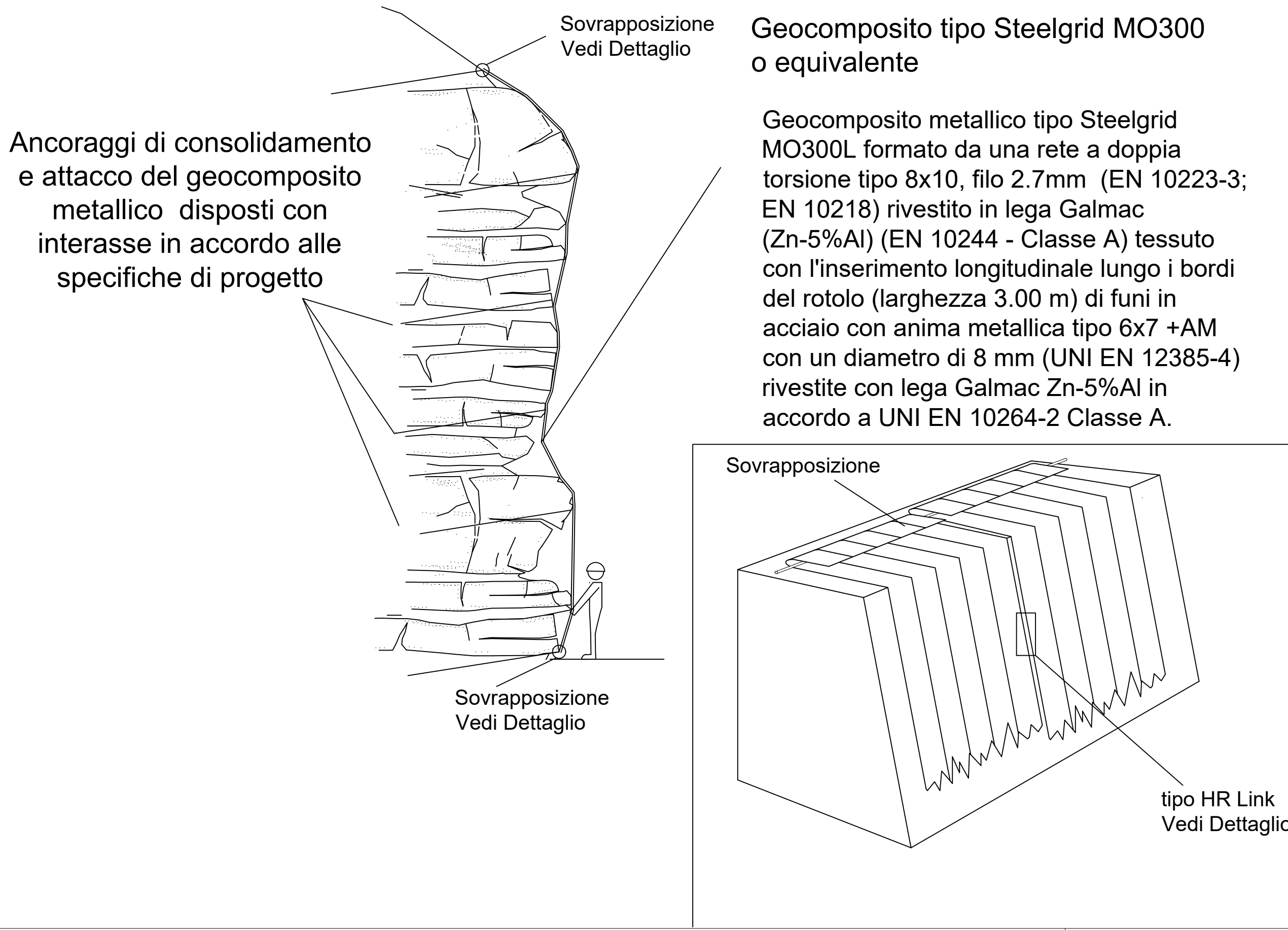
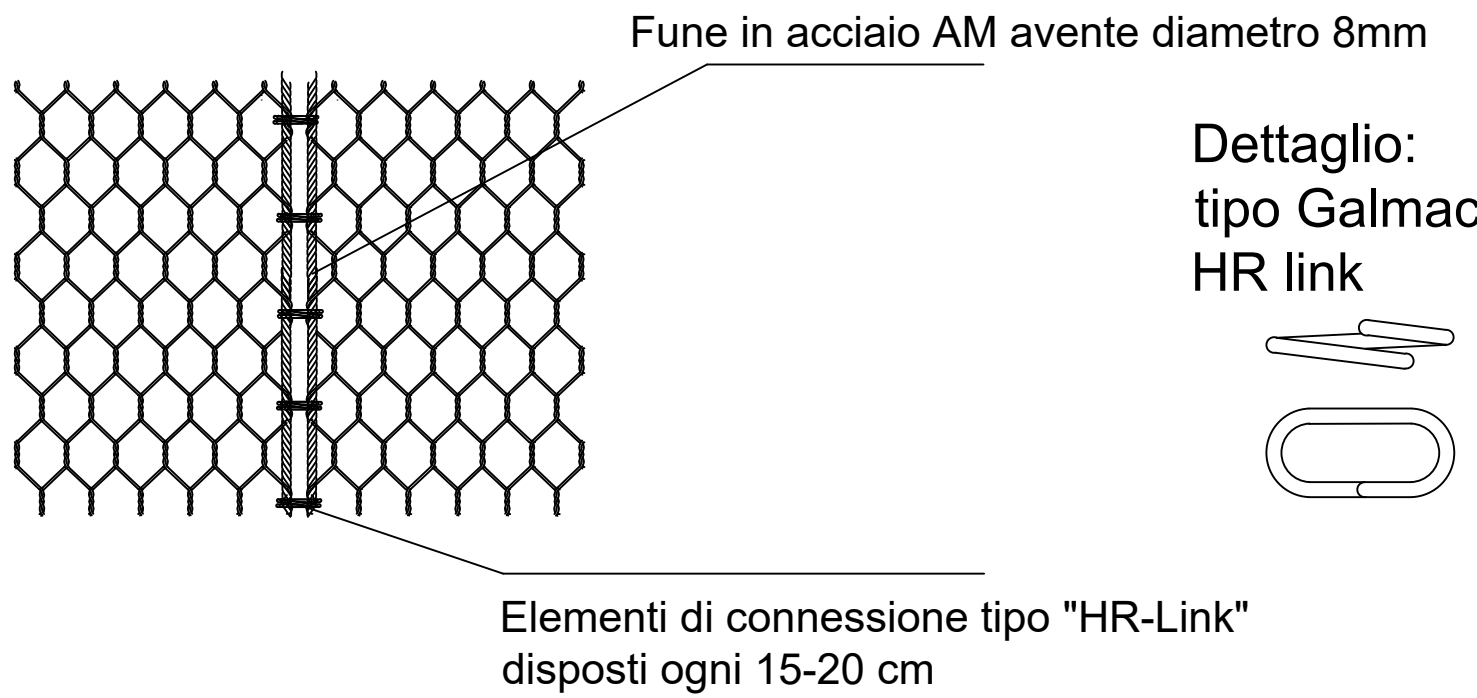


Sezione tipo della parete con l'intervento di rafforzamento corticale

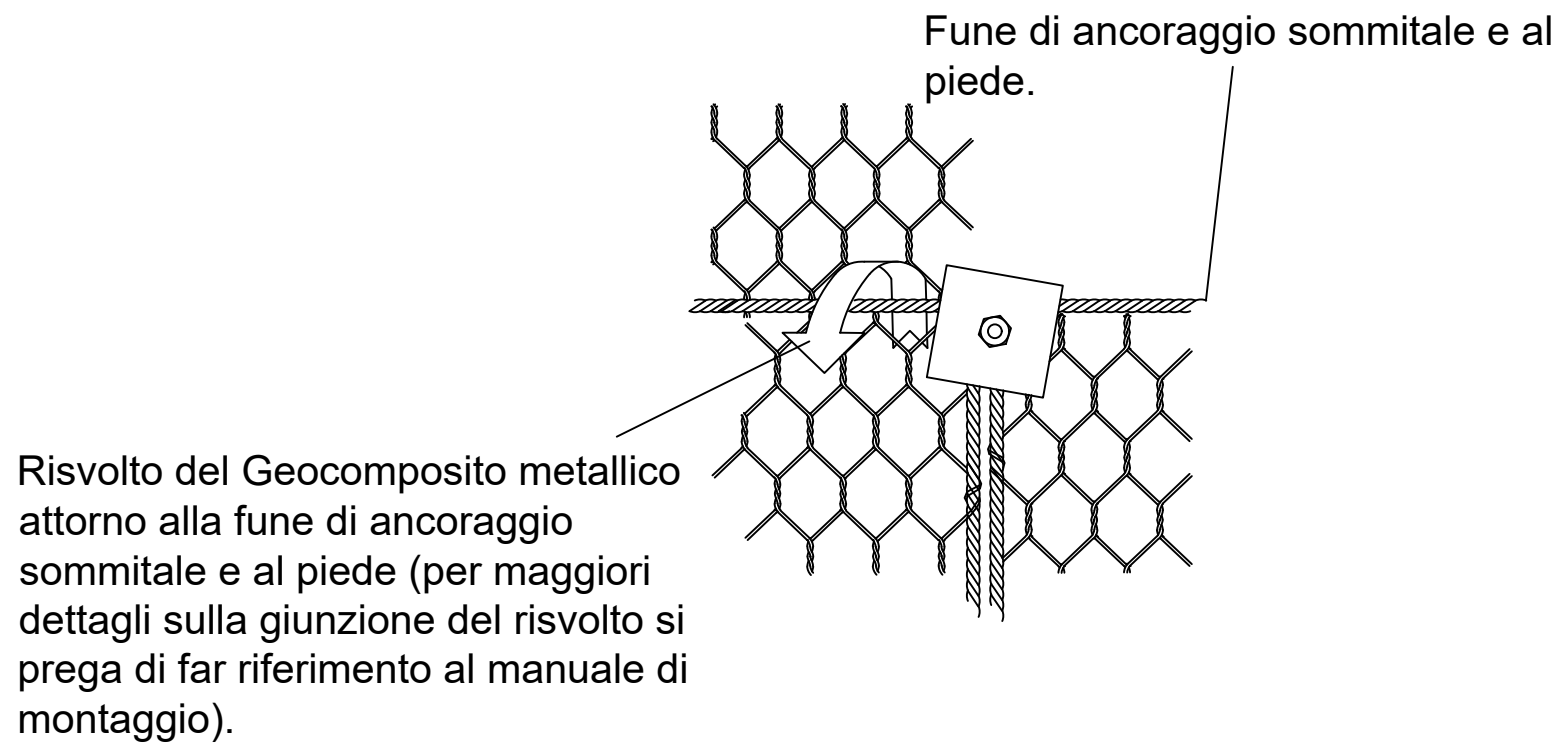


Comune di Artena (RM) Prot. n. 0001807 del 24-01-2023 Tipo partenza

Dettaglio:
connessione di teli contigui tipo Steelgrid MO 300



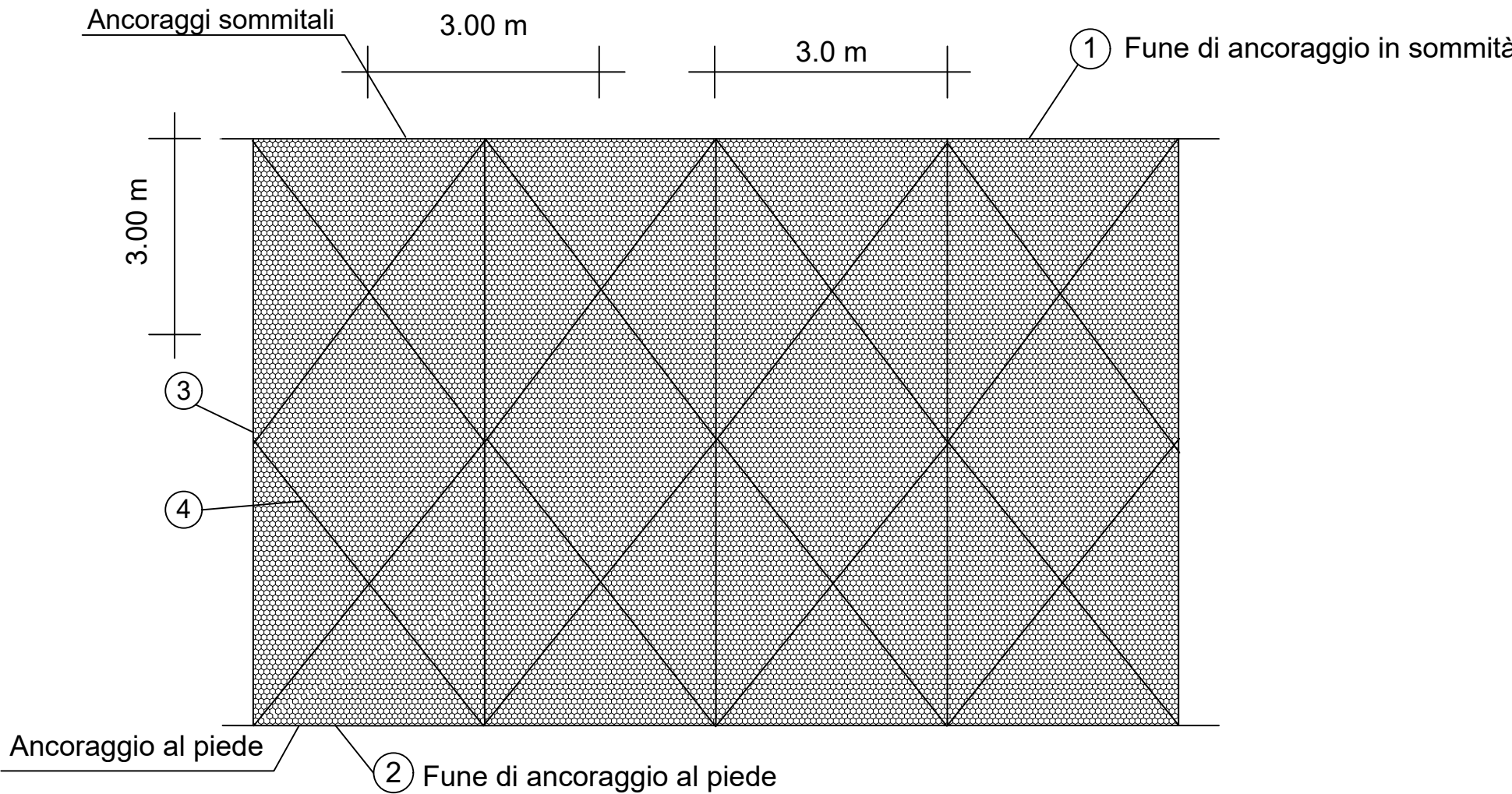
Dettaglio:
sistema di connessione alla fune di ancoraggio di sommità e al piede



Rafforzamento corticale con geocomposito metallico con ancoraggi in maglia quadrata

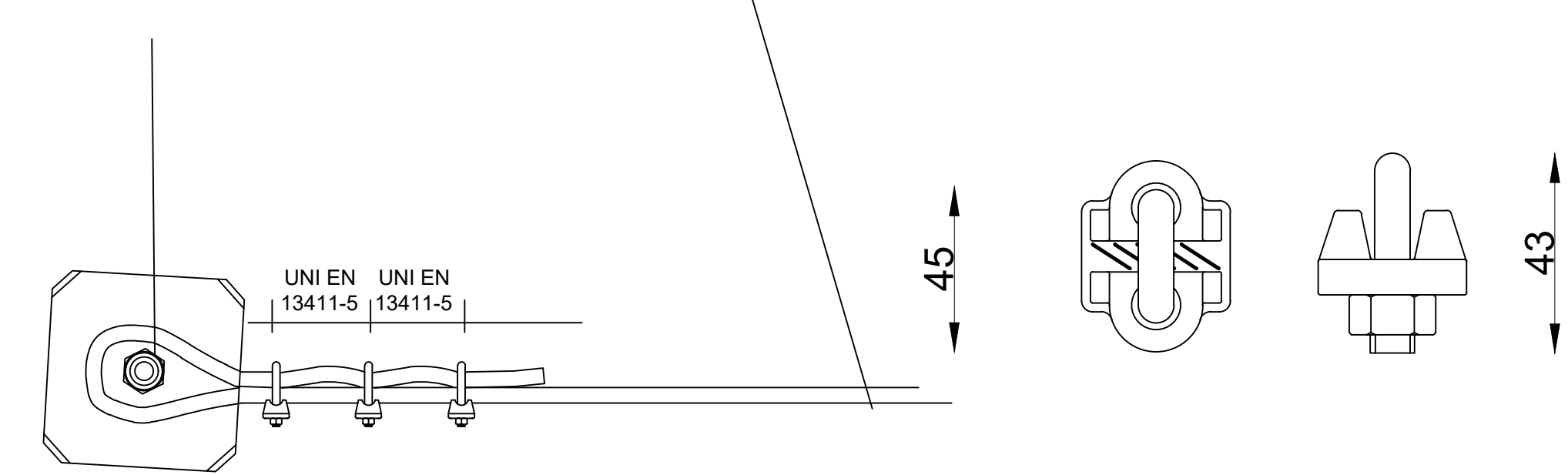
- ① Fune di ancoraggio sommitale in acciaio grado 1960 N/mm² diametro 16 mm in accordo alle specifiche di progetto (UNI EN 12385-4) rivestimento in lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe B
- ② Fune di ancoraggio al piede in acciaio grado 1960 N/mm² diametro 12 mm in accordo alle specifiche di progetto (UNI EN 12385-4) rivestimento in lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe B
- ③ Fune in acciaio tipo 6X7+AM (UNI EN 12385-4) rivestita in lega Galmac (ZN-5%AL) (EN 10264-2, Classe A) del diametro di Ø=8,00 mm tessuta lungo i bordi della rete
- ④ Fune di ancoraggio a Losanga in acciaio grado 1960 N/mm² diametro 12 mm 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 B

STEELGRID MO 300 o equivalente

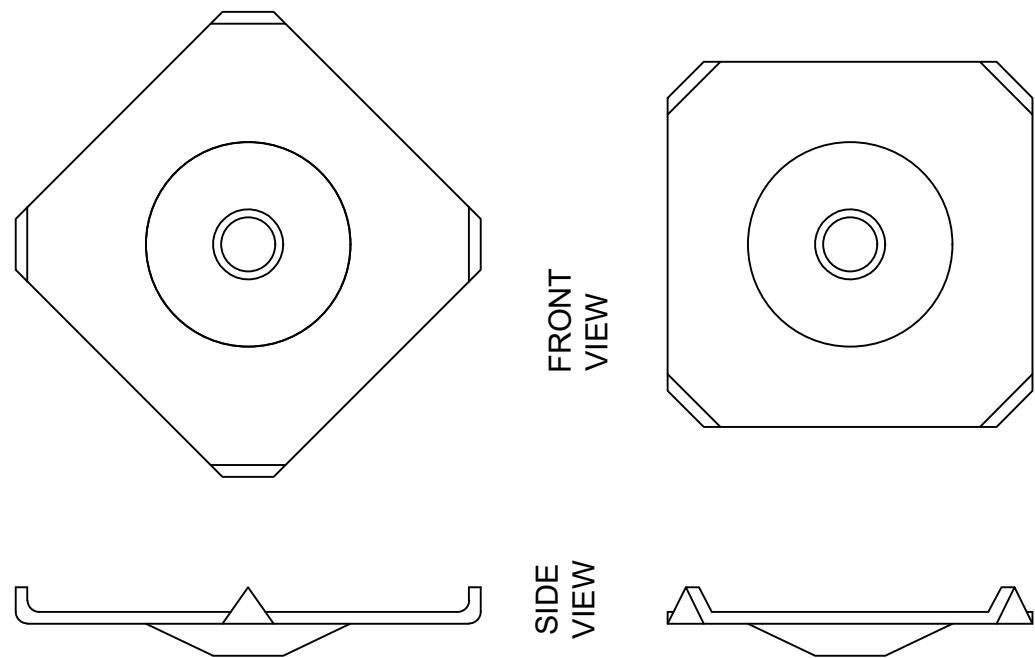


Dettaglio:
sistema di fissaggio estremo libero funi

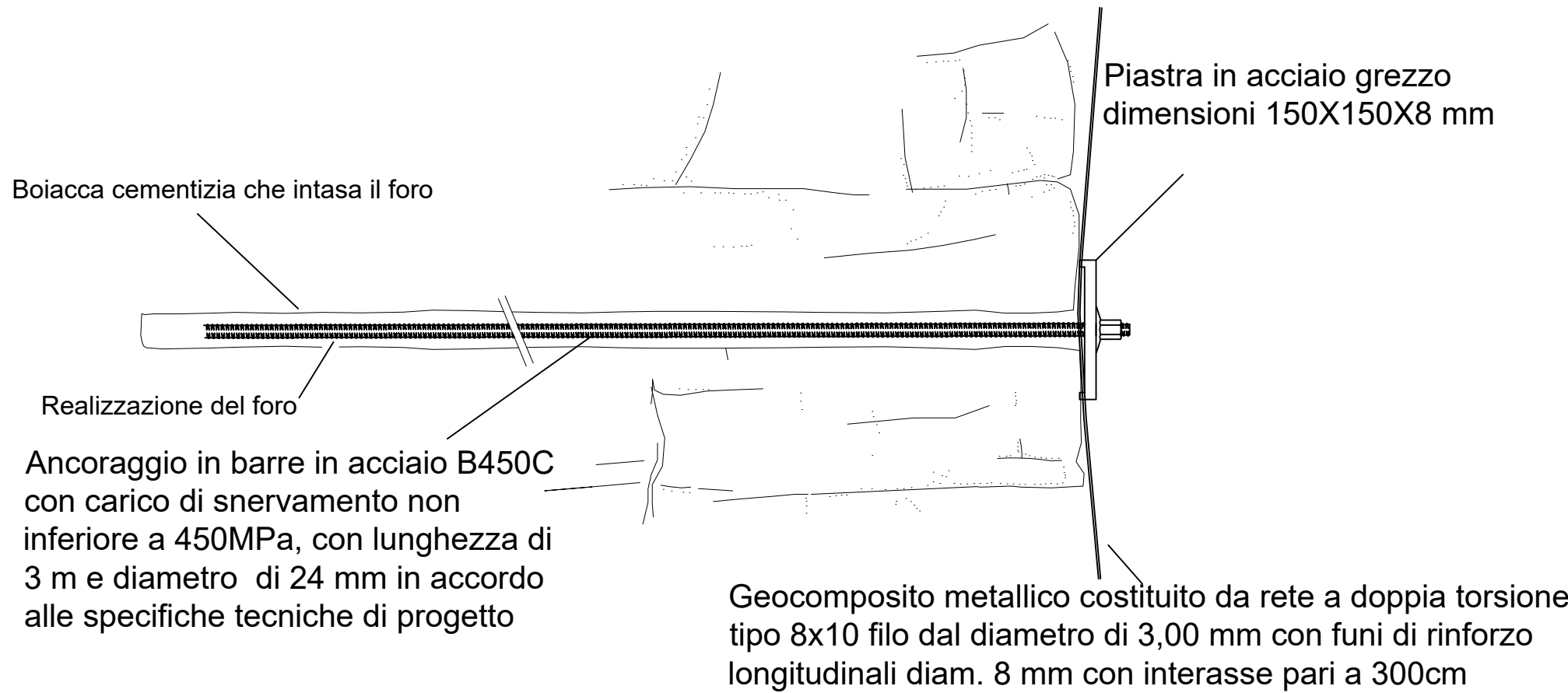
Ancoraggio in barre B450C di diametro 24 mm e lunghezza e di 3 m in accordo alle specifiche tecniche di progetto, con piastra in acciaio grezzo di dimensioni 150X150X8 mm.



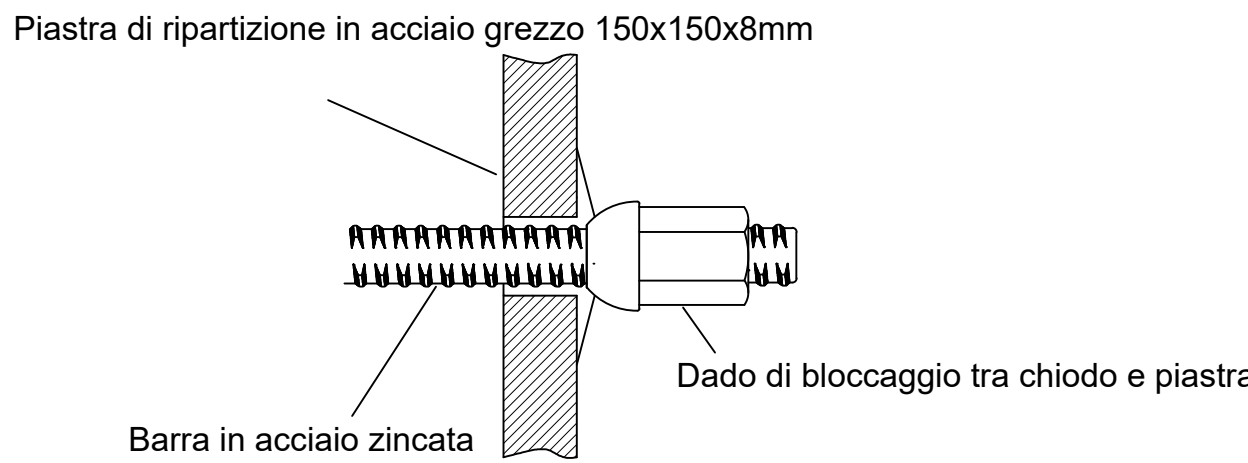
Dettaglio:
Piastra in acciaio grezzo



Dettaglio:
ancoraggi consolidamento



Dettaglio:
testa di ancoraggio



REGIONE LAZIO - PROVINCIA DI ROMA - COMUNE DI ARTENA

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' PIANO DELLA CIVITA

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO :

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ELABORATO :

6 TAV.4

SCALA : VARIE

2					
1					
0	novembre 2022	1 ^a emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

PROGETTAZIONE



IL DIRETTORE TECNICO
Arch. Gianni Cianchetti

