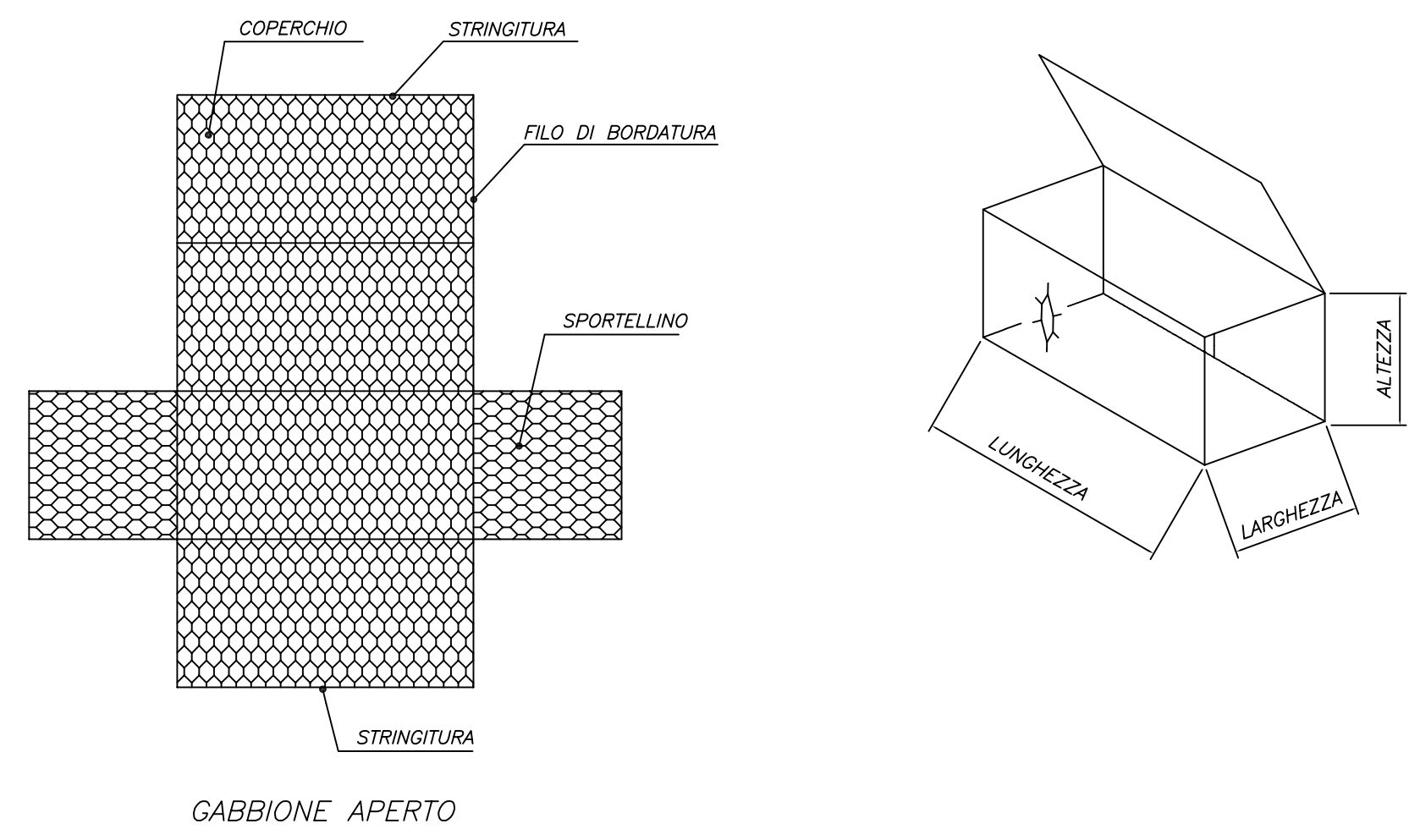
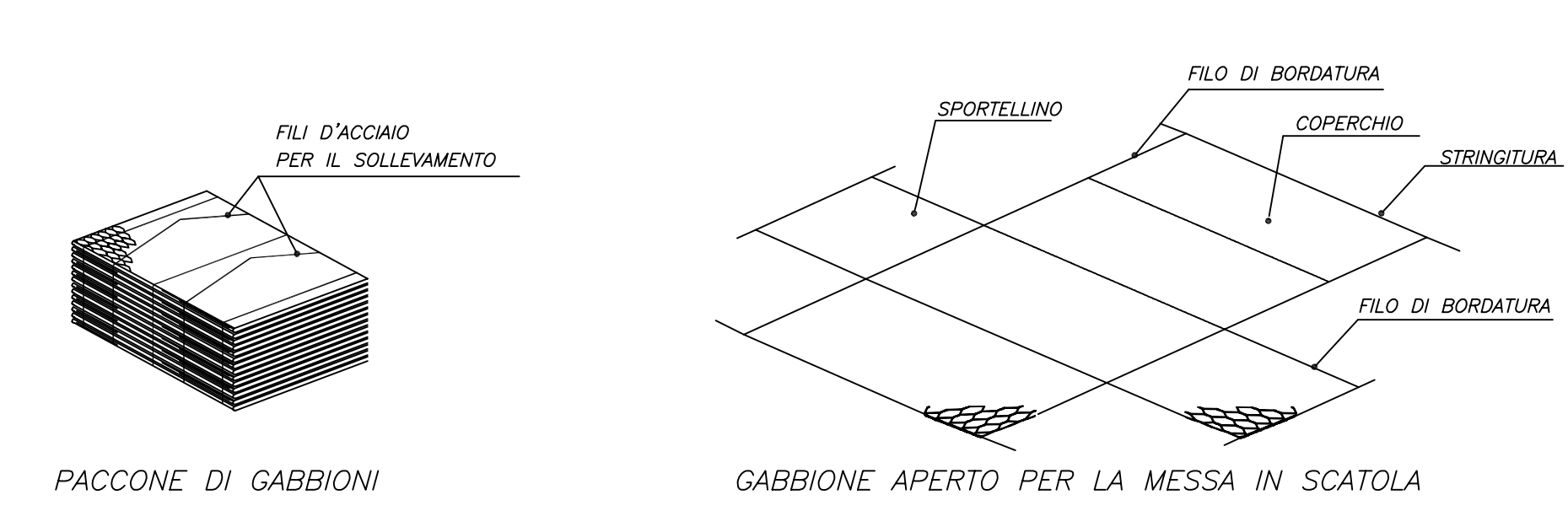


DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA A MAGLIA VERTICALE

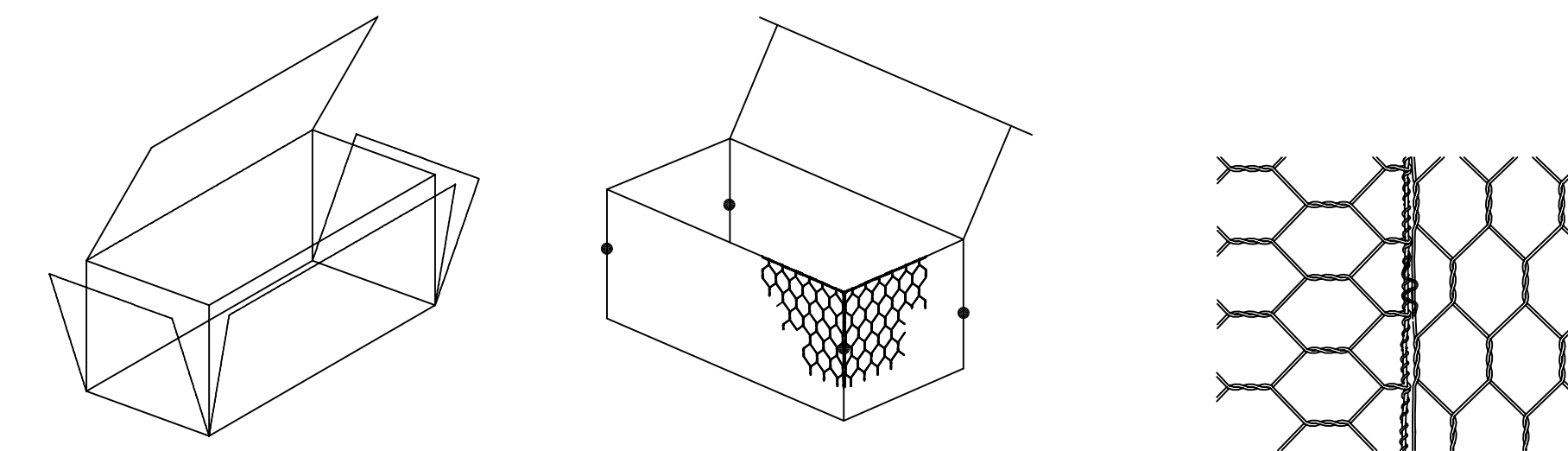


SCHEMA APERTURA E FORMAZIONE DEI GABBIONI A SCATOLA



1) APRIRE IL PACCO DI GABBIONI  
2) APRIRE OGNI GABBIONE APPOGGIANDO L'ELEMENTO SU TERRENO STABILE ED IN PIANO. STIRARE L'ELEMENTO ELIMINANDO LE EVENTUALI GRINZE E VERIFICANDO CHE LE LINEE DI PIEGA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCATOLARE.

3) PIEGARE IL LATO FRONTALE E QUELLO POSTERIORE



PARTICOLARE LEGATURA

ESEMPIO DI RACCORDO TERMINALE MURO IN GABBIONI PENDIO O RILEVATO

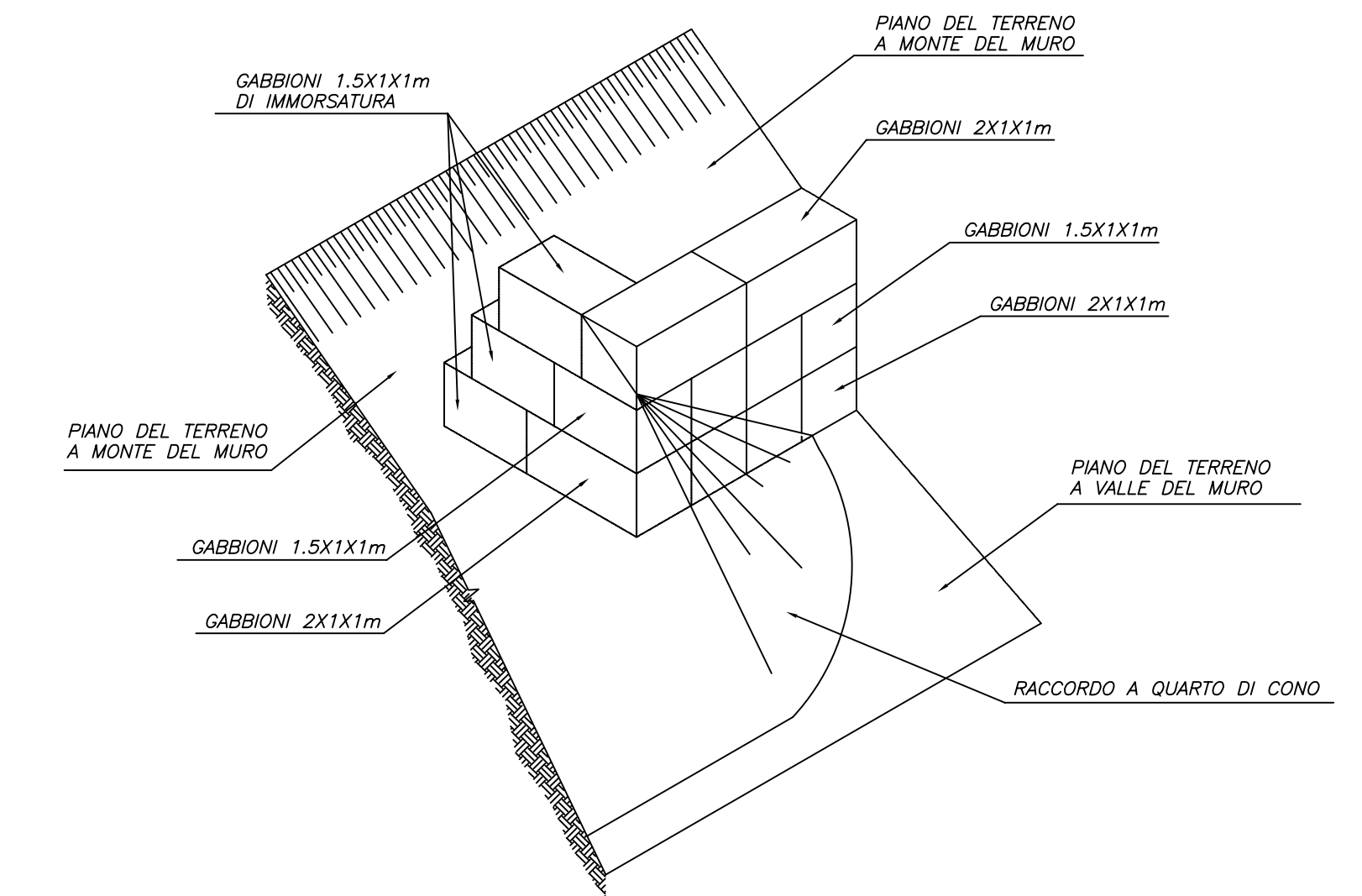


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO

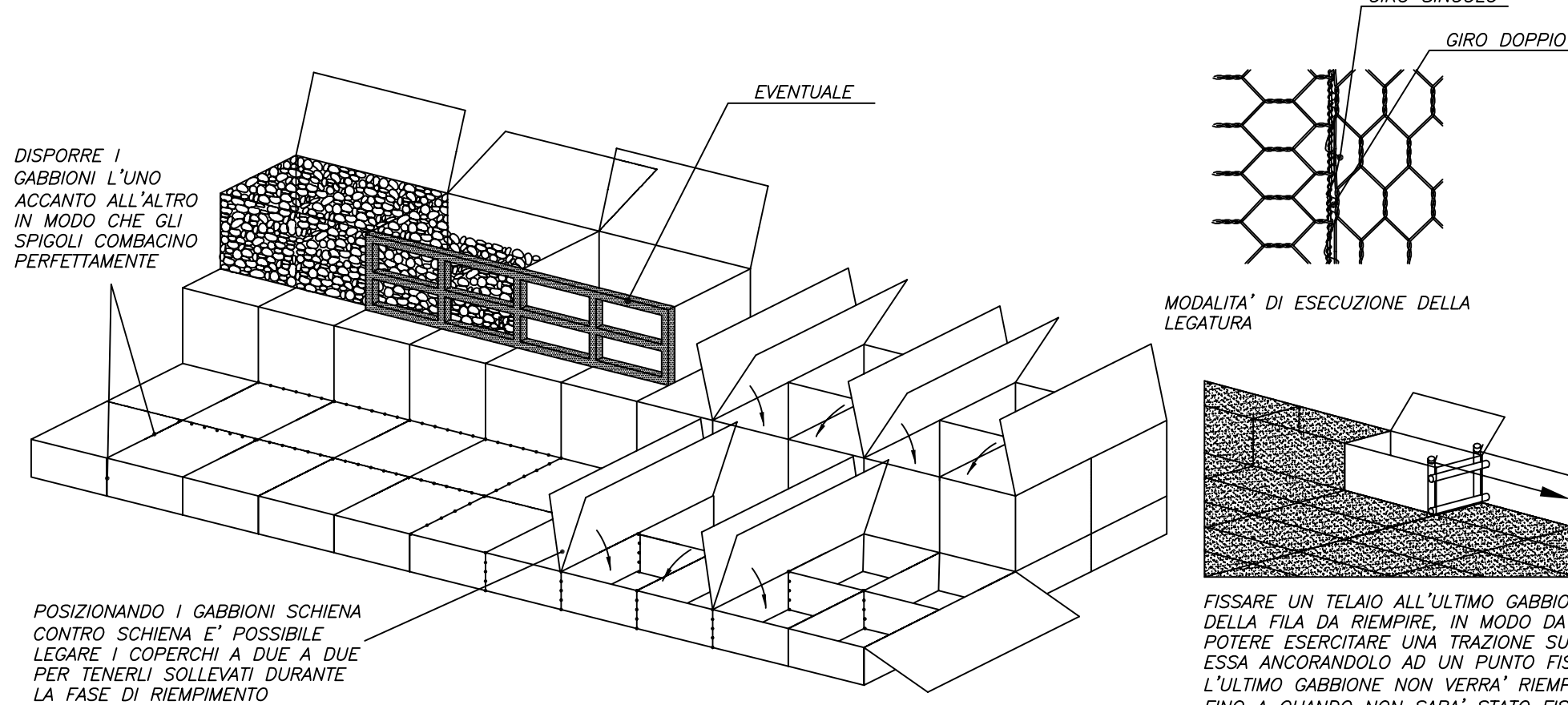
LxBxH (m)			TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
LUNG.	LARGH.	ALT.	8 x 10	# 2.7mm/3.7 mm x
2	1	0.50	 POLIMERICO PLASTICO Zp=18 30-30mm	
3	1	0.50		
4	1	1		
4	1	1		
LUNG.	LARGH.	ALT.	8 x 10	# 3.0mm
2	1	0.50	 ZINCATURA A CALDO Zp=18 30-30mm	
3	1	0.50		
4	1	1		
4	1	1		

Misure Nominali

FORMAZIONE DELLA STRUTTURA IN GABBIONI

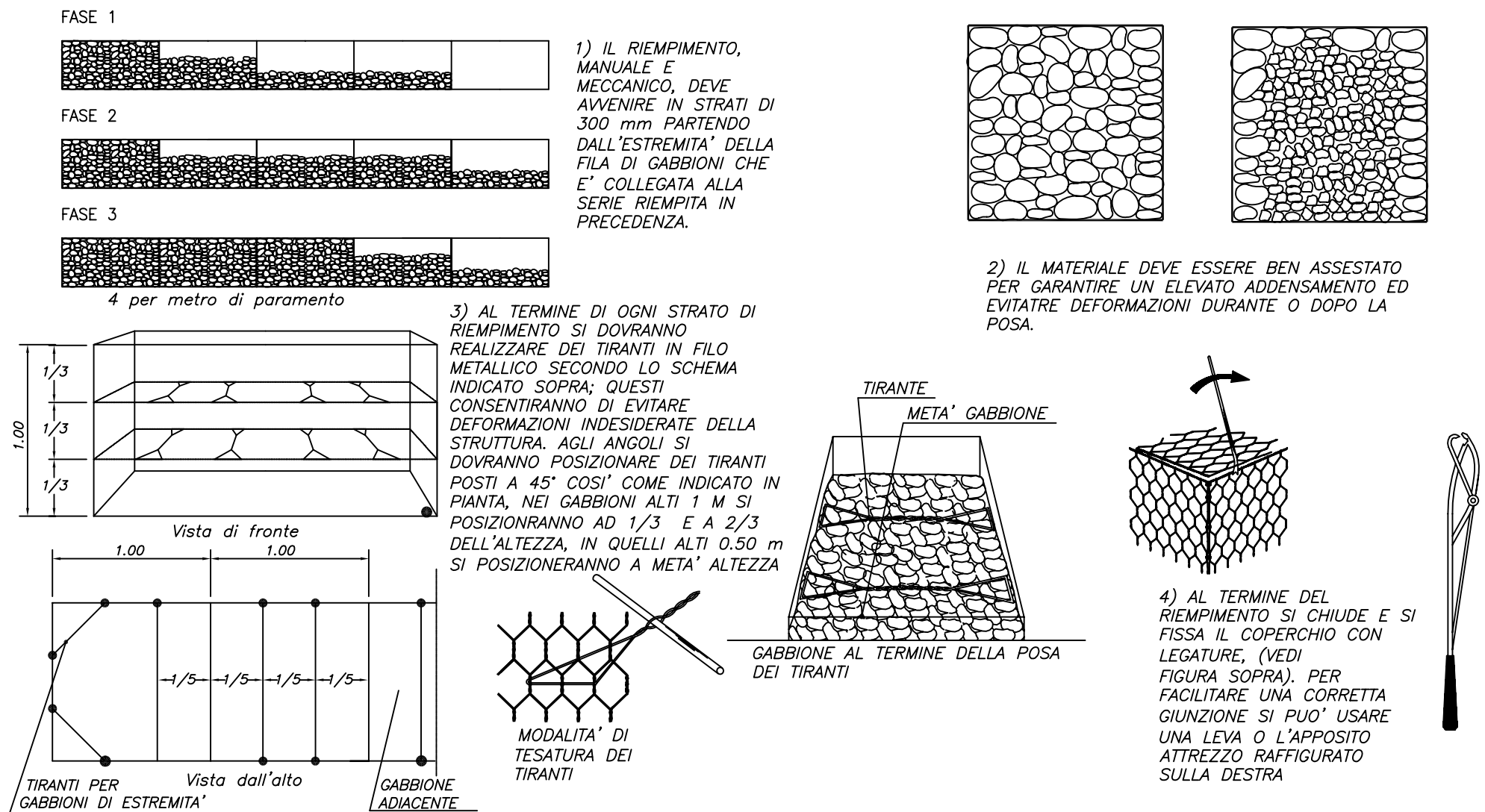
QUANDO E' POSSIBILE, ASSEMBLARE PICCOLI GRUPPI DI GABBIONI AL DI FUORI DEL PUNTO DI POSA E POI PORTARLI IN POSIZIONE COME SEZIONI COMPLETE DA COLLEGARE A QUELLI GIÀ IN SITO. QUESTO RENDE PIU' SEMPLICE L'ASSEMBLAGGIO, SOPRATTUTTO QUANDO SI OPERA IN ACQUA.

LIVELLARE IL PIANO DI POSA, METTERE IN POSIZIONE UN CERTO NUMERO DI SCATOLARI E COLLEGARLI CON GLI STESSI SISTEMI DESCRITTI NELLE ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO DEI SINGOLI ELEMENTI, SEGUENDO LO SCHEMA DI FISSAGGIO.



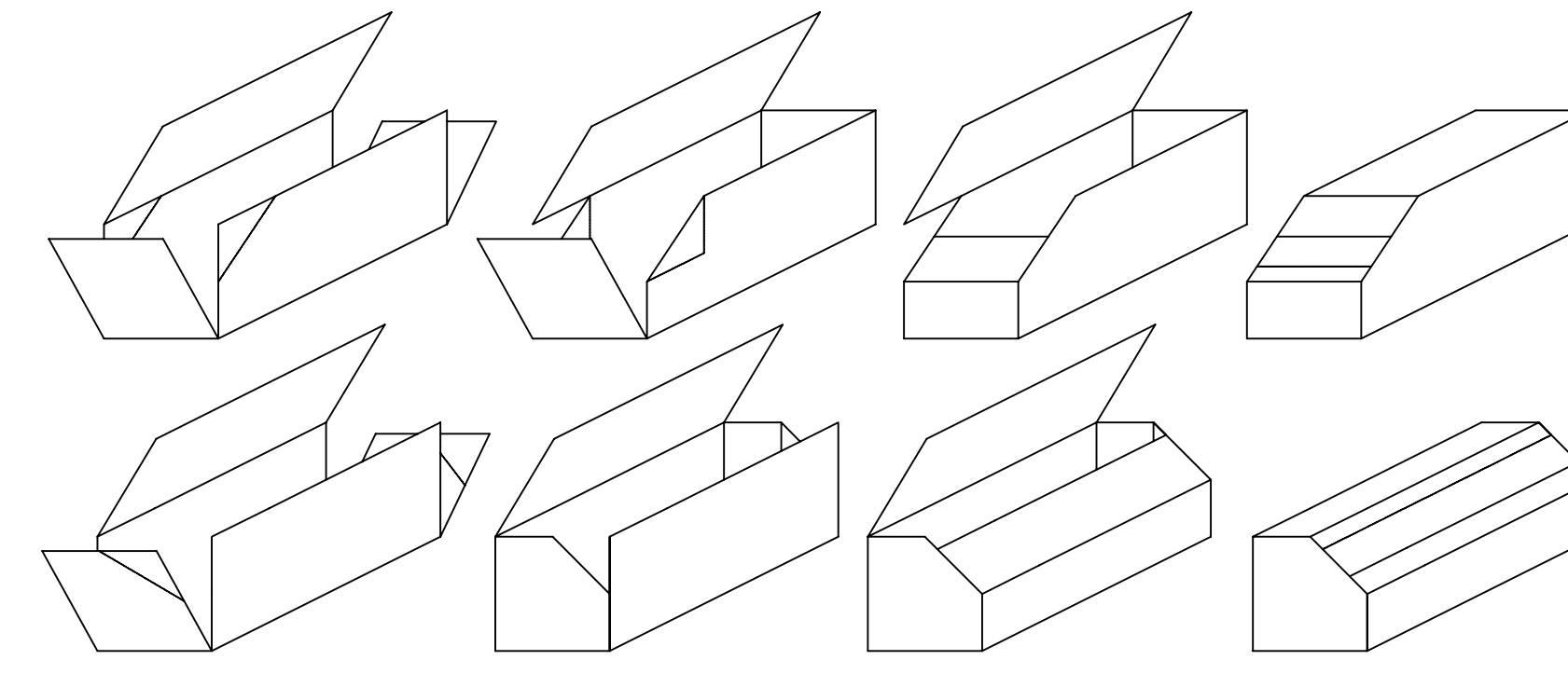
RIEMPIMENTO DEI GABBIONI

I GABBIONI DEVONO ESSERE RIEMPIUTI CON MATERIALE LAPIDEO NON GELIVO, CON PEZZATURA NON SUPERIORE A 250 mm E DI DIMENSIONI NON INFERIORI A QUELLE DELLA MAGLIA; LE DIMENSIONI OTTIMALI VARIANO TRA 75 mm E 200 mm.

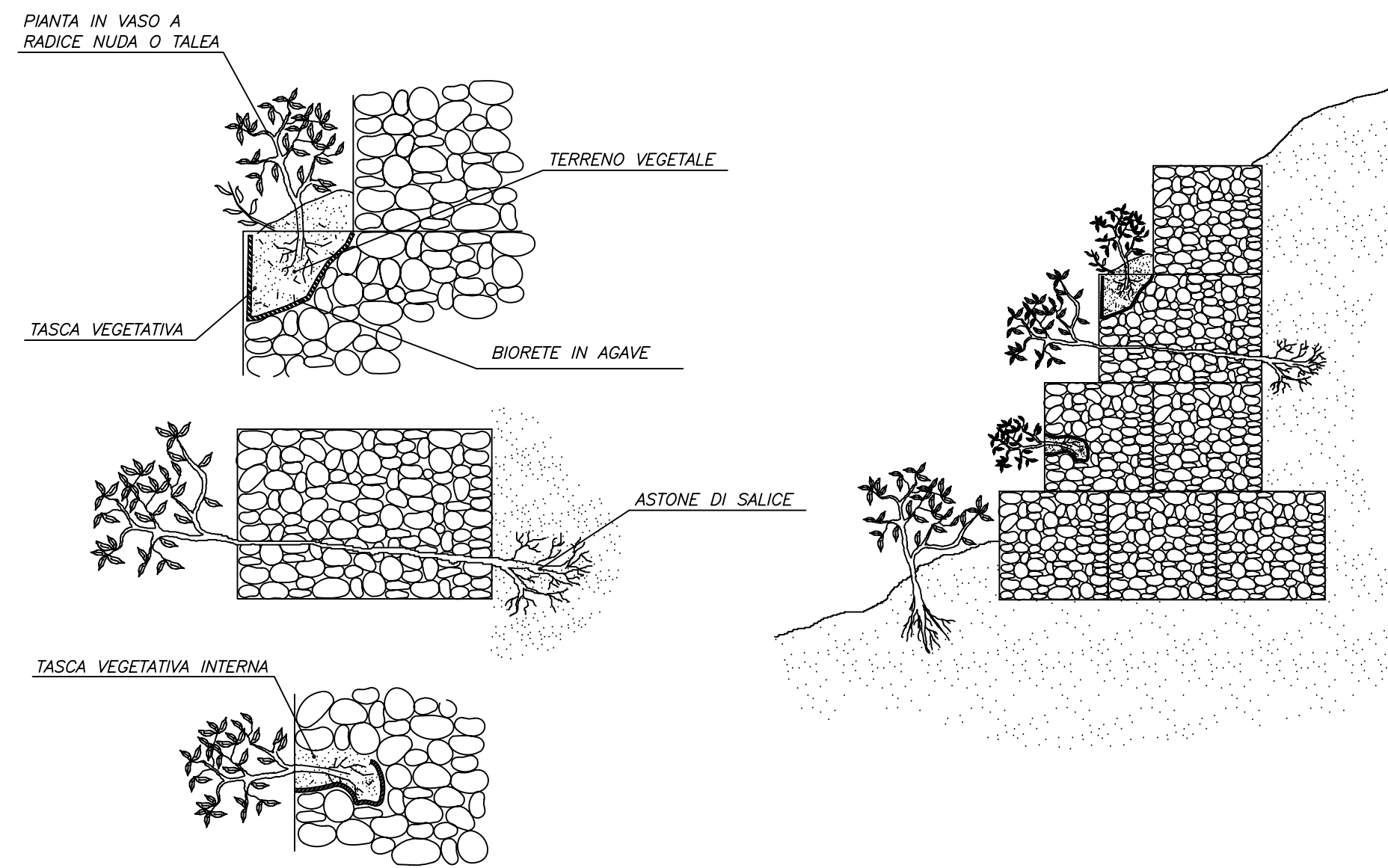


SAGOMATURA GABBIONI

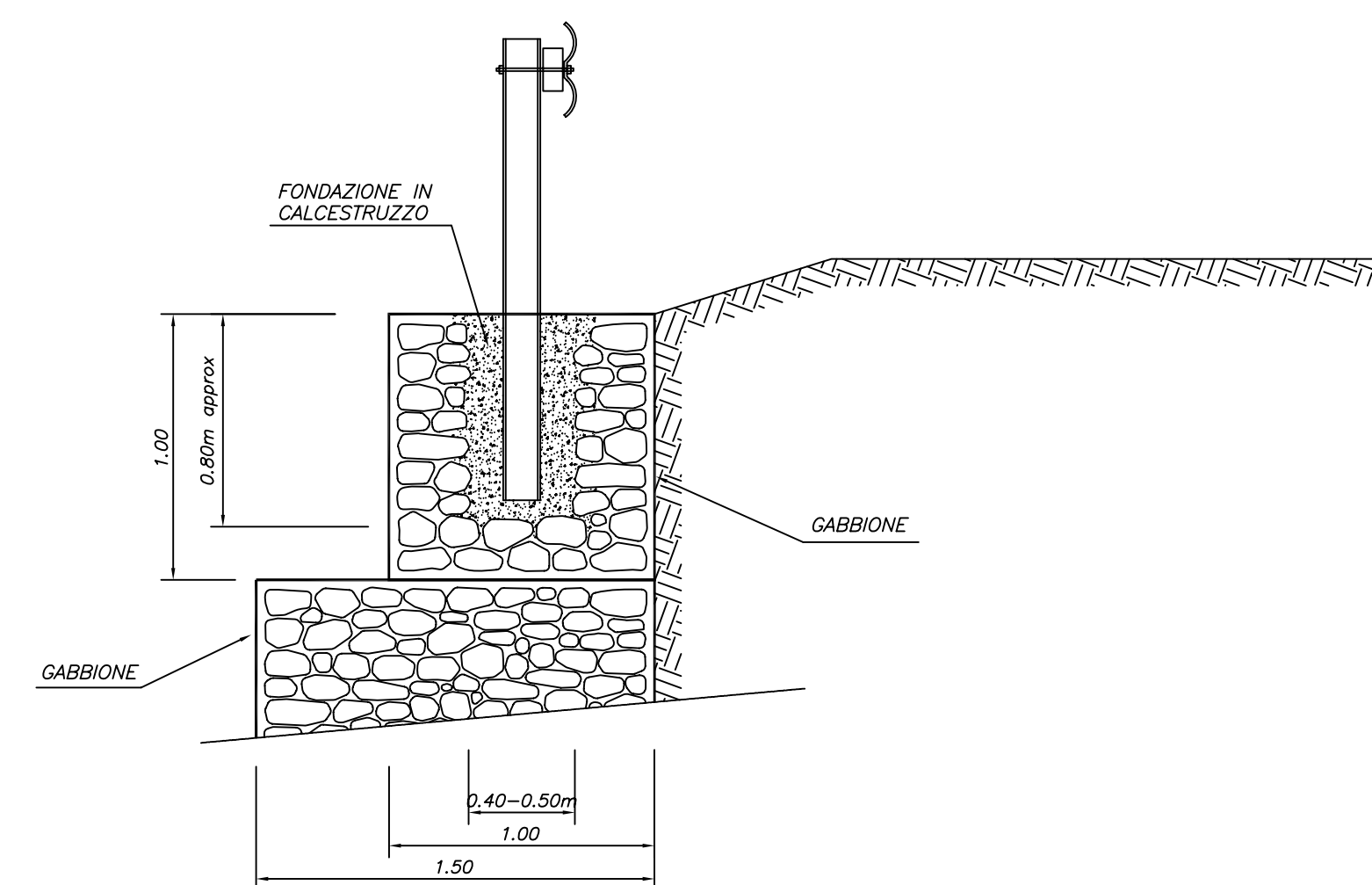
SE FOSSE NECESSARIO SAGOMARE I GABBIONI LO SI PUO' FARE PIEGANDO OPPORTUNAMENTE SPORTELLINI E COPERCHIO



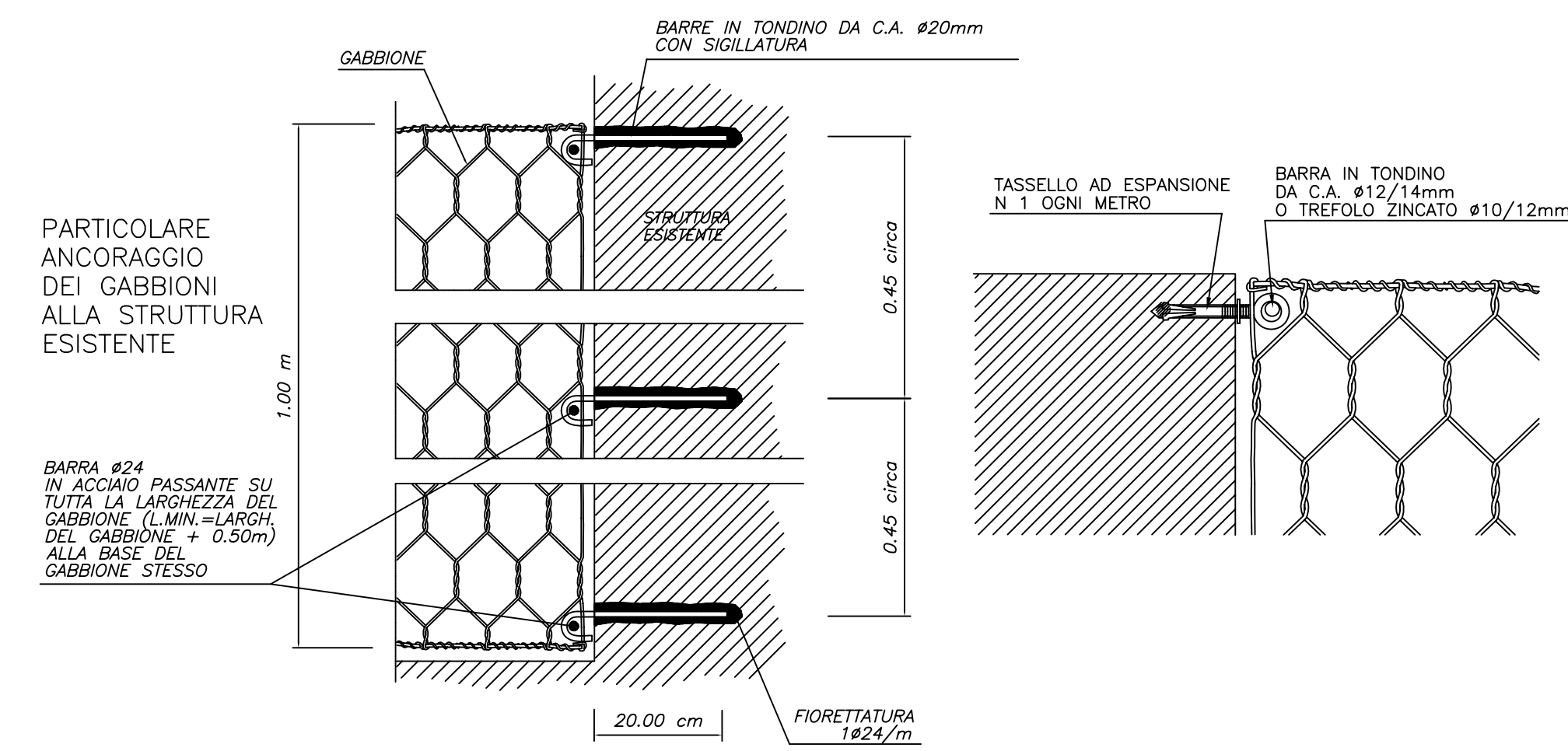
RINVERDIMENTO DI GABBIONATE



SCHEMA TIPO DI ANCORAGGIO DI GUARD-RAIL



SISTEMI DI ANCORAGGIO A STRUTTURE IN CALCESTRUZZO



SCHEMI TIPOLOGICI  
OPERE DI SOSTEGNO

OPERE DI SOSTEGNO A GRAVITA' IN GABBIONI  
CARATTERISTICHE-ASSEMBLAGGIO  
POSA-PARTICOLARI COSTRUTTIVI



Rev.	Data	Note	Modificato da	Approvato da
A	22/12/2006		Massimo Salmi	Borghia Azio S.p.A.