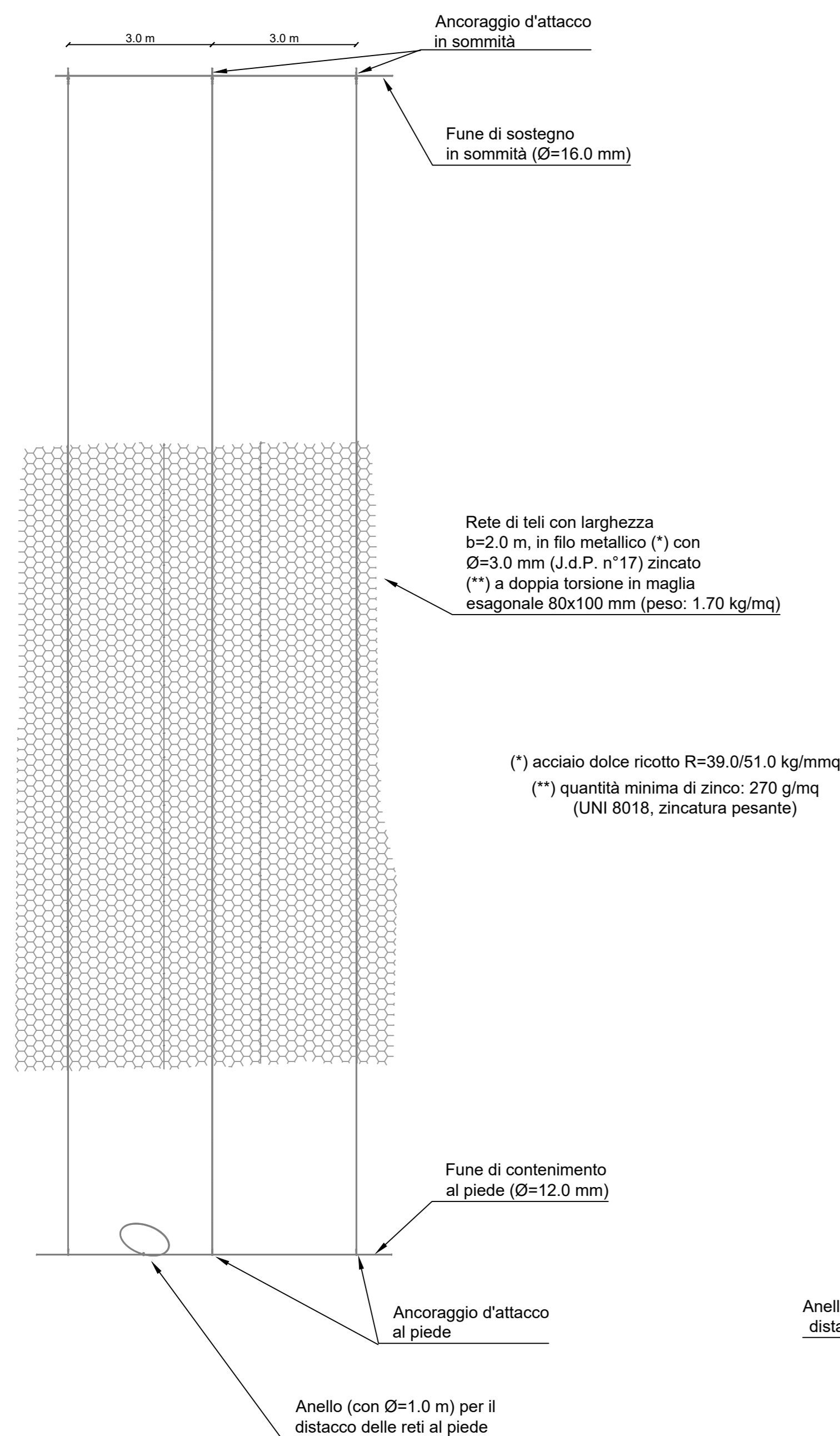
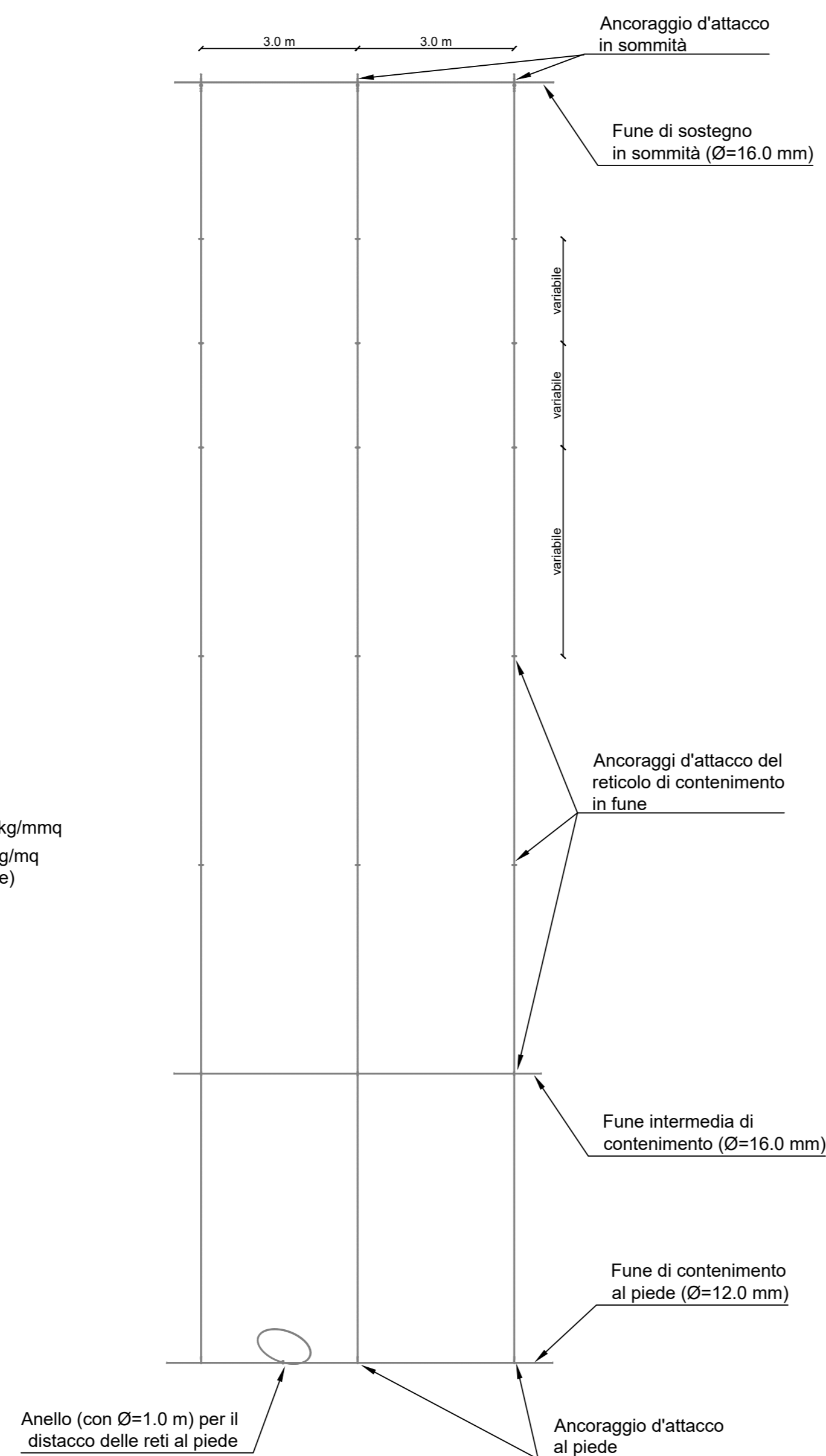


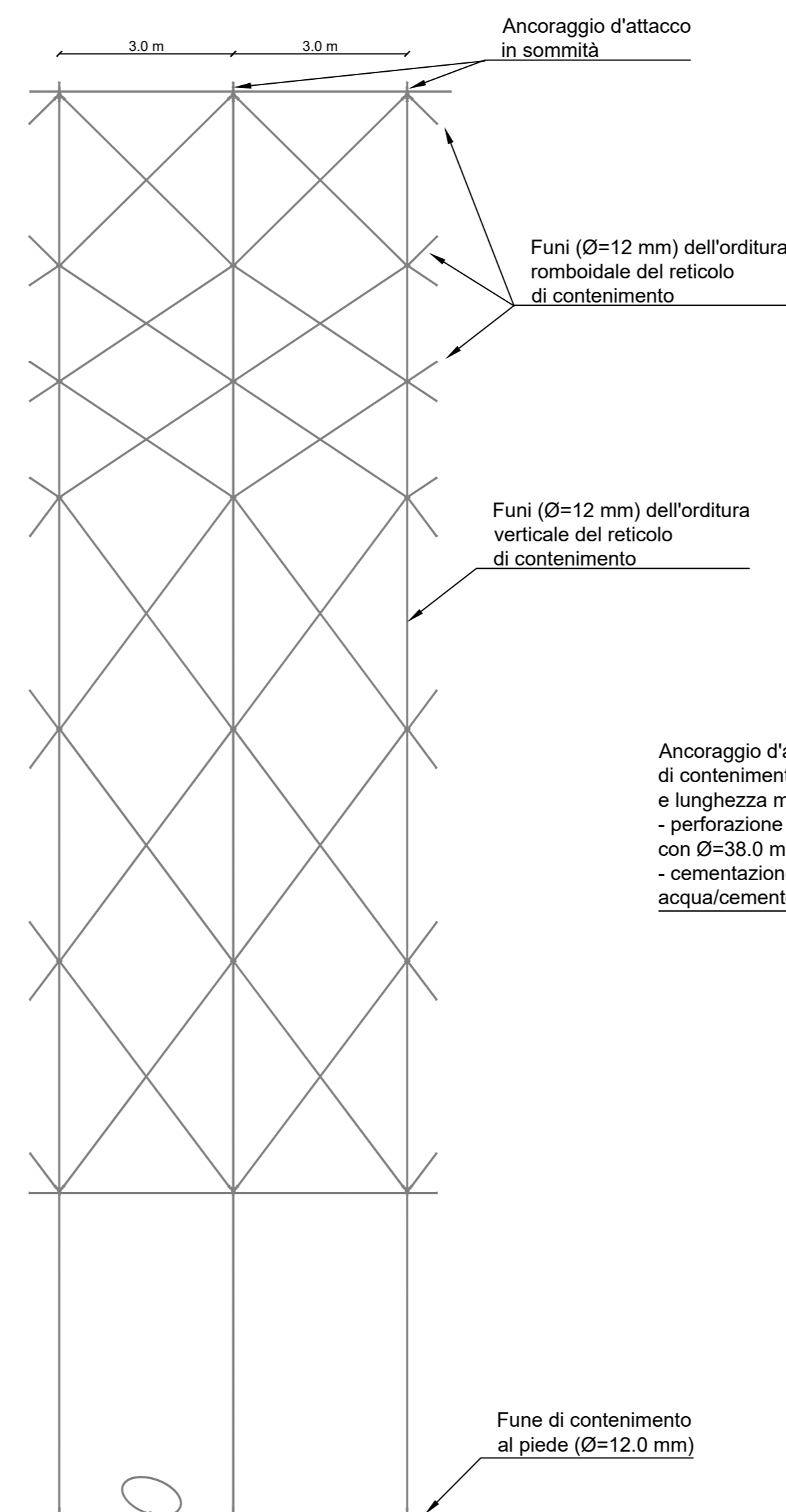
PRIMA FASE:
formazione degli ancoraggi d'attacco
in sommità ed al piede della pendice, distesa
e giunzione dei teli di rete



SECONDA FASE:
formazione degli ancoraggi d'attacco
del reticolo di contenimento in fune

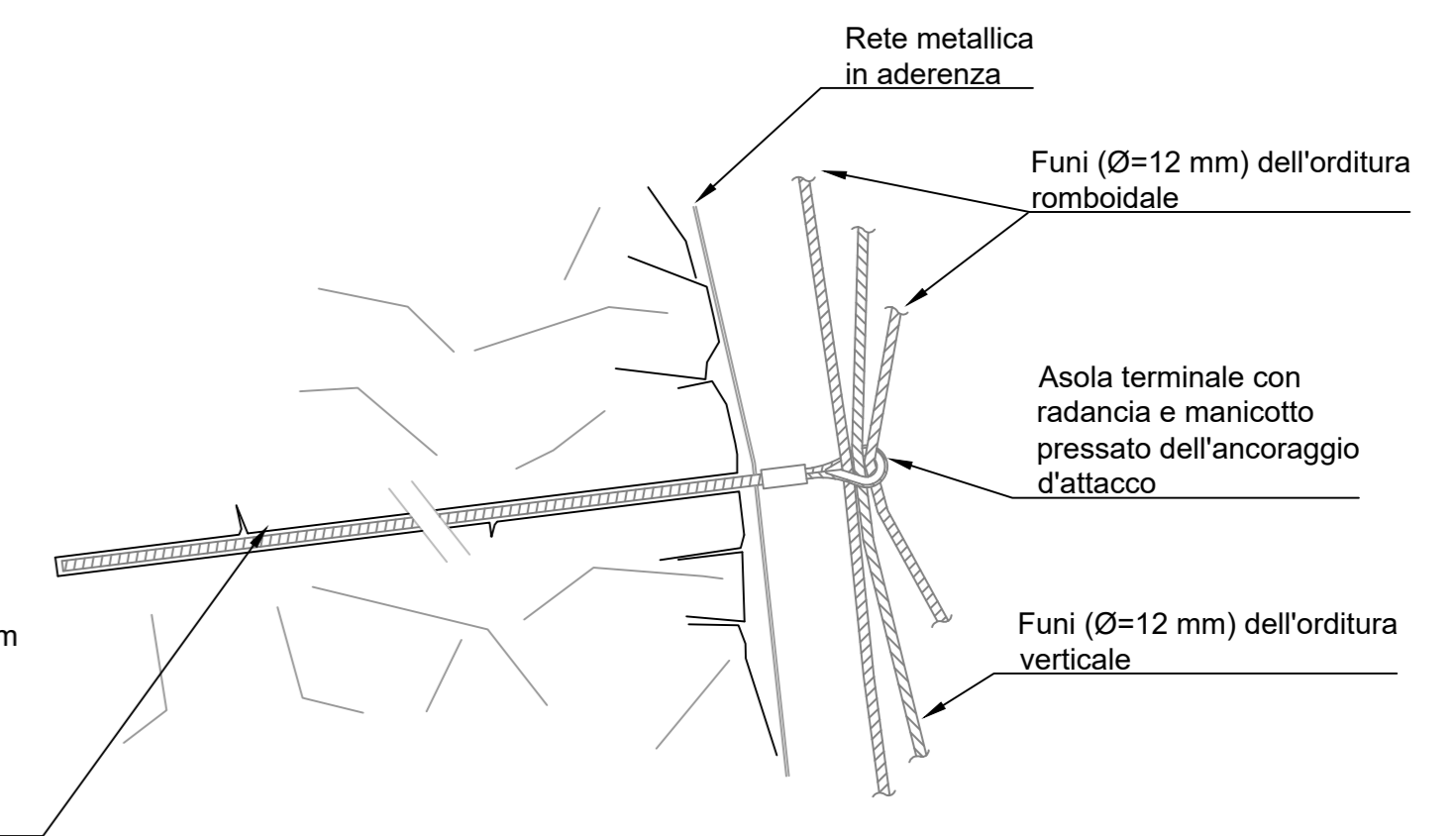


TERZA FASE:
formazione del reticolo di contenimento
a doppia orditura

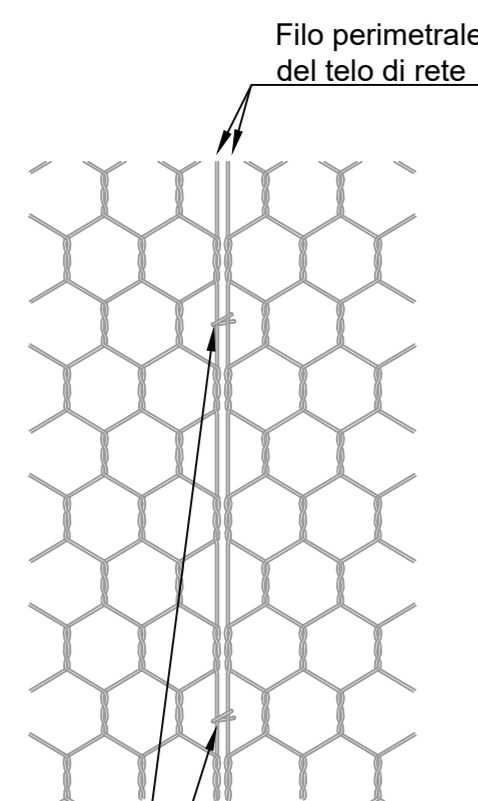


PARTICOLARI RETE ARMATA

Ancoraggio d'attacco del
reticolo di contenimento in fune
Scala 1:10

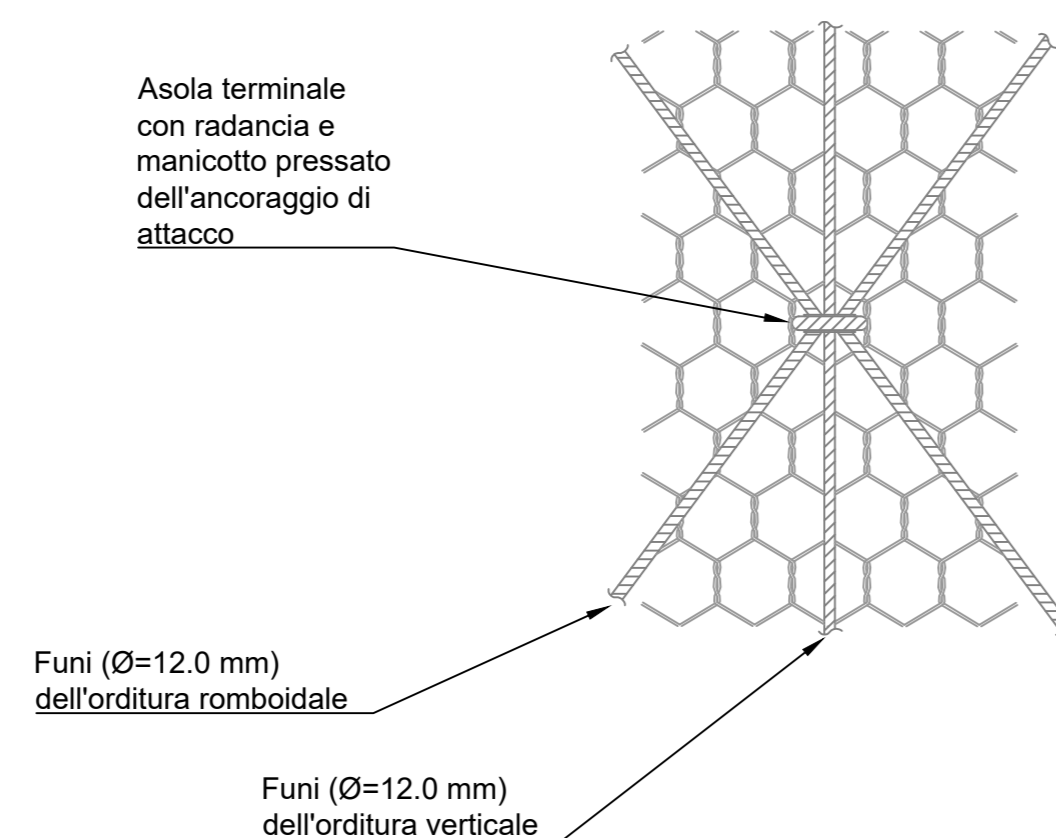


Giunzione dei teli di rete
con anelli di catena a maglia aperta
Scala 1:10

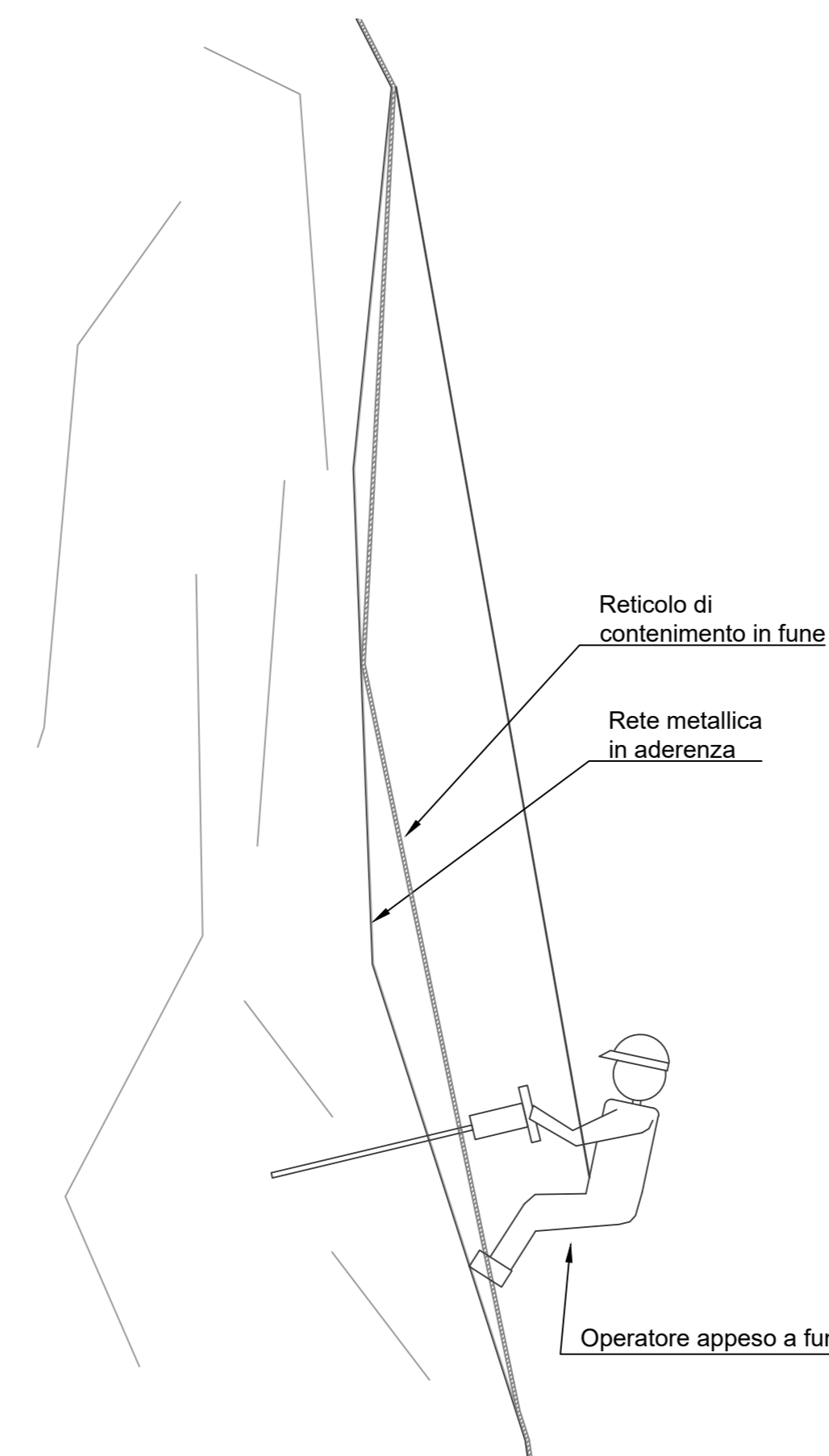
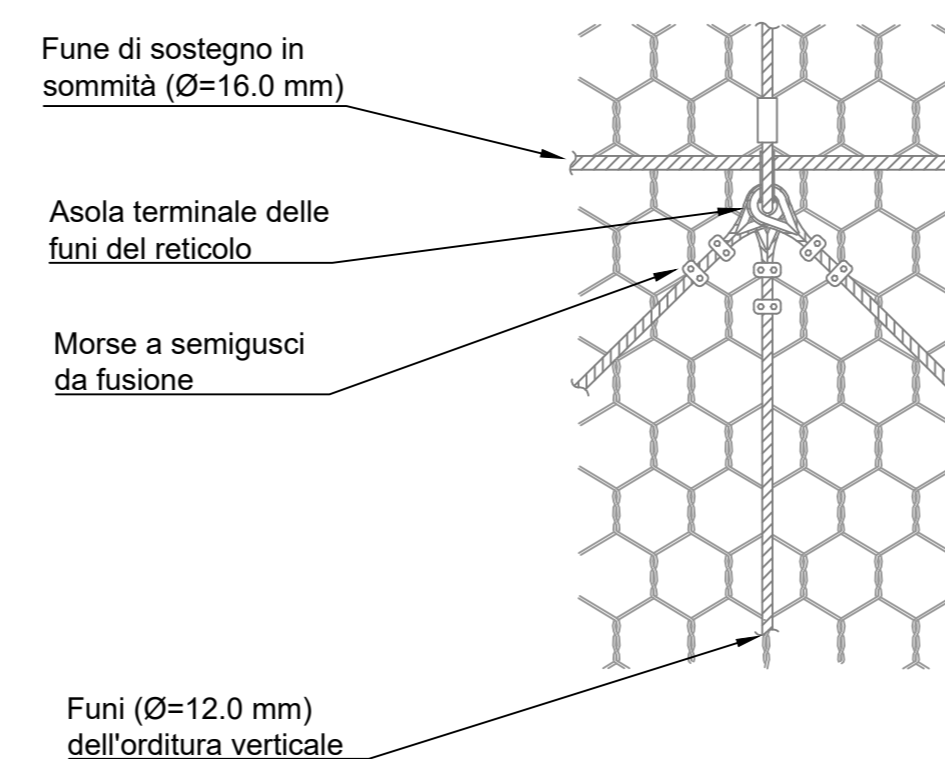


Giunzione dei teli di rete
con anelli di catena a
maglia aperta ($\varnothing=6.0$ mm) posti
con frequenza di un anello ogni 50.0 cm

Ancoraggio d'attacco lungo la pendice
e collegamento delle funi del reticolo
di contenimento
Scala 1:10



Ancoraggio d'attacco alla sommità
della pendice e collegamento
delle funi del reticolo di contenimento
Scala 1:10



COMUNITA' MONTANA DI VALLE CAMONICA
Servizio Foreste e Bonifica Montana



PROGETTO ESECUTIVO
OCDPC 558/2018 - PIANO DEGLI INTERVENTI 2021

INTERVENTO LN 145 - 2019 - 558 - BS - 154
RIPRISTINO VIABILITA' FORESTALE IN COMUNE DI INCUDINE
CUP G87H21001550002

Tavola:

5b

- PARTICOLARI COSTRUTTIVI
scale varie

Il progettista:
(Geom. Caterina Delaidelli)

Visto:
Il Direttore del Servizio
Foreste e Bonifica Montana
(Dott. For. Gian Battista Sangalli)

Breno li, 4 novembre 2021