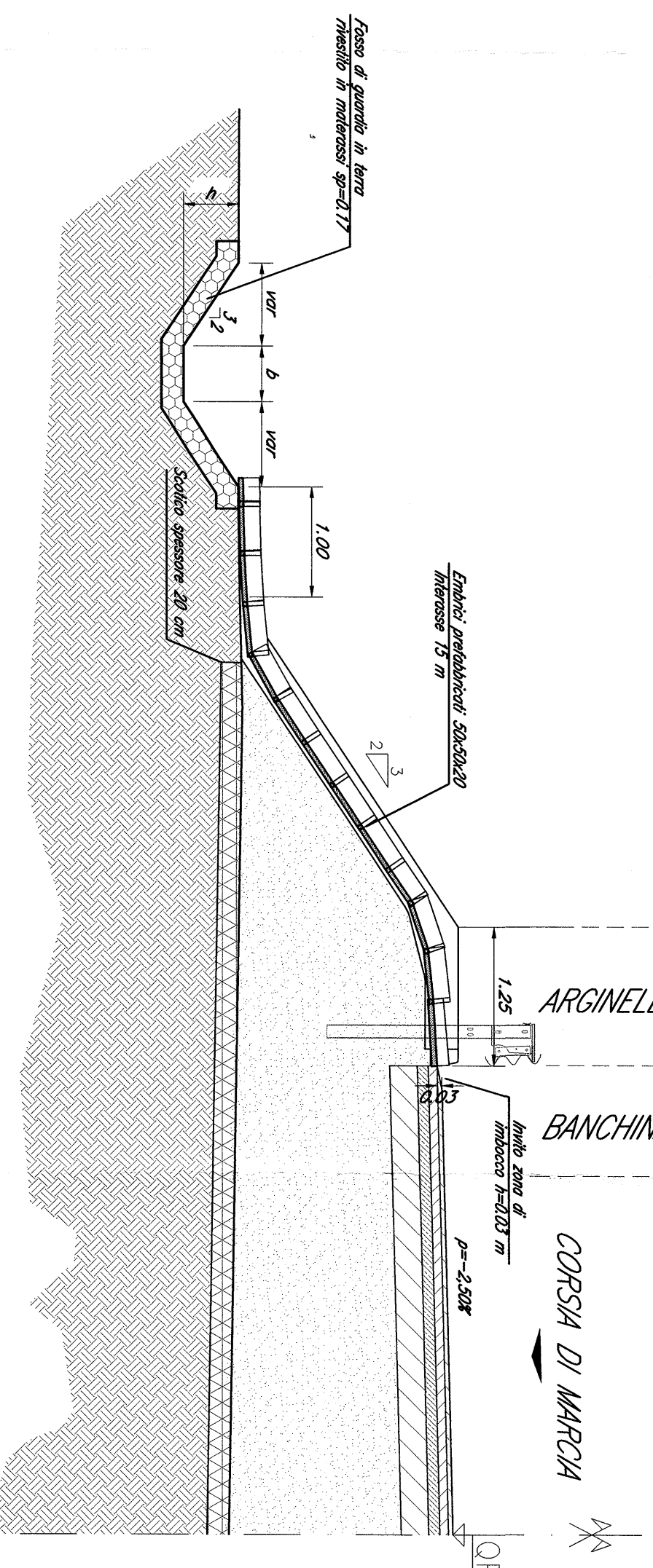


POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E REMPIMENTO
CHIUSURA CON COPERCHIO

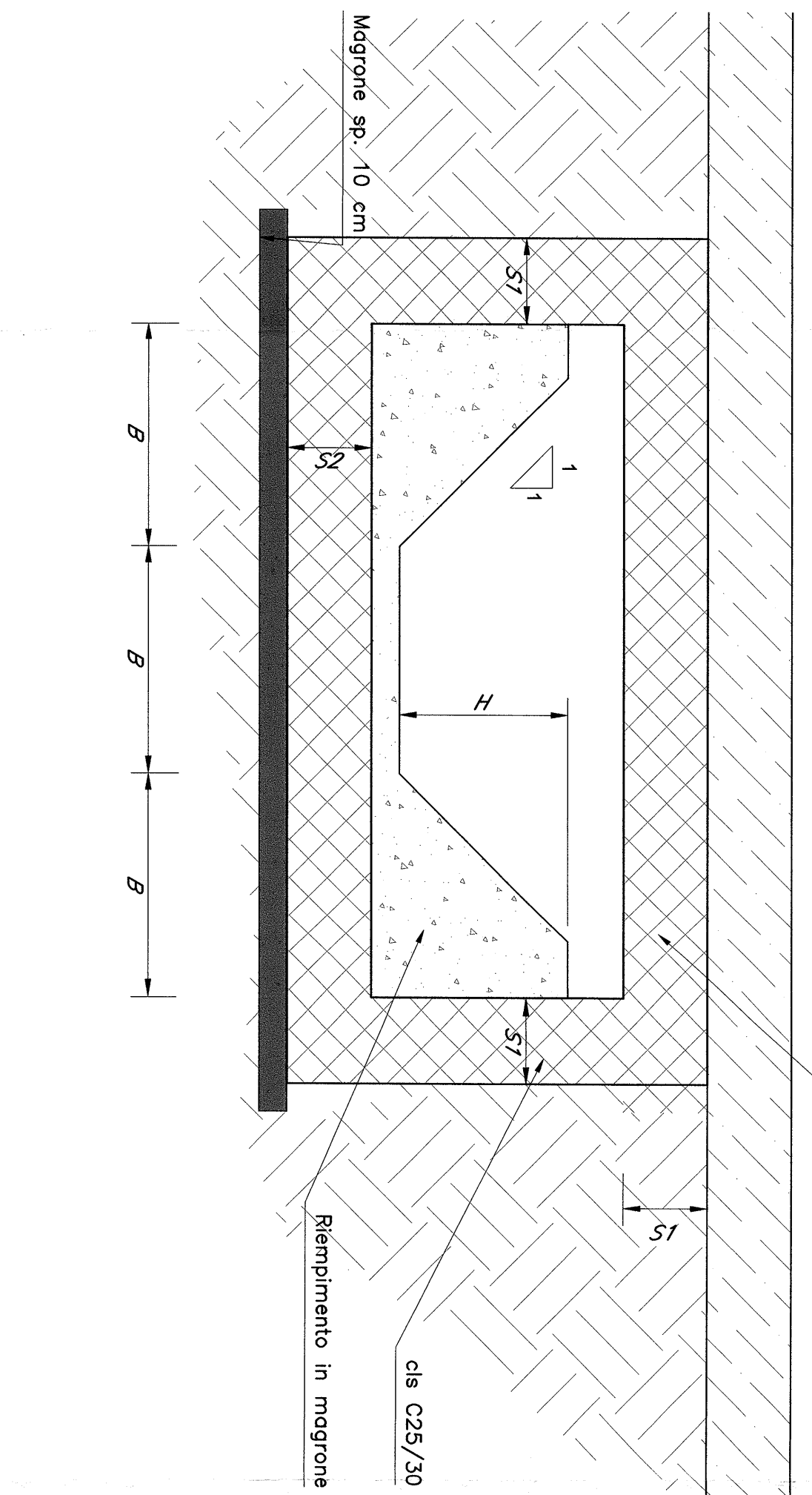


MATERASSI
-> MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONVEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FERRO ZINCATURA (UN BR/10 CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2.2 mm, AVENTI SPESORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PERMANENTE 2400 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.
-> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GROSSISSIMO 300g/mq

PIANTA TIPO - RECAPITO INTERASSE 10m

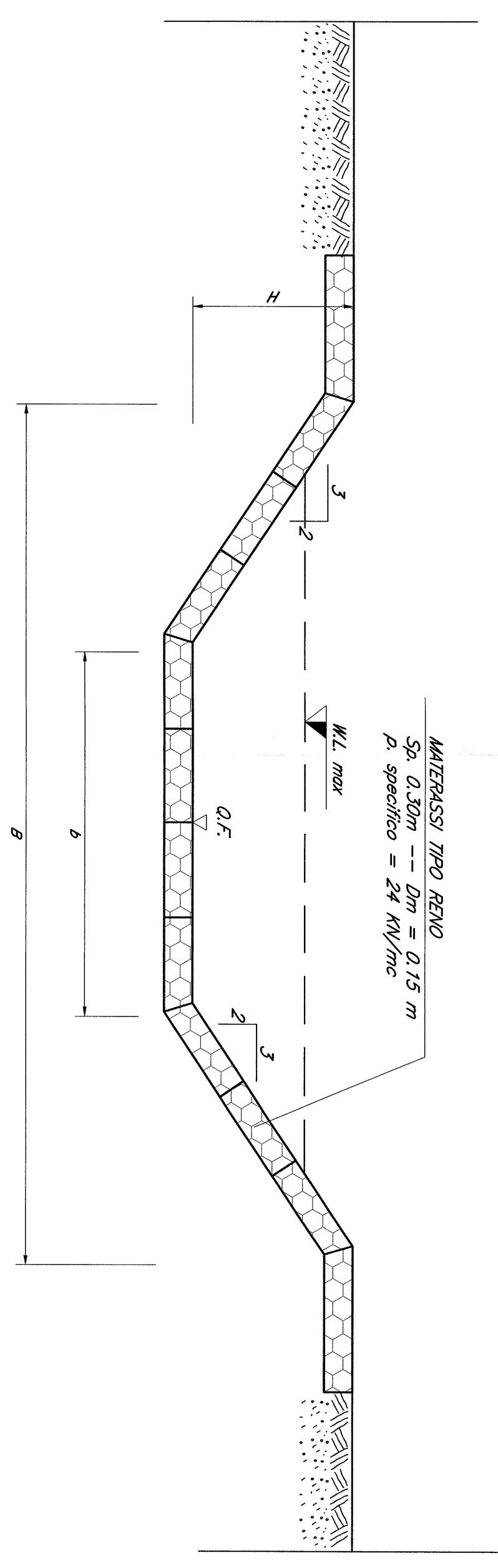


PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS.
CAVALCAFOSSO
scala 1:20

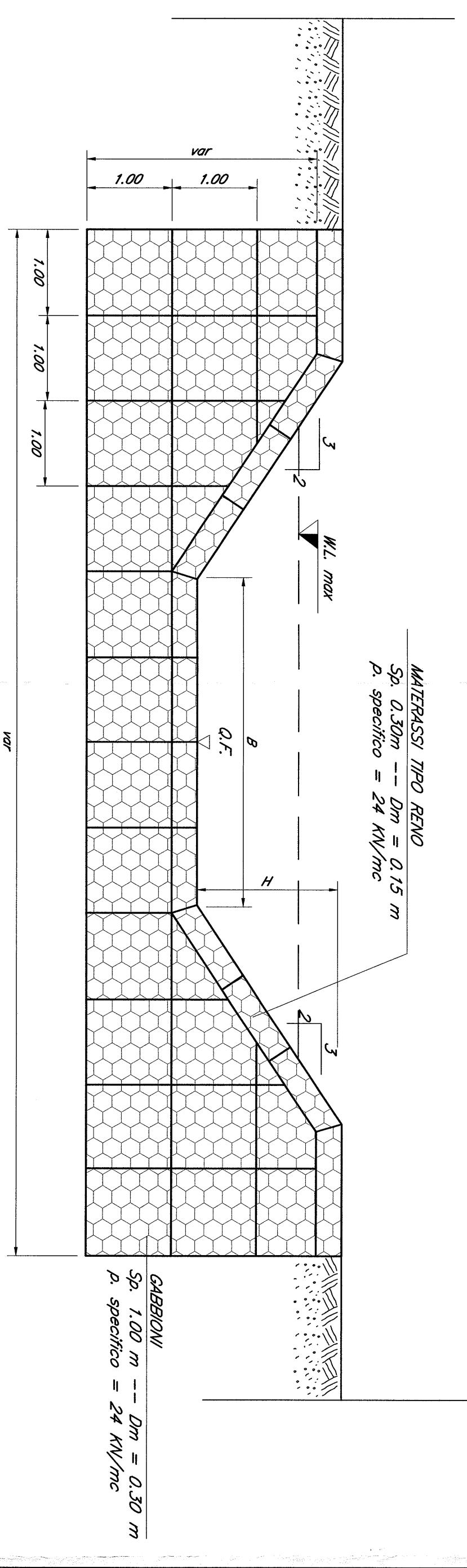


B	b	H	S1	S2
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1,50	0,5	0,5	0,25	0,30

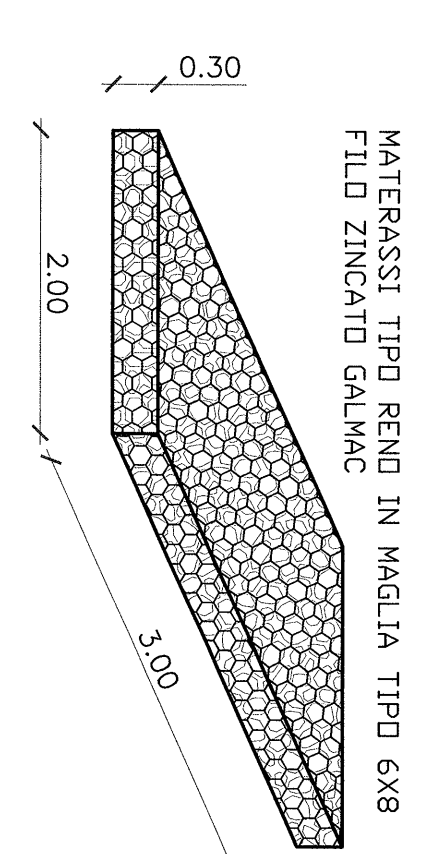
SISTEMAZIONI CANALI ESISTENTI
CANALE TIPO RIVESTITO IN MATERASSI TIPO RENO
scala 1:50



SISTEMAZIONI CANALI ESISTENTI
OPERA TIPO DI AMMORSAMENTO IN GABRIONI
scala 1:50



DIMENSIONI MATERASSI TIPO RENO



Gabbrioni

2	1	1	8 x 10	ø 3,0mm
LUNG. LARGH.	ALT.			
3	2-3	0,2	6 x 8	ø 2,2mm/2,2 mm
LUNG. LARGH.	ALT.			

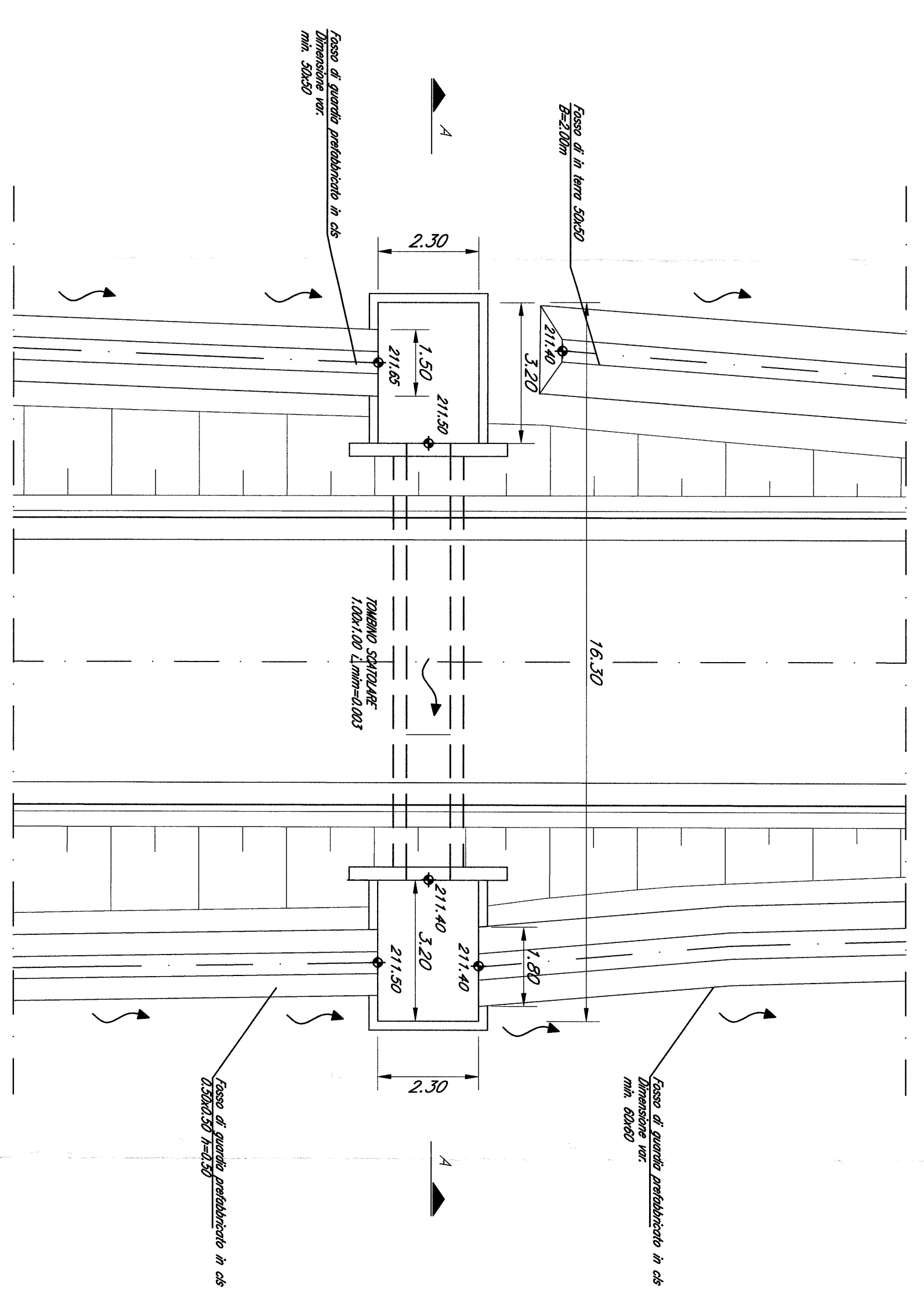
Materassi tipo Reno

3	2-3	0,2	6 x 8	ø 2,2mm/2,2 mm
LUNG. LARGH.	ALT.			

Polietilene 50% con
Dm = 20 mm

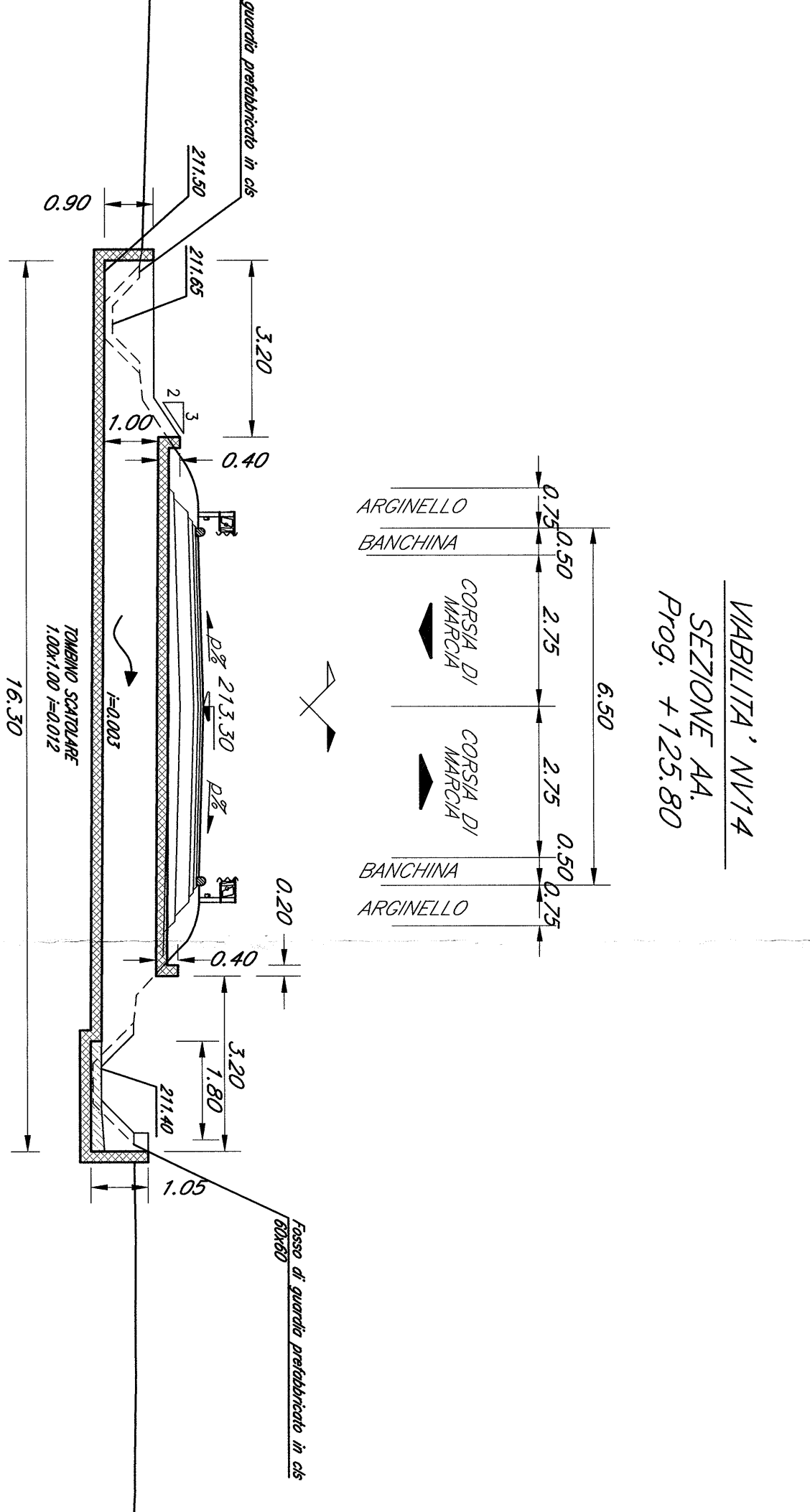
X materiale di riempimento
dei materassi = 2400 kg/mc

CONFLUENZA DRENAGGI - OPERE TIPO TOMBINO SCATOLARE
scala 1:100



VIA/PIANTA
PIANTA
Prog. + 125,80

VIA/PIANTA
SEZIONE AA
Prog. + 125,80



COMITENTE: **SRF** **ITALFER**

PROGETTAZIONE: **SRF** **ITALFER**

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTORIE FERROVIARIA NAPOLI-BARILETTE-TARANTO

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, LOTTO 2 - RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

SOPPRESSIONE P.L. - CAVALCATA E VIABILITA' DI RICUCIUTURA PRINCIPALI - DETTAGLI OPERE IDRAULICHE Tav. 1/2

COMMESSA: LOTTO FABR. ENTE: TIPOLOGIA: OPERANDOSCRIZIONE: PROGR. REV.

Autore: **SRF** **ITALFER**

Scale: **VARIE**

2-204