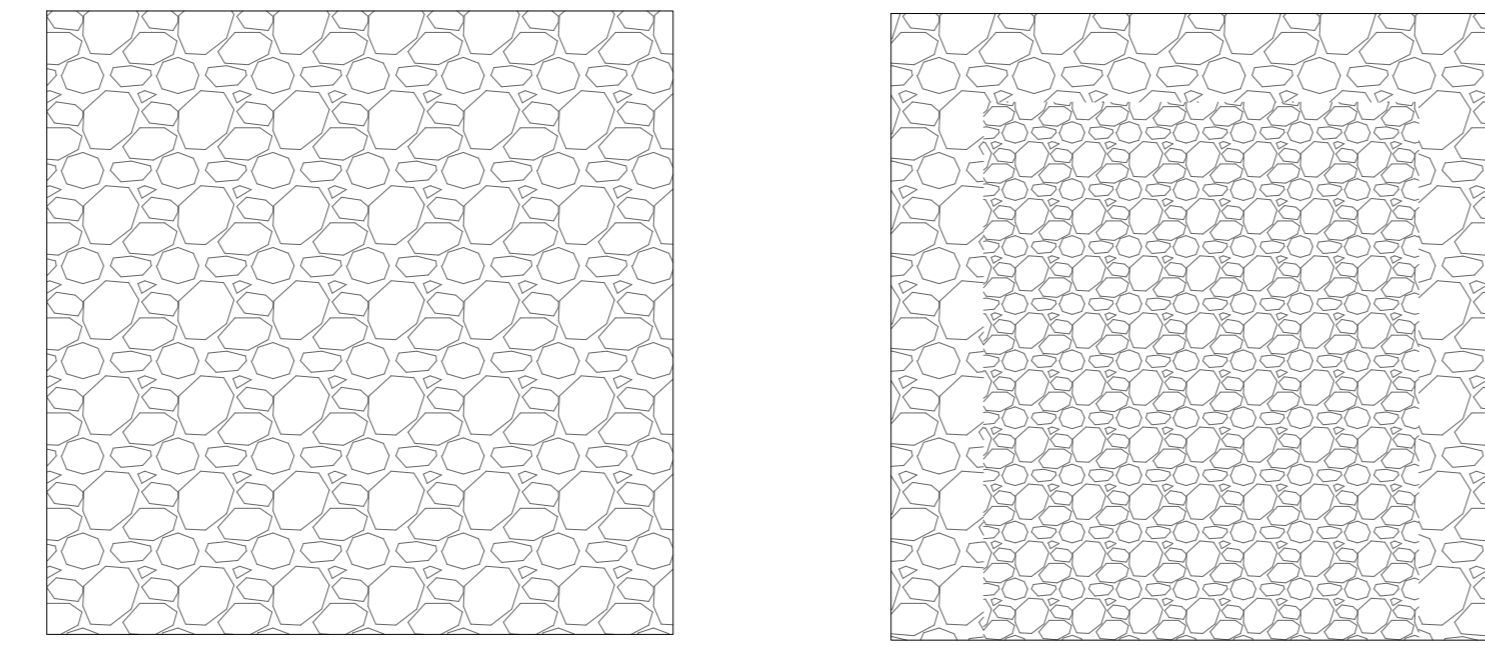
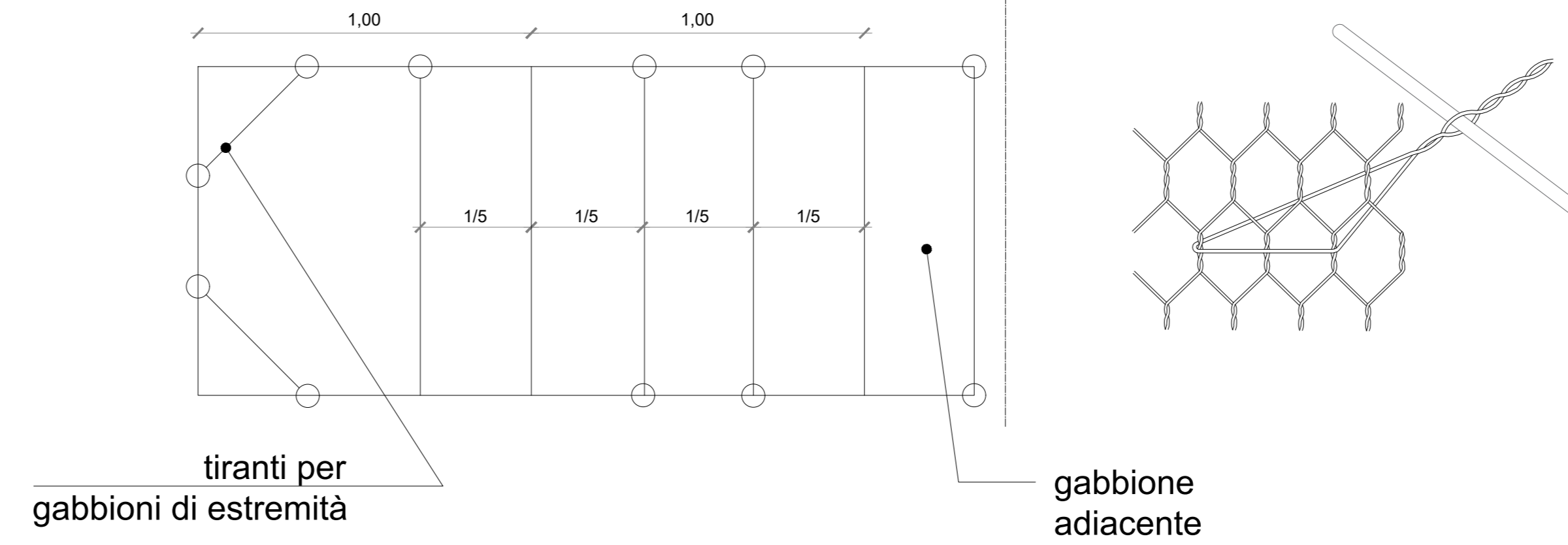


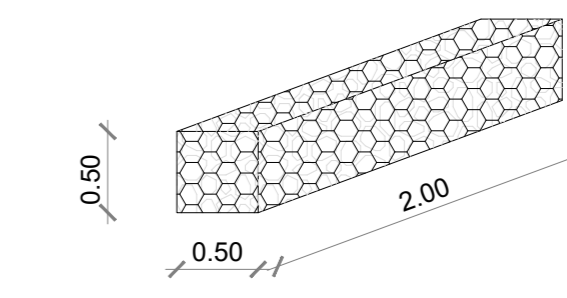
Il riempimento manuale e meccanico, deve avvenire in strati di 300mm partendo dall'estremità della fila di gabbioni che è collegata alla serie riempita in precedenza



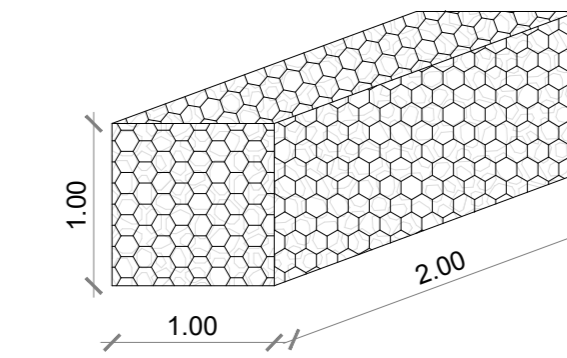
il materiale deve essere ben assestato per garantire un elevato addensamento ed evitare deformazioni durante o dopo la posa



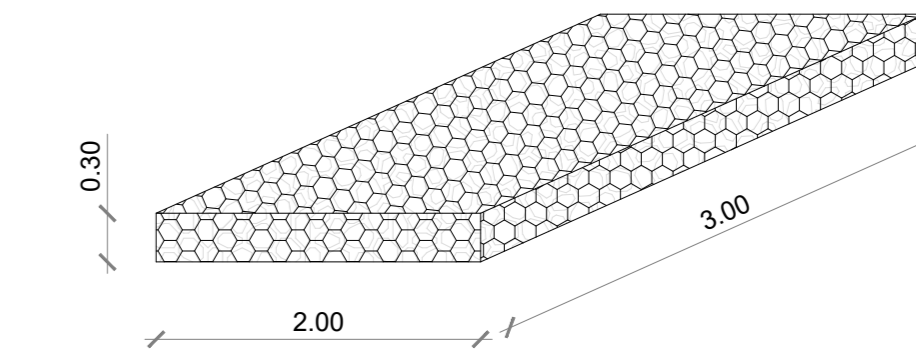
GABBIONI IN MAGLIA TIPO 8X10
FILO ZINCATO GALMAC



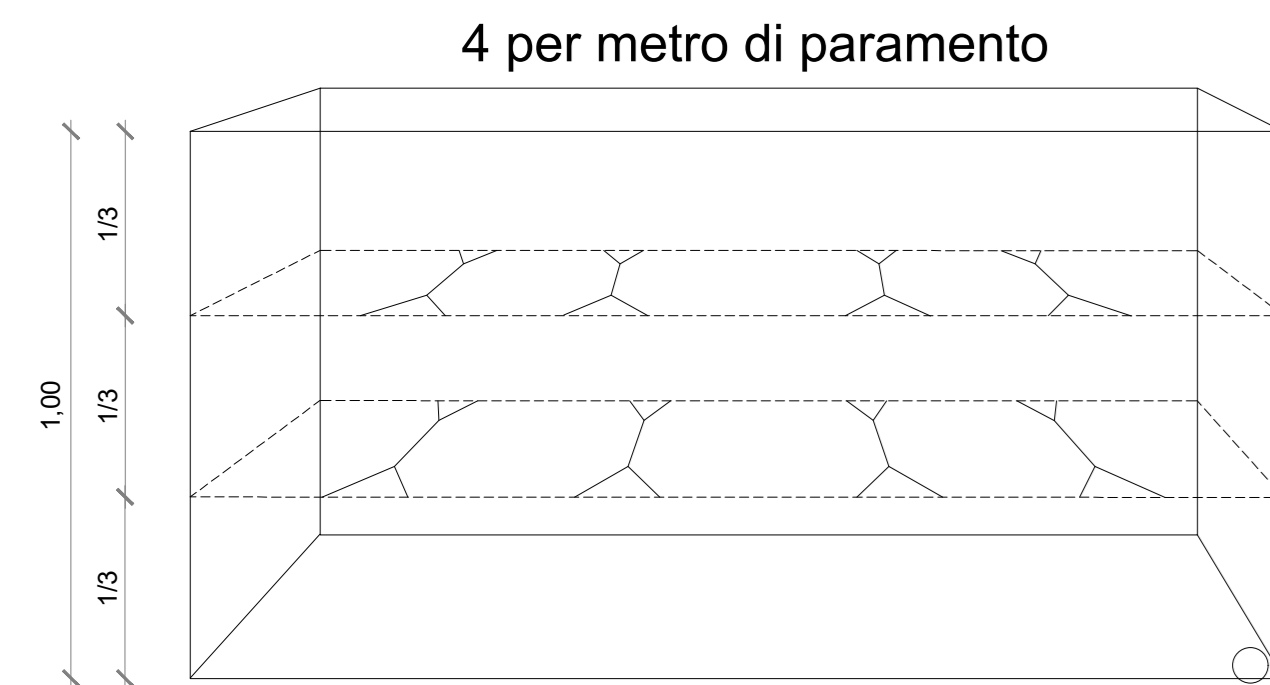
GABBIONI IN MAGLIA TIPO 8X10
FILO ZINCATO GALMAC



MATERASSI TIPO RENO IN MAGLIA TIPO 6X8
FILO ZINCATO GALMAC

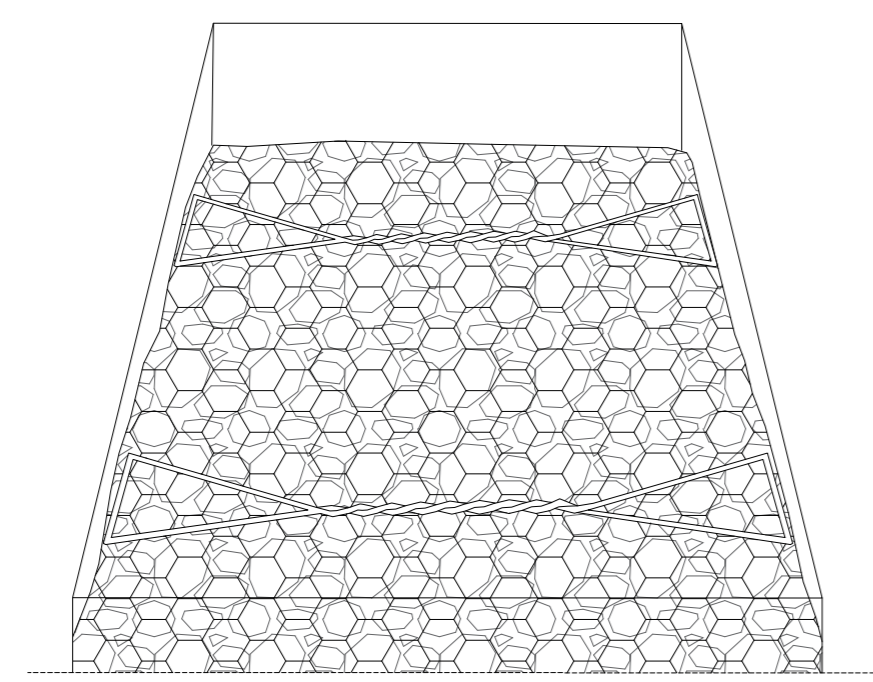


TUTTI GLI ELEMENTI SONO COSTITUITI DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE E MAGLIA ESAGONALE TESSUTA CON TRAFILATO DI FERRO A FORTE ZINCATURA CONFORME ALLE NORME EN 10223/3

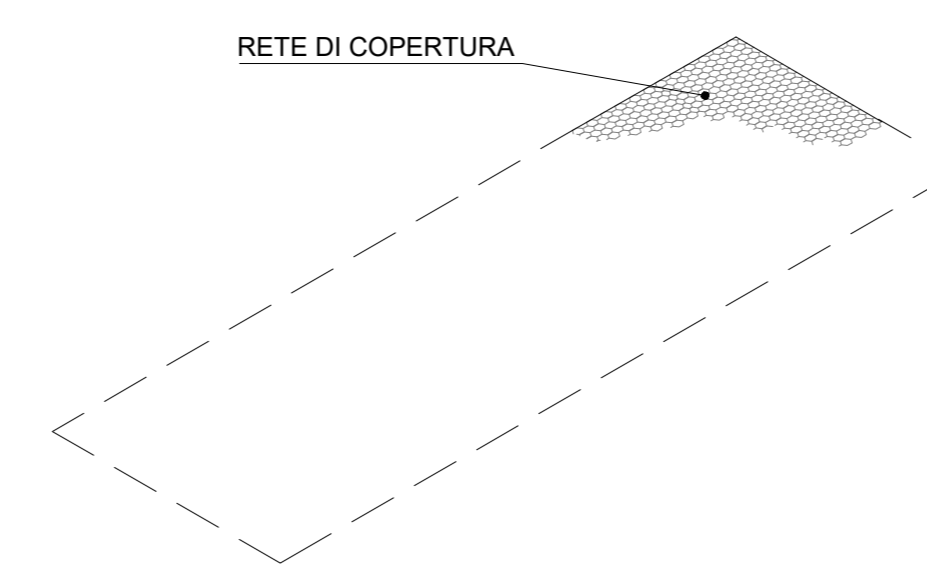
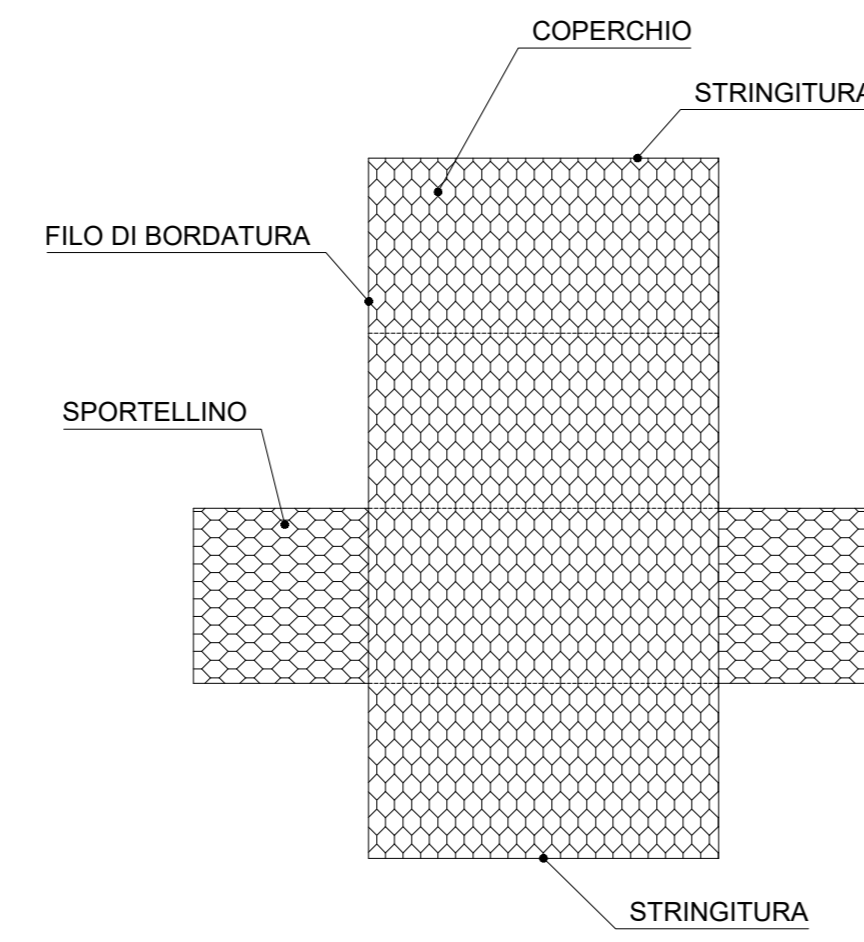


al termine di ogni strato di riempimento si dovranno realizzare dei tiranti in filo metallico secondo lo schema indicato a lato; questi consentiranno di evitare deformazioni indesiderate della struttura. Agli angoli si dovranno posizione dei tiranti posti a 45° così come indicato in pianta: nei gabbioni alti 1m si posizioneranno ad 1/3 e a 2/3 dell'altezza, in quelli alti 0.50m si posizioneranno a metà altezza dei tiranti

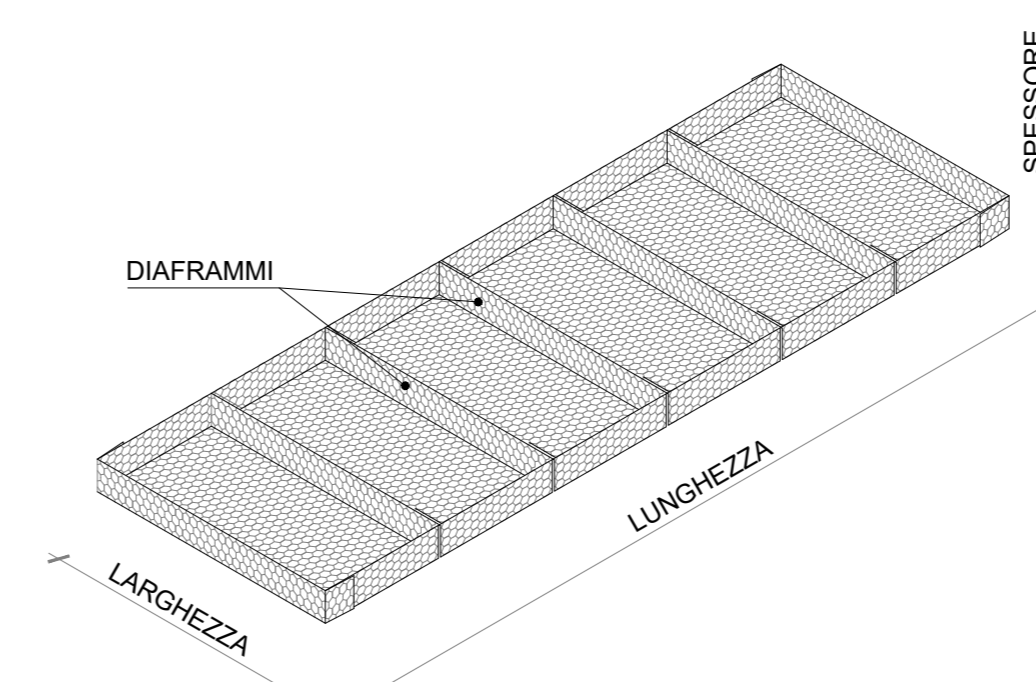
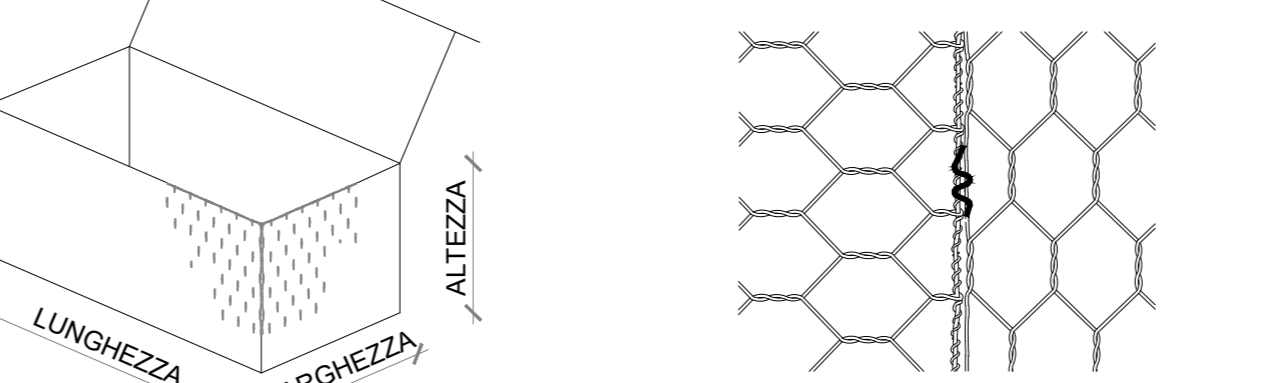
al termine del riempimento si chiude e si fissa il comperchio con legature o punti. Per facilitare una corretta giunzione si può usare una leva o l'apposito attrezzo raffigurato sulla destra



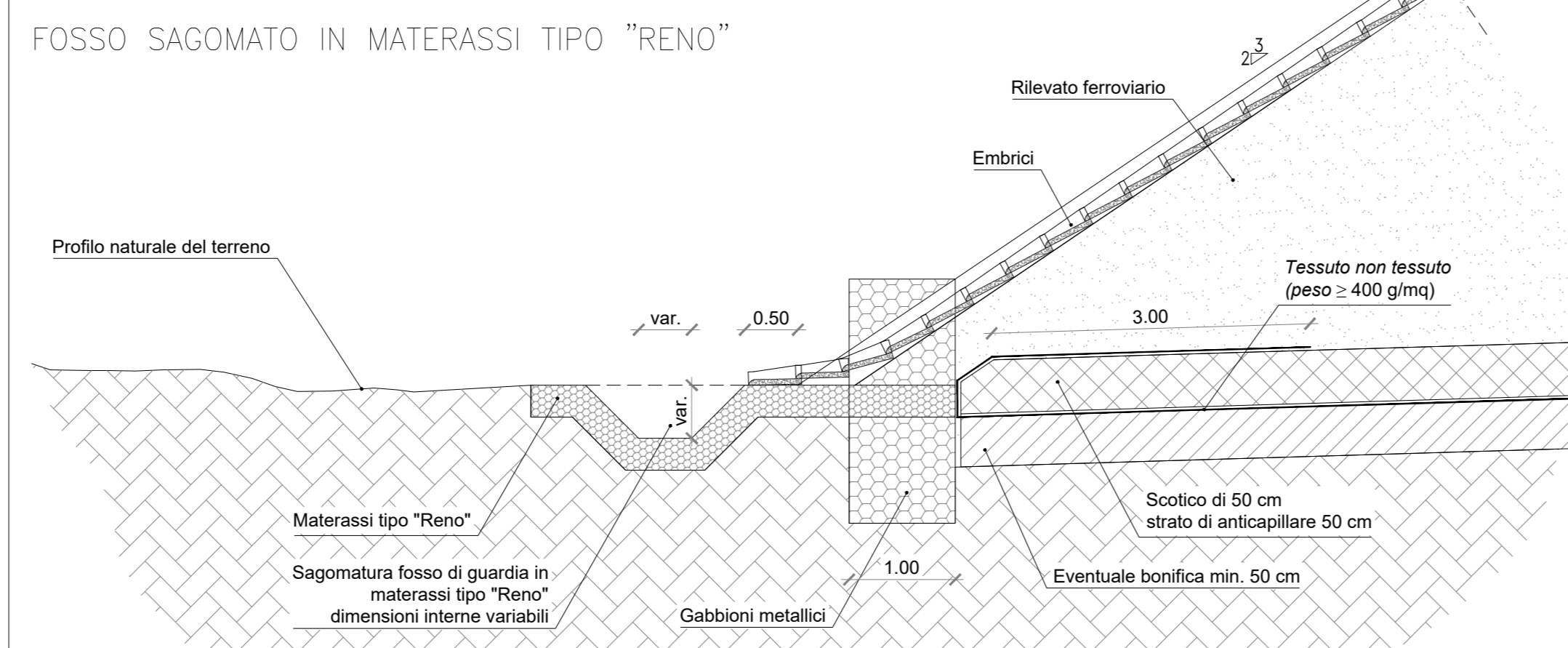
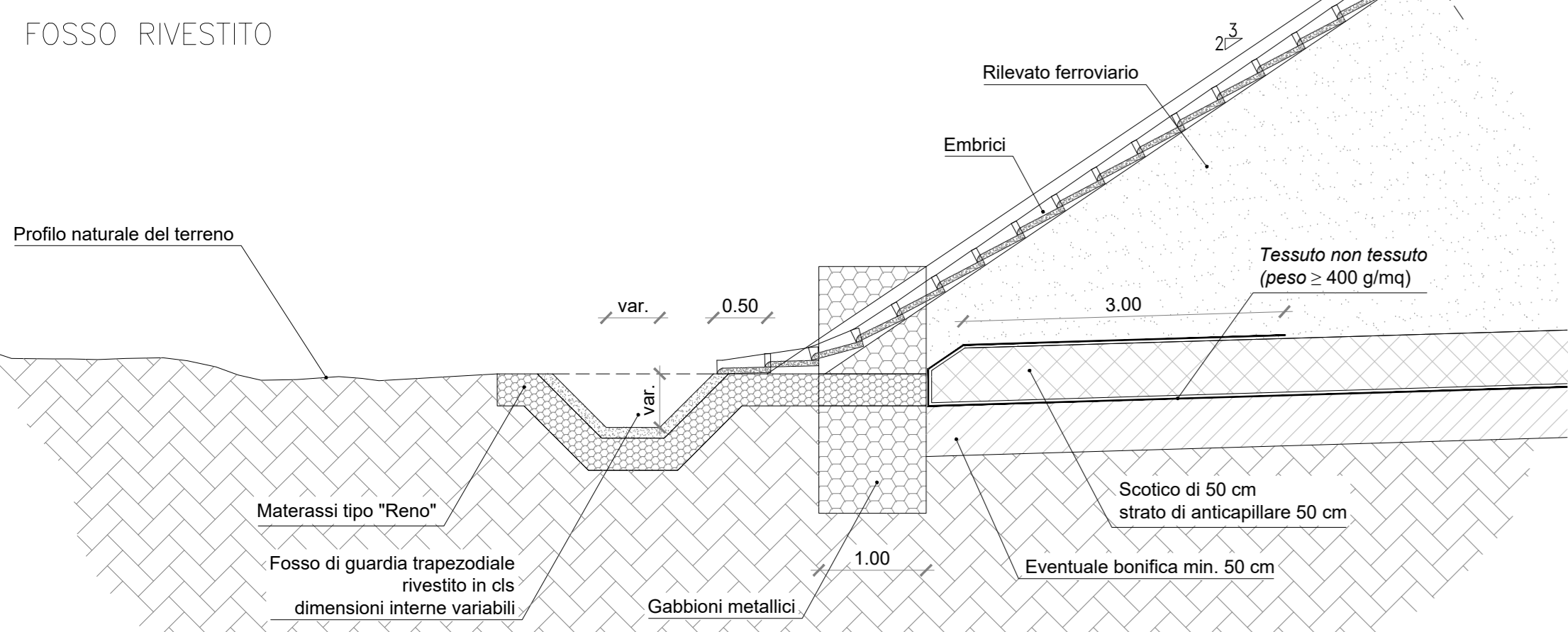
GABBIONE APERTO



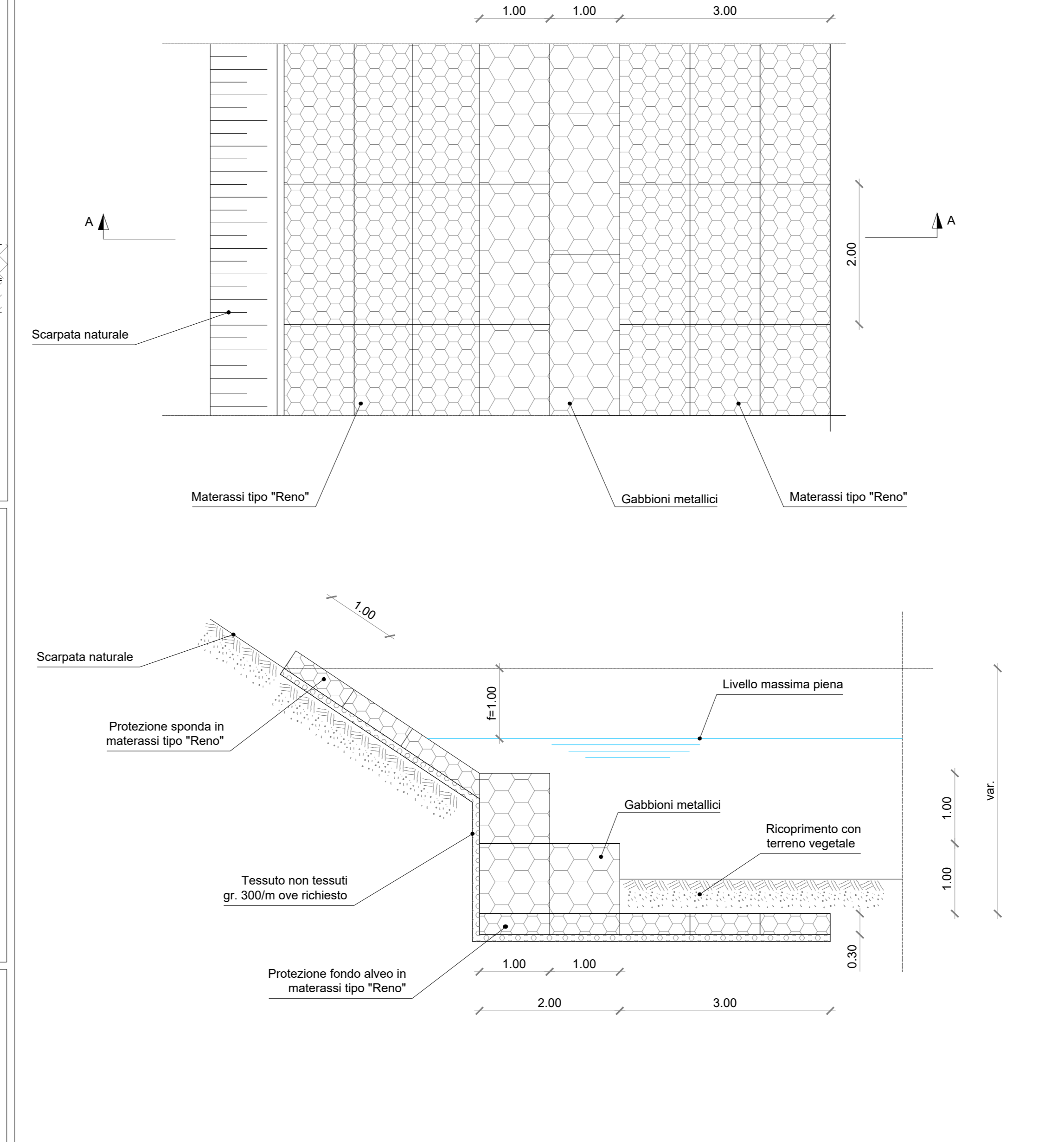
PARTICOLARE LEGATURA



PARTICOLARE PROTEZIONE AL PIEDE DEL RILEVATO
Scala 1:50



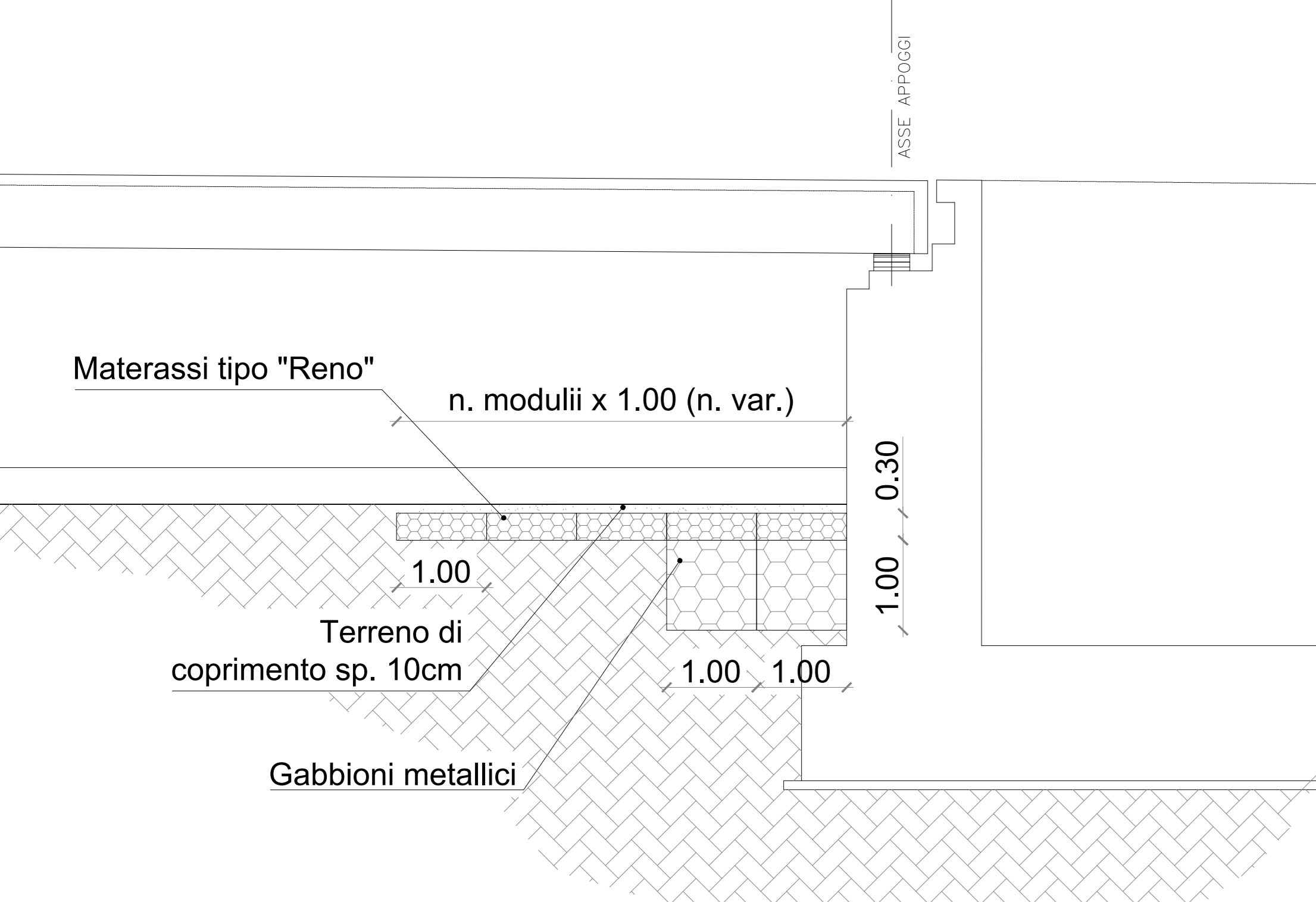
PARTICOLARE PROTEZIONE ARGINE AL PIEDE CON MATERASSI E GABBIONI
Scala 1:50



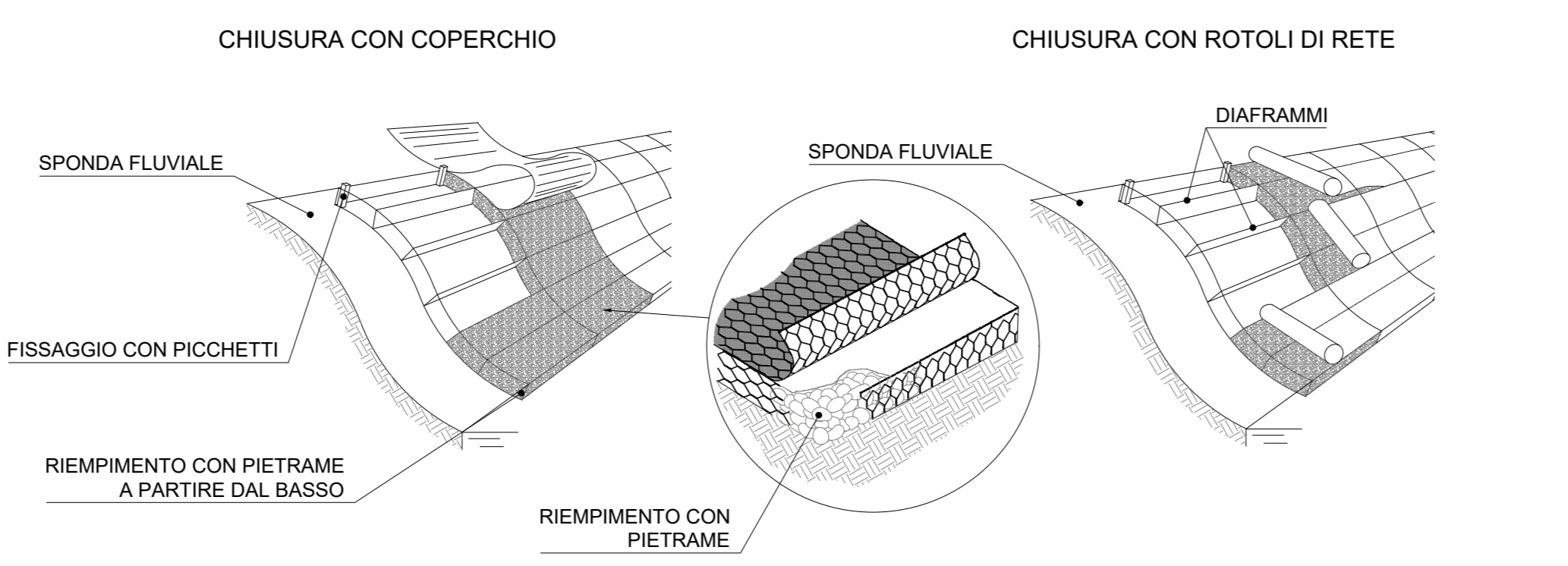
GABBIONI E MATERASSI

-> MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2,2 mm, AVENTI SPESSORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PIETRAMME 2600 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.
-> GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm, AVENTI SPESSORE DI 100 cm. - PESO SPECIFICO PIETRAMME 2600 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

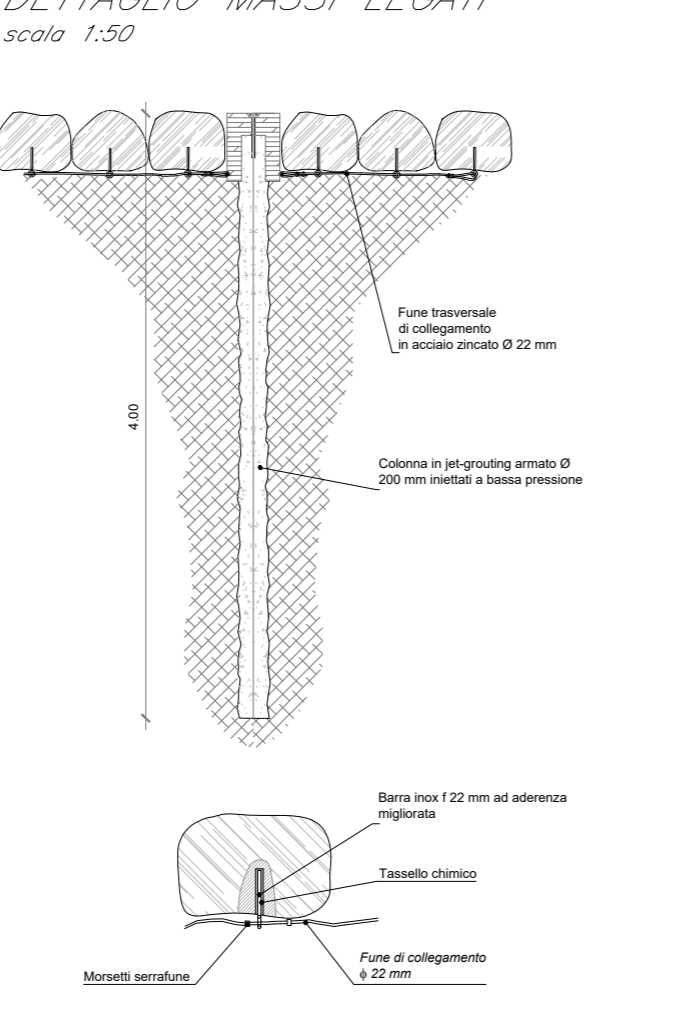
PARTICOLARE PROTEZIONE SPALLA IMPALCATO
Scala 1:50



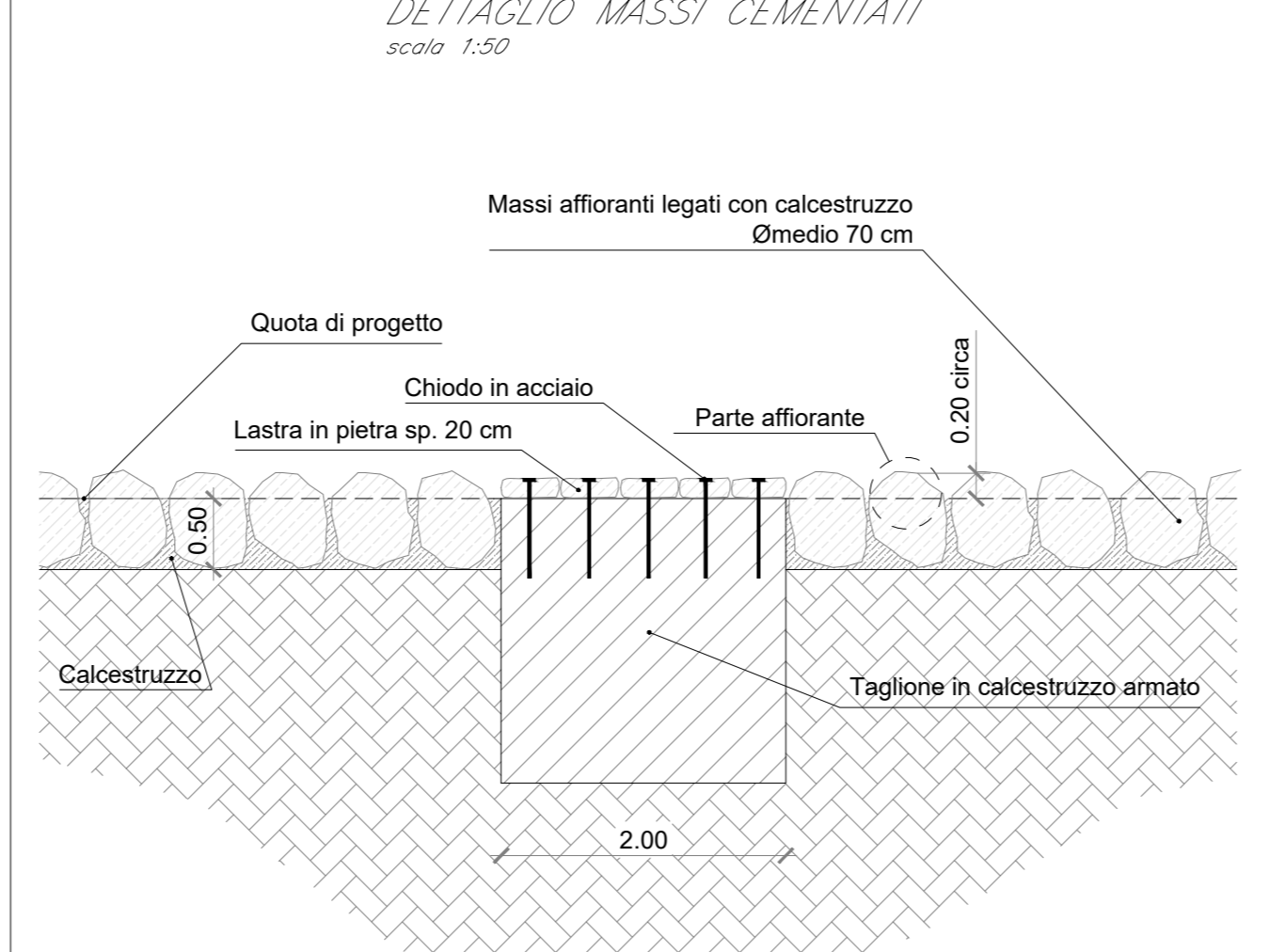
POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO
scala 1:100



DETTAGLIO MASSI LEGATI
scala 1:50



DETTAGLIO MASSI CEMENTATI
scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **MANUTENZIONE rpa** MANUTENZIONE **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI TRATTA A SUD DI BARI VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
TIPOLOGICO OPERE DI PRESIDIO IDRAULICO 2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PRODUZIONE	varie
CAPOREDATTORE	CAPOREDATTORE	
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE
IA3S	01	EZZ
TIPO DOC	OPERAZIONE	DISCIPLINA
1	D	0002
PROGR	REV	
005	B	

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione esecuta	P.Ferraro	D.Lovato	19/04/2021	M. Raimondi	22/04/2021	[Signature]	22/04/2021
B	Emissione esecuta	P.Ferraro	D.Lovato	20/10/2021	M. Raimondi	20/10/2021	[Signature]	20/10/2021

File: IA3S01EZZB2/CO002005A.DWG n. Elab.: