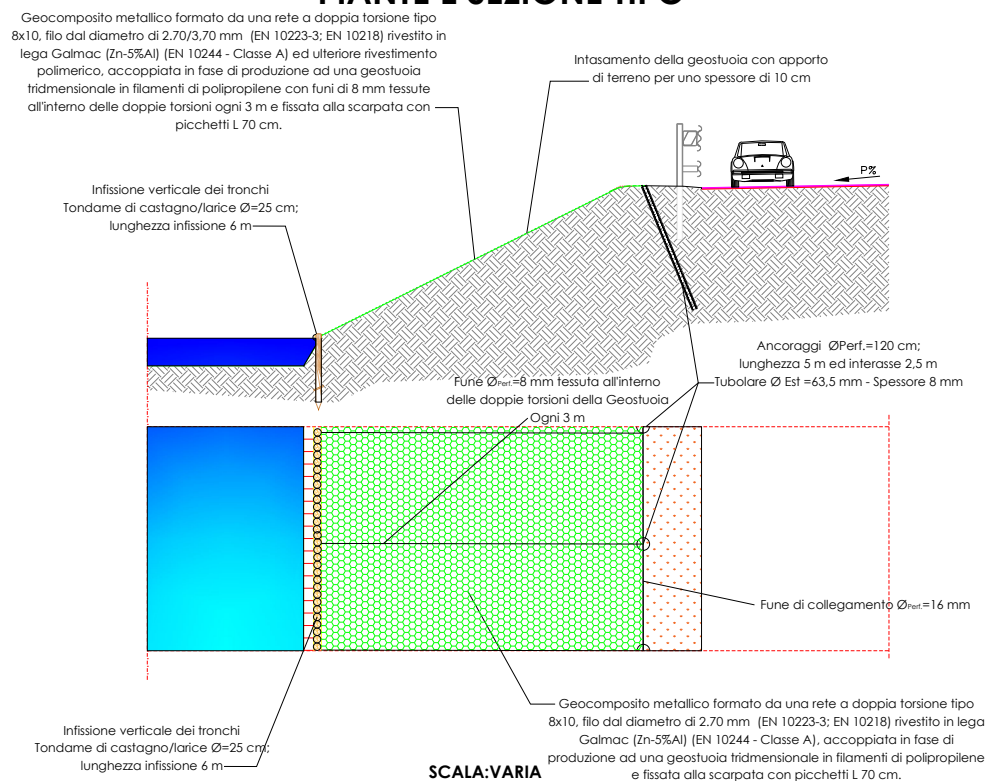
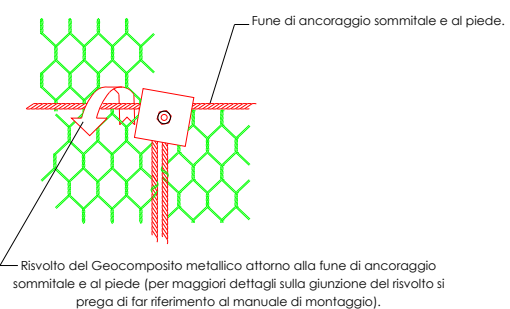


## PIANTE E SEZIONE TIPO



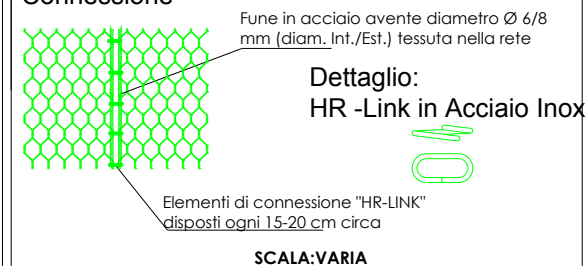
## DETTAGLIO 1

Sistema di connessione alla fune di ancoraggio di sommità e al piede



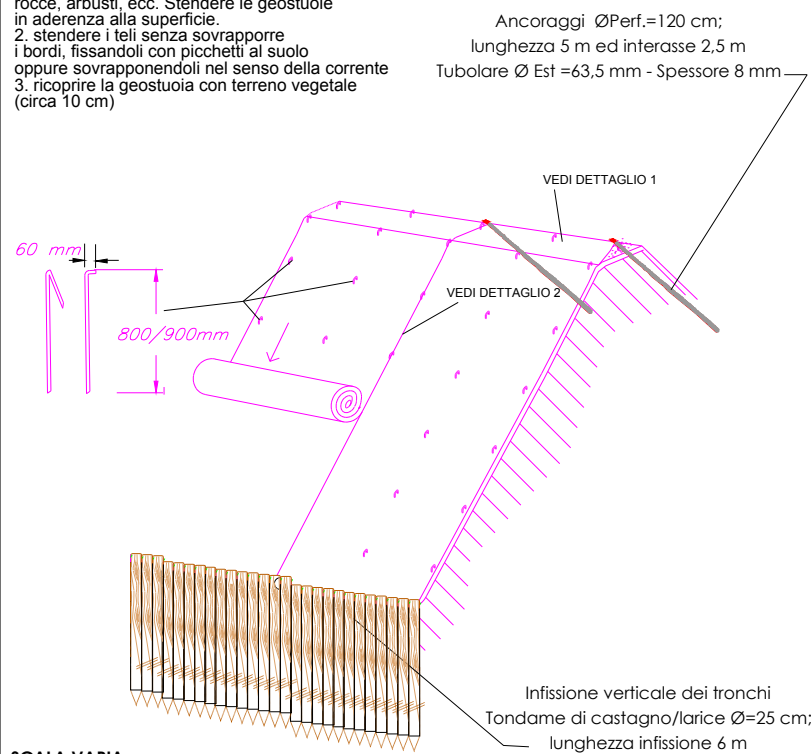
## DETTAGLIO 2

Connessione



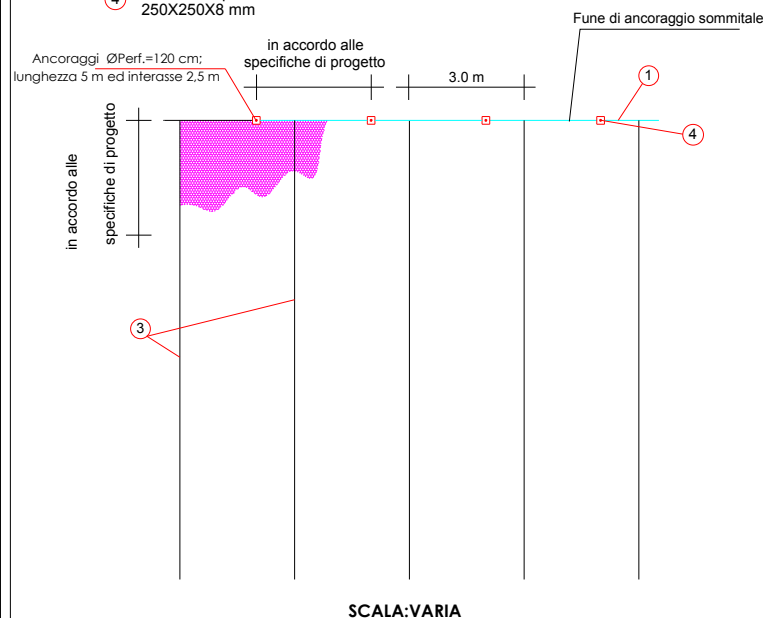
## SISTEMA DI FISSAGGIO

Geostuoia antierosiva - procedure di installazione  
Le stuoie dovranno essere posate lungo la linea di massima pendenza verso valle.  
Sezione tipo: NOTE  
1. ripulire la superficie da rocce, arbusti, ecc. Stendere le geostuoie in aderenza alla superficie.  
2. stendere i teli senza sovrapporre i bordi, fissandoli con picchetti al suolo oppure sovrapponendoli nel senso della corrente  
3. ricoprire la geostuoia con terreno vegetale (circa 10 cm)



## PARTICOLARE PROSPETTO RIVESTIMENTO

- 1 Funì di ancoraggio sommitale in acciaio grado 1770 N/mmq diametro in accordo alle specifiche di progetto (UNI EN 12385-4) rivestimento in lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe A con ulteriore rivestimento in PVC
- 2 Funì di ancoraggio al piede in acciaio grado 1770 N/mmq diametro in accordo alle specifiche di progetto (UNI EN 12385-4) rivestimento in lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe A con ulteriore rivestimento in PVC
- 3 Funì in acciaio tipo 6x7+AM di diametro 6/8 mm (diam. int./est.) (UNI EN 12385-4) rivestita in lega Galmac (ZN-5%AL) (UNI EN 10264-2, Classe A) con rivestimento esterno in PVC tessuta lungo i bordi del rotolo
- 4 Piastre di ripartizione in acciaio zincato a caldo 250X250X8 mm



# CONSORZIO DI BONIFICA LITORALE NORD

VIA DEL FOSSO DI DRAGONCELLO N° 172 - ROMA - chtar@pec.it

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL CANALE PONENTE DELLE ACQUE BASSE - COMUNE DI FIUMICINO (RM)

## PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE

CONSORZIO DI BONIFICA LITORALE NORD

RESPONSABILE PROGETTAZIONE



TIMBRO E FIRMA

**Dott. Geol. David Simoncelli**  
Piazza Martiri della Libertà, 54 02047 Poggio Mirteto (RI)  
email: info@gedis-srl.com  
Tel: 0765441102

GRUPPO DI LAVORO

**Dott. Geol. David Simoncelli**

**Dott. Ing. Raffaele Abbate**

**Dott. Geol. Patrizio Conte**

IL R.U.P.

**Dott. Ing. Paolo Buria**

IL DIRETTORE GENERALE

**Dott. Andrea Renna**

IL PRESIDENTE

**Dott. Niccolò Sacchetti**

OGGETTO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
SCALA:VARIA

ELABORATO N°

GRA 06

REV.	DATA EMISSIONE	NOTA DI REVISIONE
00	30/05/2014	
01	03/03/2020	
01	29/09/2021	