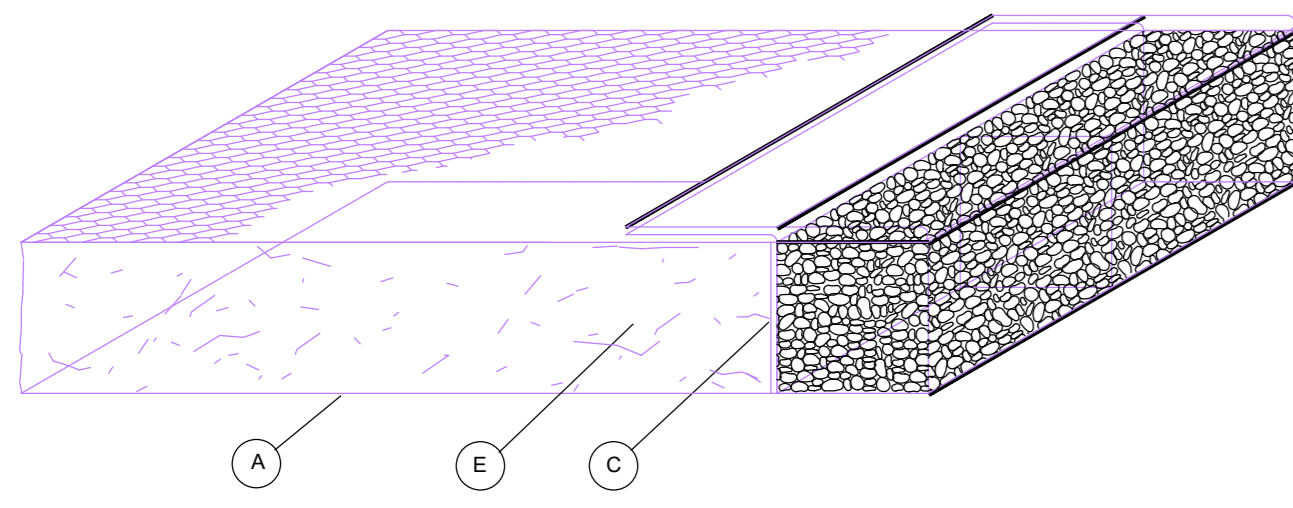


SEQUENZA DI POSA (3)

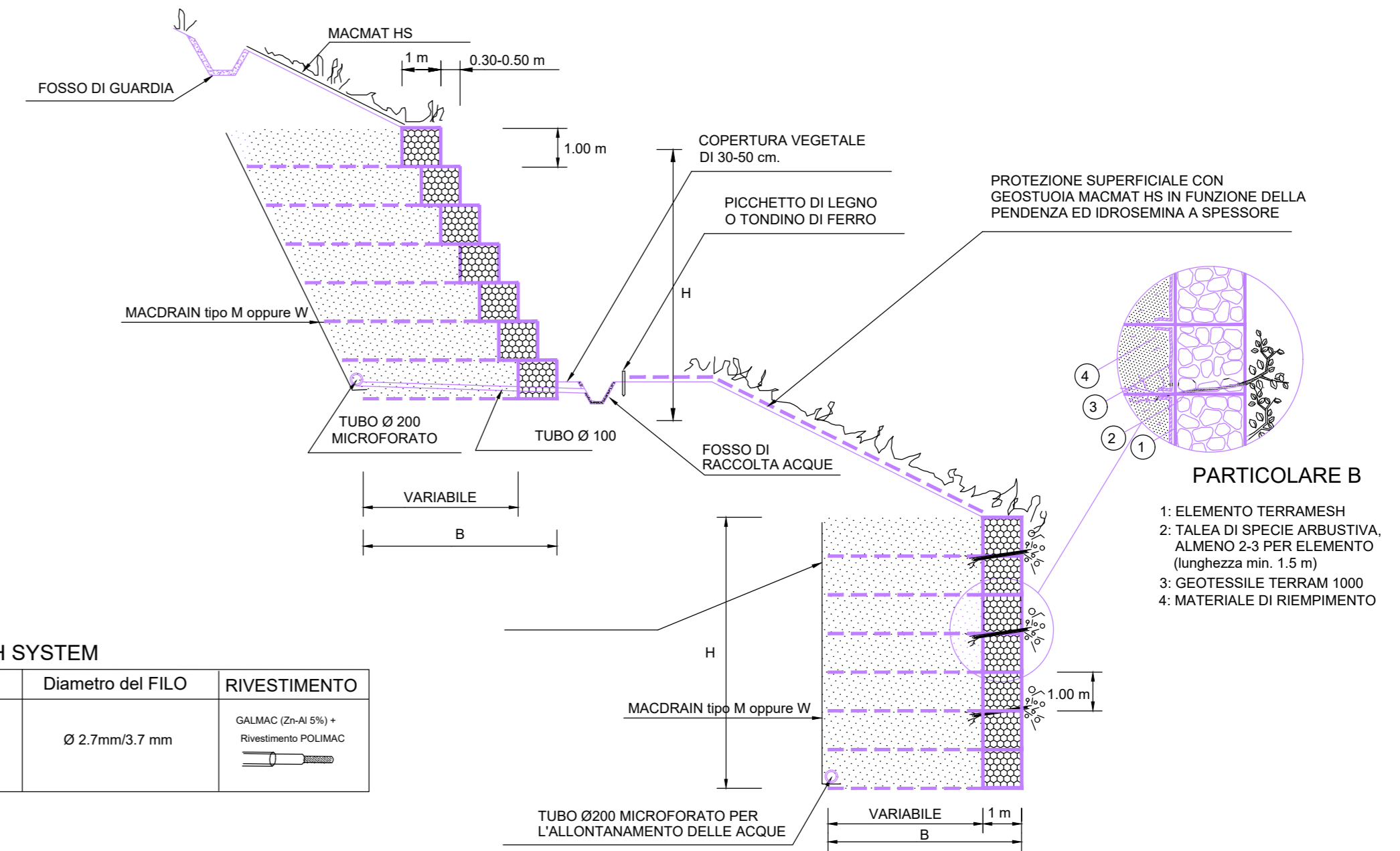


POSIZIONAMENTO DELL'ELEMENTO SUCCESSIVO E LEGATURA DEL PRECEDENTE

A = UNITA' TERRAMESH SYSTEM IN RETE DOPPIA TORSIONE TIPO 8X10 GALMAC (Zn-Al 5%) E RIVESTIMENTO PLASTICATO FILO Ø2.7/3.5mm

C = TERRAM 1000 E = TERRENO DI RIEMPIMENTO

SEZIONI TIPO TERRAMESH SYSTEM

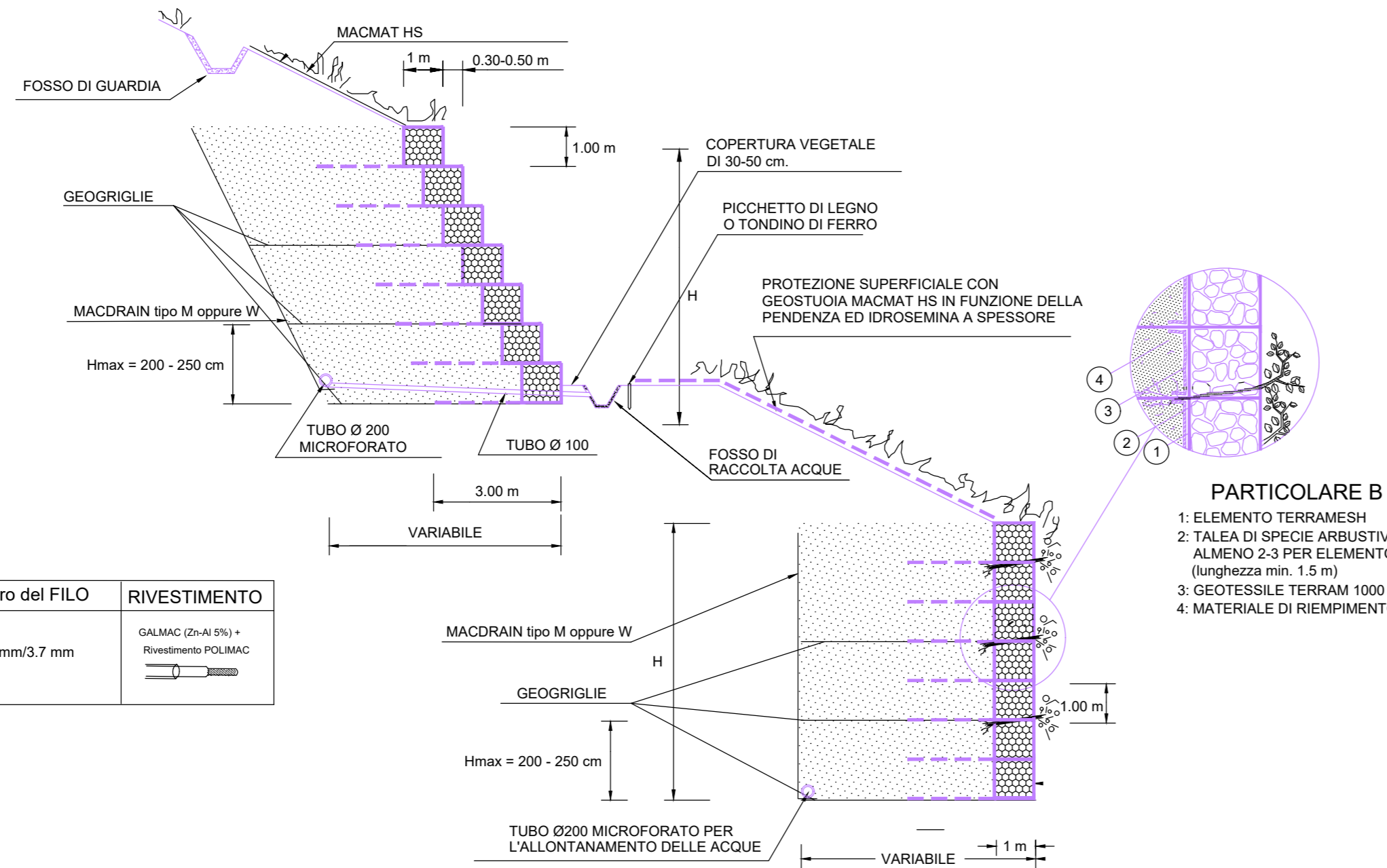


DIMENSIONI NOMINALI - TERRAMESH SYSTEM

Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rete TIPO	Diametro del FILO	RIVESTIMENTO
1.00	2	3-4-5-6	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm	GALMAC (Zn-Al 5%) + Rivestimento POLIMAC

DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013  
Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione  
Resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008  
Nota: a contatto con acqua sono da utilizzare prodotti in rete doppia torsione realizzati con filo plasticato

SEZIONI TIPO TERRAMESH SYSTEM + GEOGRIGLIE

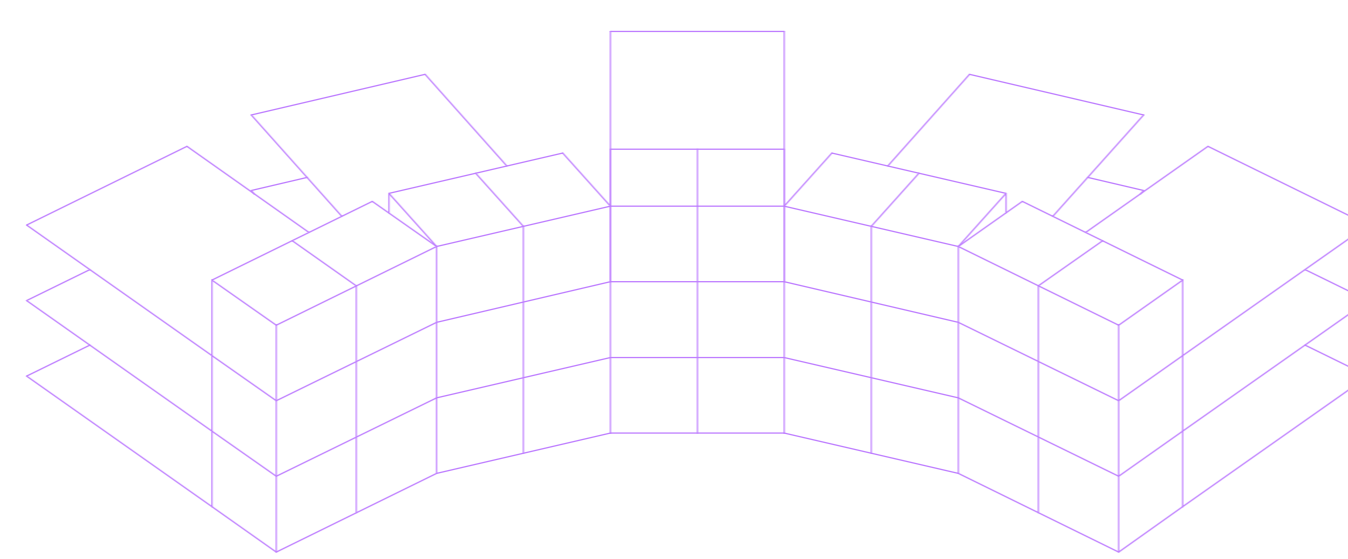


DIMENSIONI NOMINALI - TERRAMESH SYSTEM

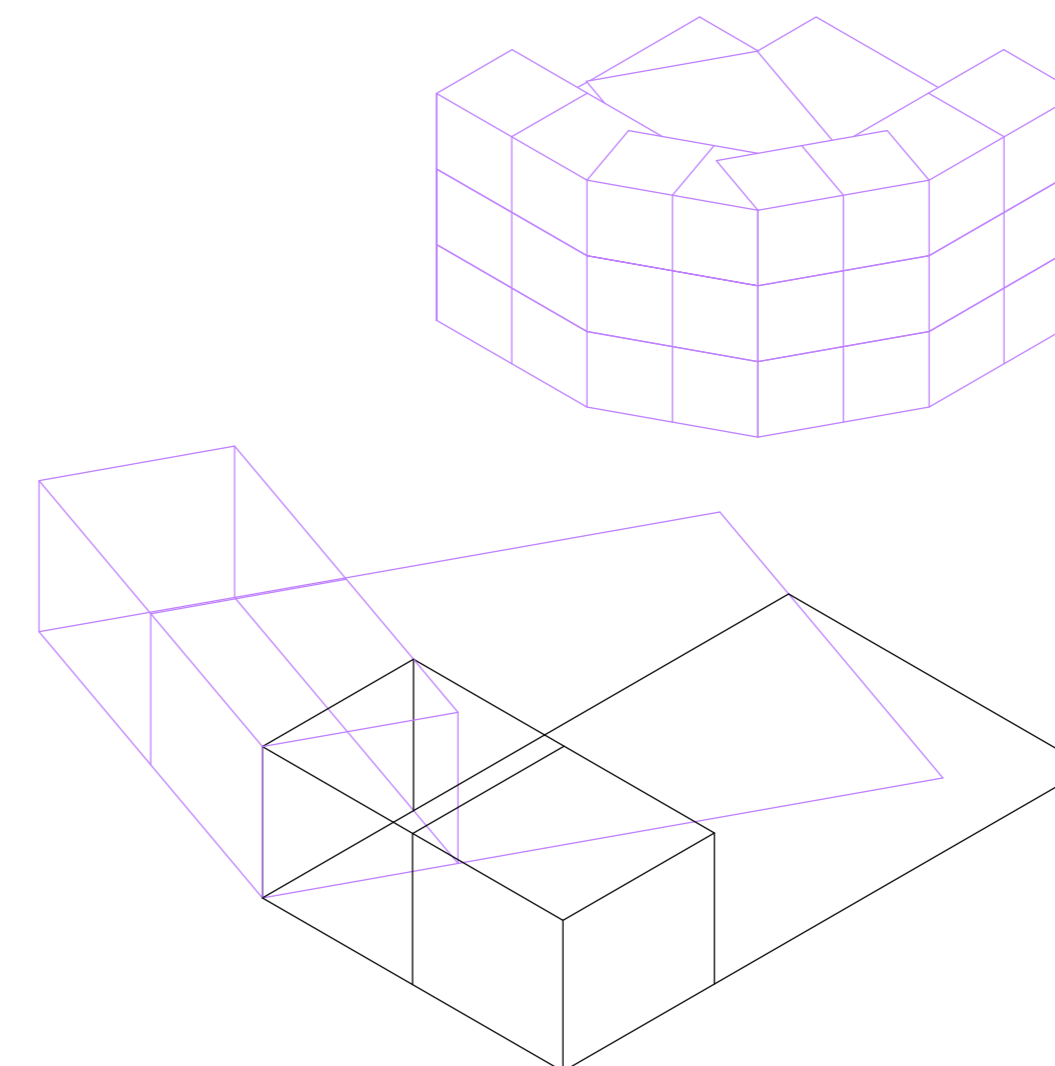
Altezza (m)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rete TIPO	Diametro del FILO	RIVESTIMENTO
1.00	2	3-4-5-6	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm	GALMAC (Zn-Al 5%) + Rivestimento POLIMAC

DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013  
Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione  
Resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008  
Nota: a contatto con acqua sono da utilizzare prodotti in rete doppia torsione realizzati con filo plasticato

CONSTRUZIONE IN CURVA CONCAVA



CONSTRUZIONE IN CURVA CONVESSA





STRUTTURA TERRITORIALE LOMBARDIA

**MI 27/07 - ESECUZIONE DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEL RACCORDO AUTOSTRADALE TRA L'AUTOSTRADA A4 E LA VAL TROMPIA - TRONCO OSPITALETTO - SEREZZO, TRATTO CONCESIO - SAREZZO COMPRESO LO SVINCOLO DI CONCESIO. LOTTO N.1.**

**PERIZIA DI VARIANTE LUMEZZANE**

IL DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE <i>Ing. Antonio Delle Chiaie</i> IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL' ELABORATO <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza</i> CONSULENZA SPECIALISTICA	L'Impresa esecutrice 	IL PROGETTISTA:  Responsabile dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche del progetto Esecutivo di dettaglio: Direttore Tecnico Dott. Ing. Giovanni Piazza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27296 
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Giancarlo Luongo</i> IL DIRETTORE DEI LAVORI		
<i>Ing. Giuseppe Zanframundo</i> IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	PROTOCOLLO	DATA
<i>Ing. Paolo Salsone</i>		

OPERE D'ARTE MINORI  
Zona Valgobbia - Muro in terra armata  
Dettagli Terramesh System - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	GTC0386_00	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	UN. PROG.	N. PROG.			
00	00	00	00	1:100	
00	Prima emissione	Agosto 2023	L.Scolomiero	E.Stramacci	G.Piazza
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

Officine Maccaferri S.p.A. non è responsabile dei disegni e dei calcoli trasmessi, in quanto i medesimi vanno intesi come indicazione di massima, tendendo solamente a conseguire l'impiego ottimale dei prodotti né è responsabile del progetto e delle verifiche sui luoghi che dovessero successivamente realizzarsi senza specifico incarico. Il presente elaborato è stato realizzato prevedendo l'impiego di prodotti di Officine Maccaferri, pertanto la stessa non è responsabile in caso di un uso dell'elaborato con prodotti diversi da quelli di Officine Maccaferri o comunque non controllato da parte di Officine Maccaferri.