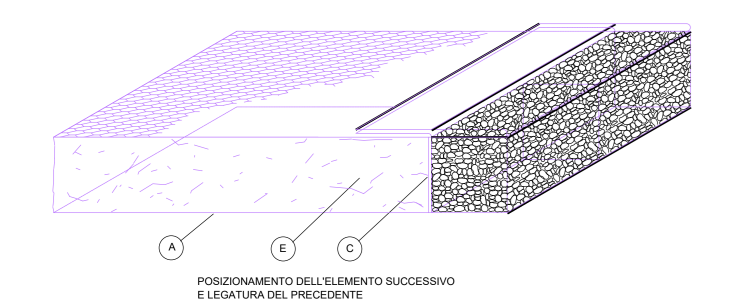
SEQUENZA DI POSA (3) SEZIONI TIPO TERRAMESH SYSTEM

1.00

3-4-5-6

DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013



A = UNITA' TERRAMESH SYSTEM IN RETE DOPPIA TORSIONE TIPO 8X10 GALMAC (Zn-Al 5%) E RIVESTIMENTO PLASTICATO

Rete TIPO

8 x 10

2

DIMENSIONI NOMINALI UNI EN 10223-3:2013

e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione

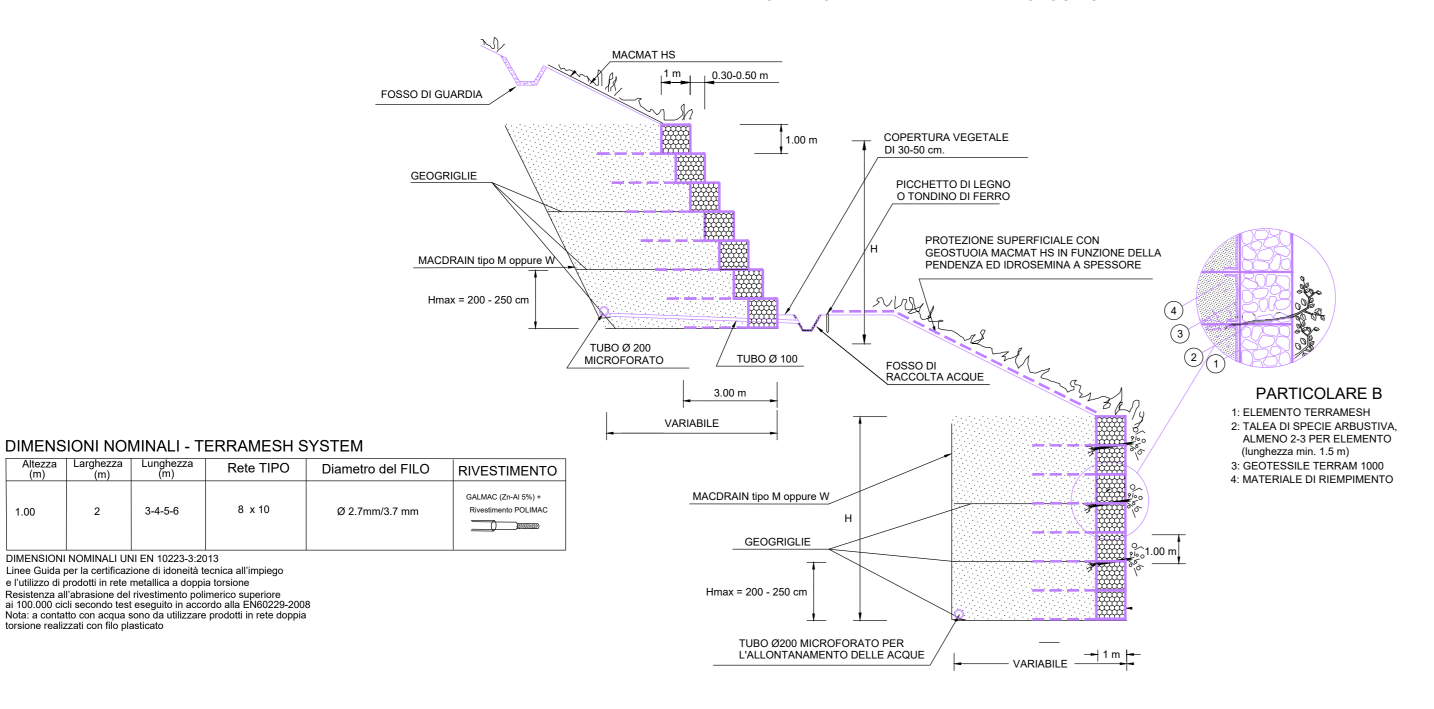
3-4-5-6

Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego

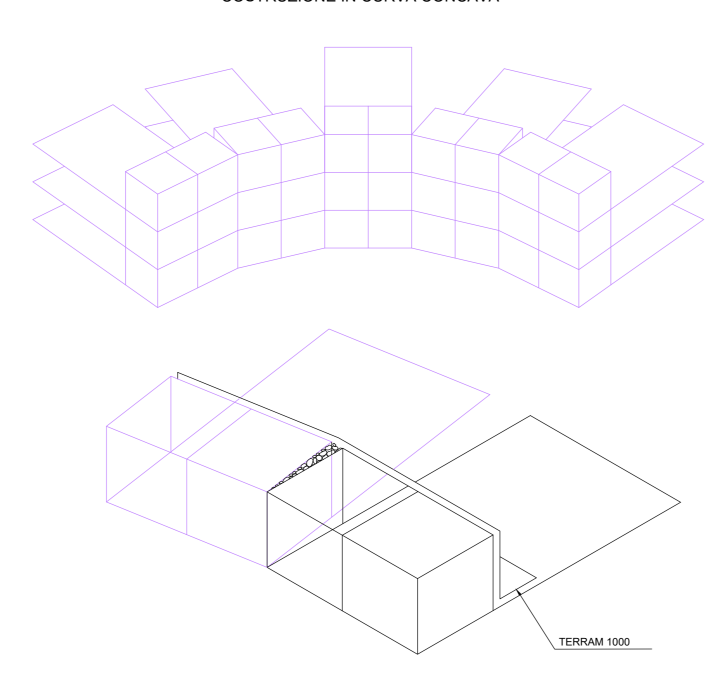
Nota: a contatto con acqua sono da utilizzare prodotti in rete doppia torsione realizzati con filo plasticato

C = TERRAM 1000 E = TERRENO DI RIEMPIMENTO

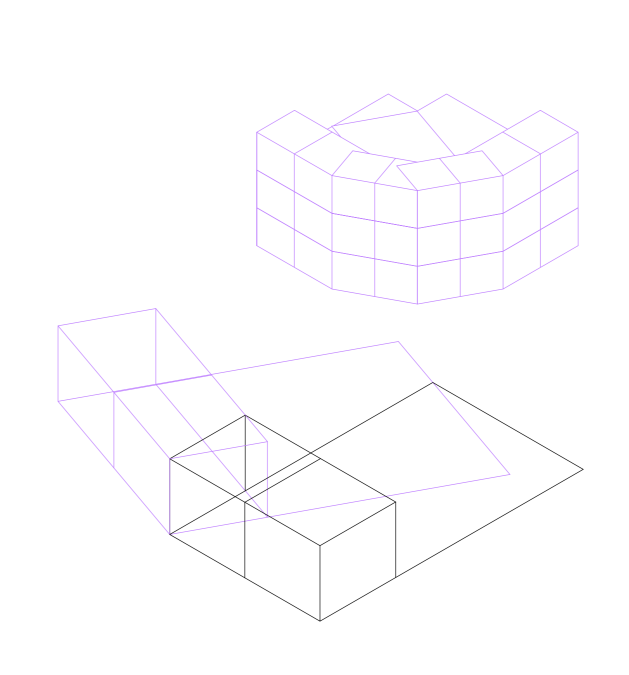
SEZIONI TIPO TERRAMESH SYSTEM + GEOGRIGLIE

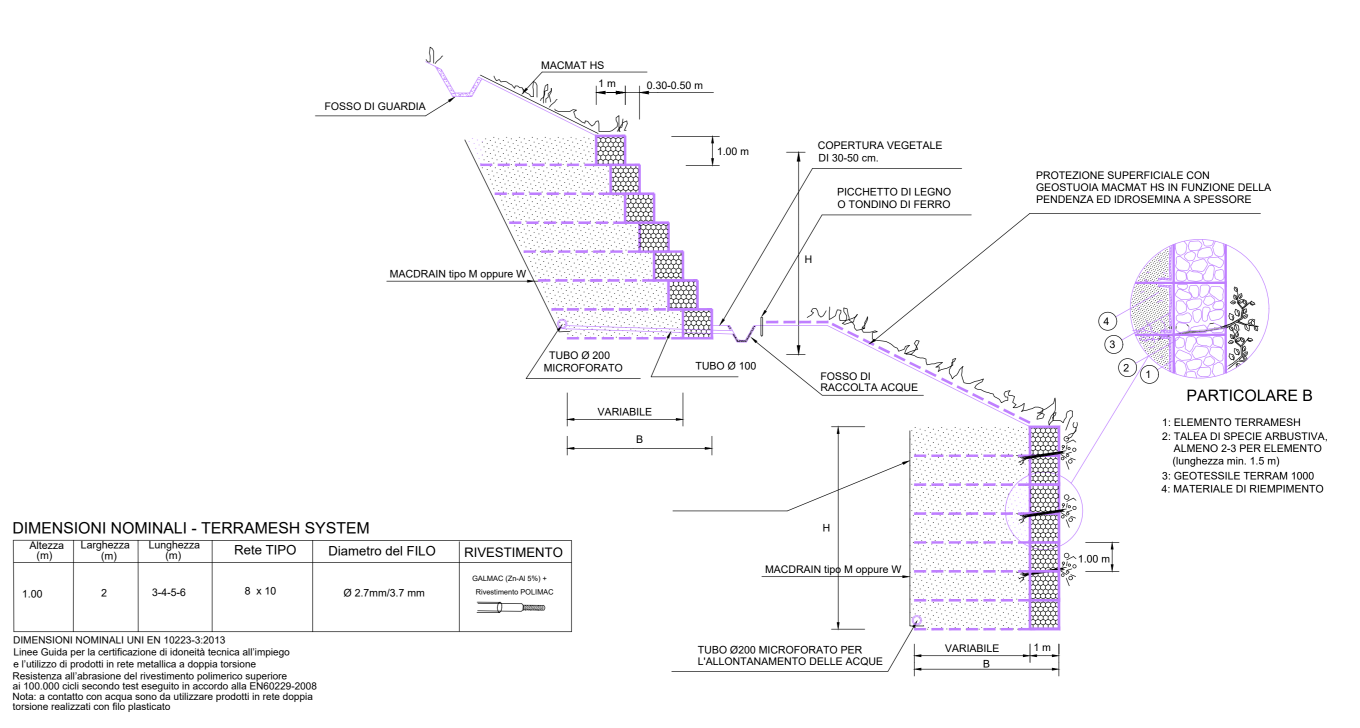


COSTRUZIONE IN CURVA CONCAVA



COSTRUZIONE IN CURVA CONVESSA





Ing. Giuseppe Zanframundo

Ing. Paolo Salsone

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PROTOCOLLO



OPERE D'ARTE MINORI Zona Valgobbia — Muro in terra armata Dettagli Terramesh System —Tav. 2/2 CODICE FILE CODICE PROGETTO GTC0386_00 REVISIONE CODICE PVT VALO1 D GTC 0386 1:100 00 Prima emissione G.Piazza Agosto 2023 Data Revisione Descrizione 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 nè 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 preodotti diversi da quelli di Officine Maccaferri o comunque non controllato da parte di Officine Maccaferri.