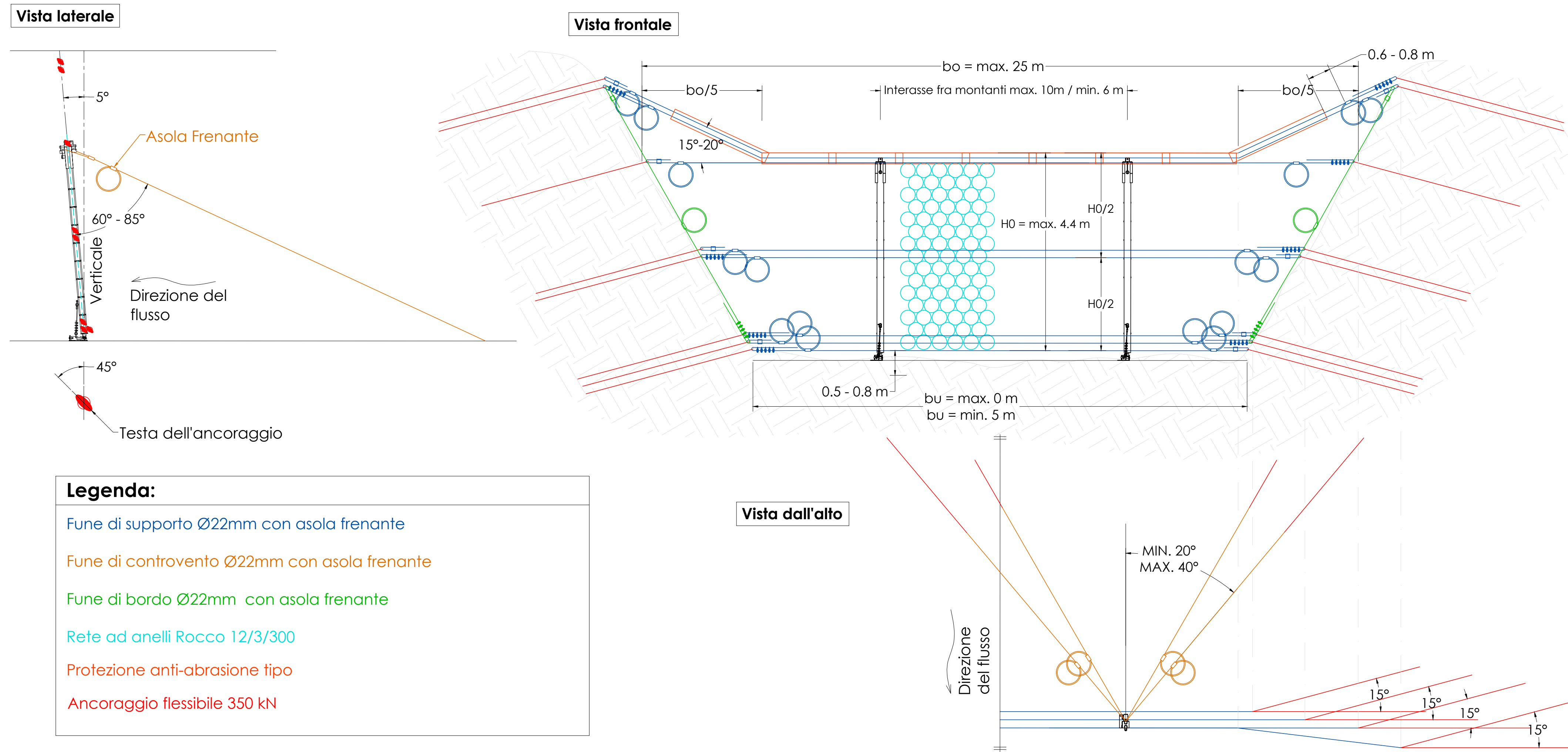
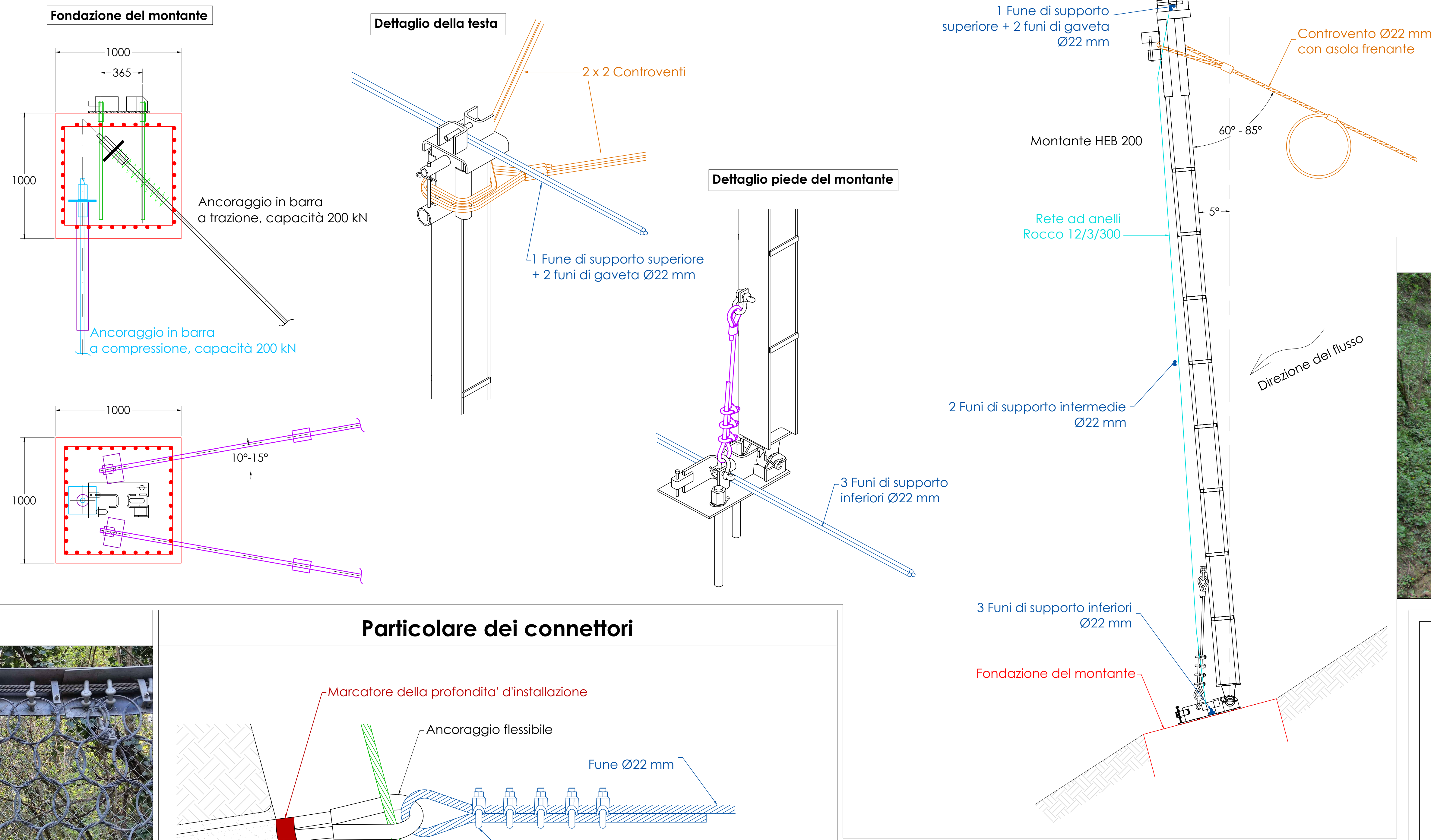


Schema del sistema



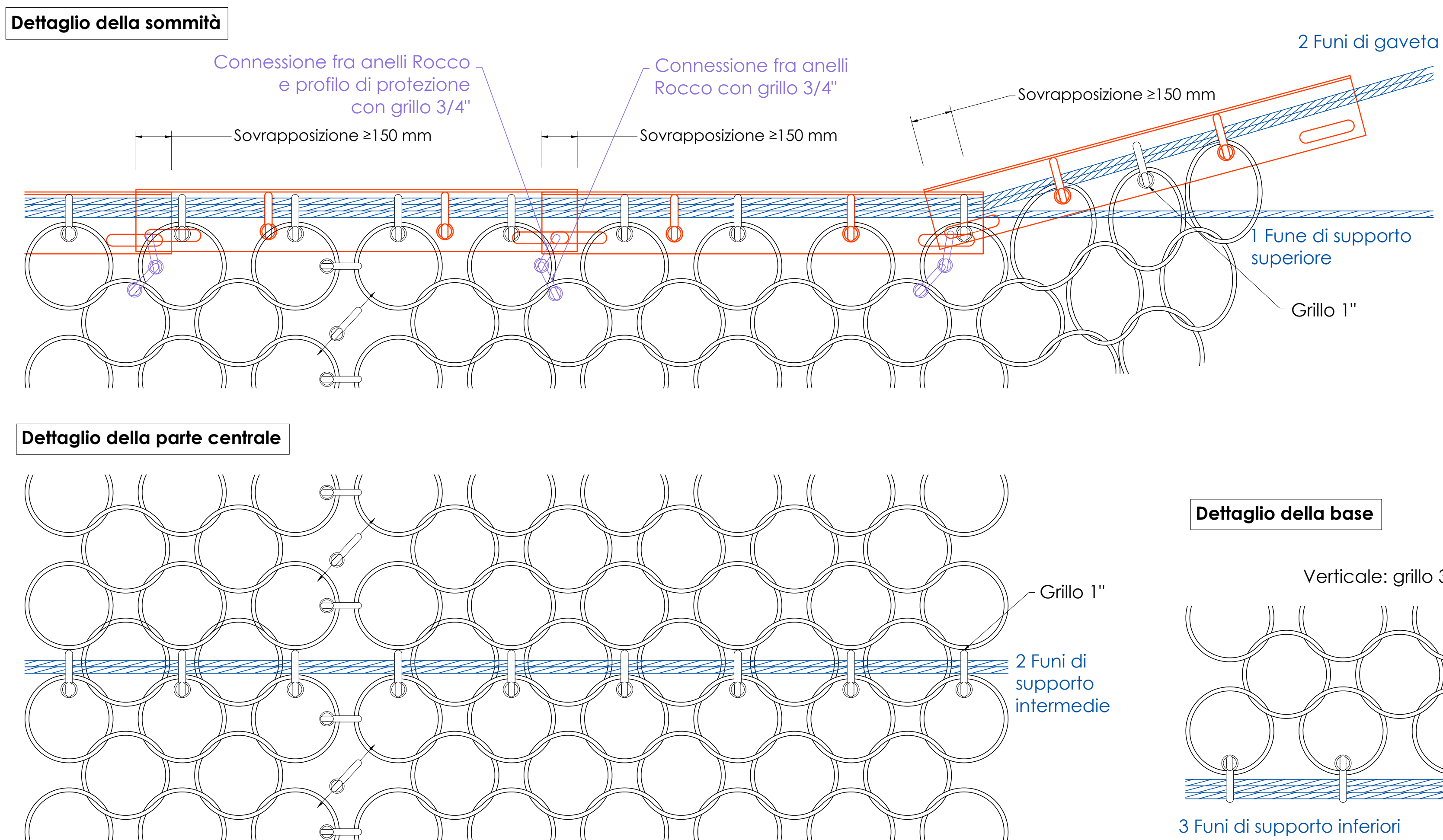
Particolare del montante



Rendering rete

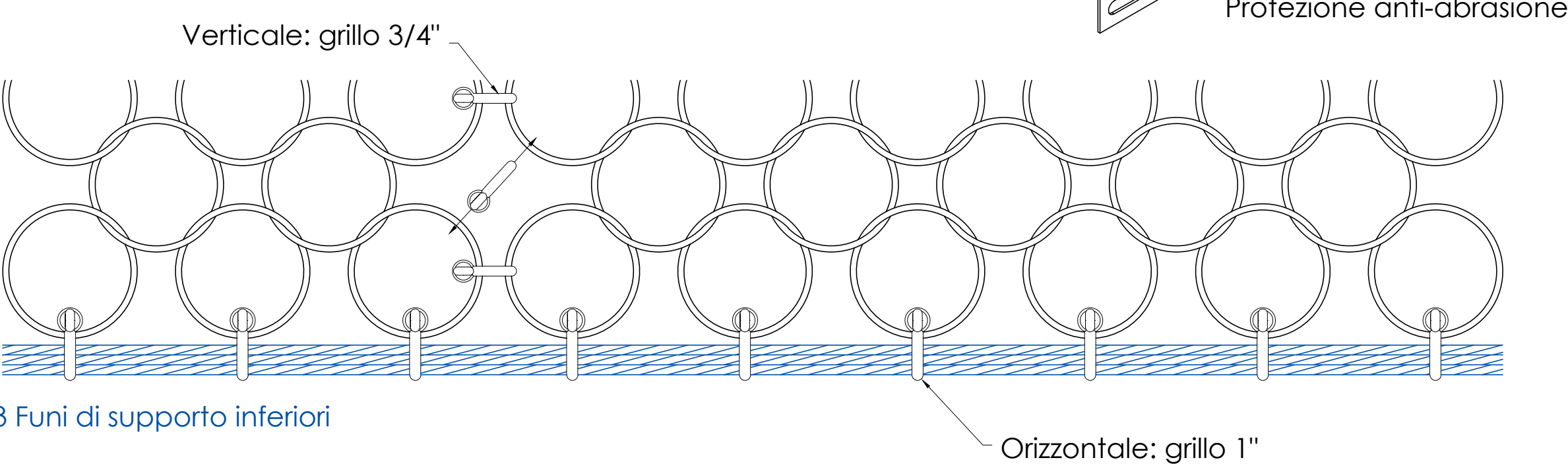


Particolare degli anelli

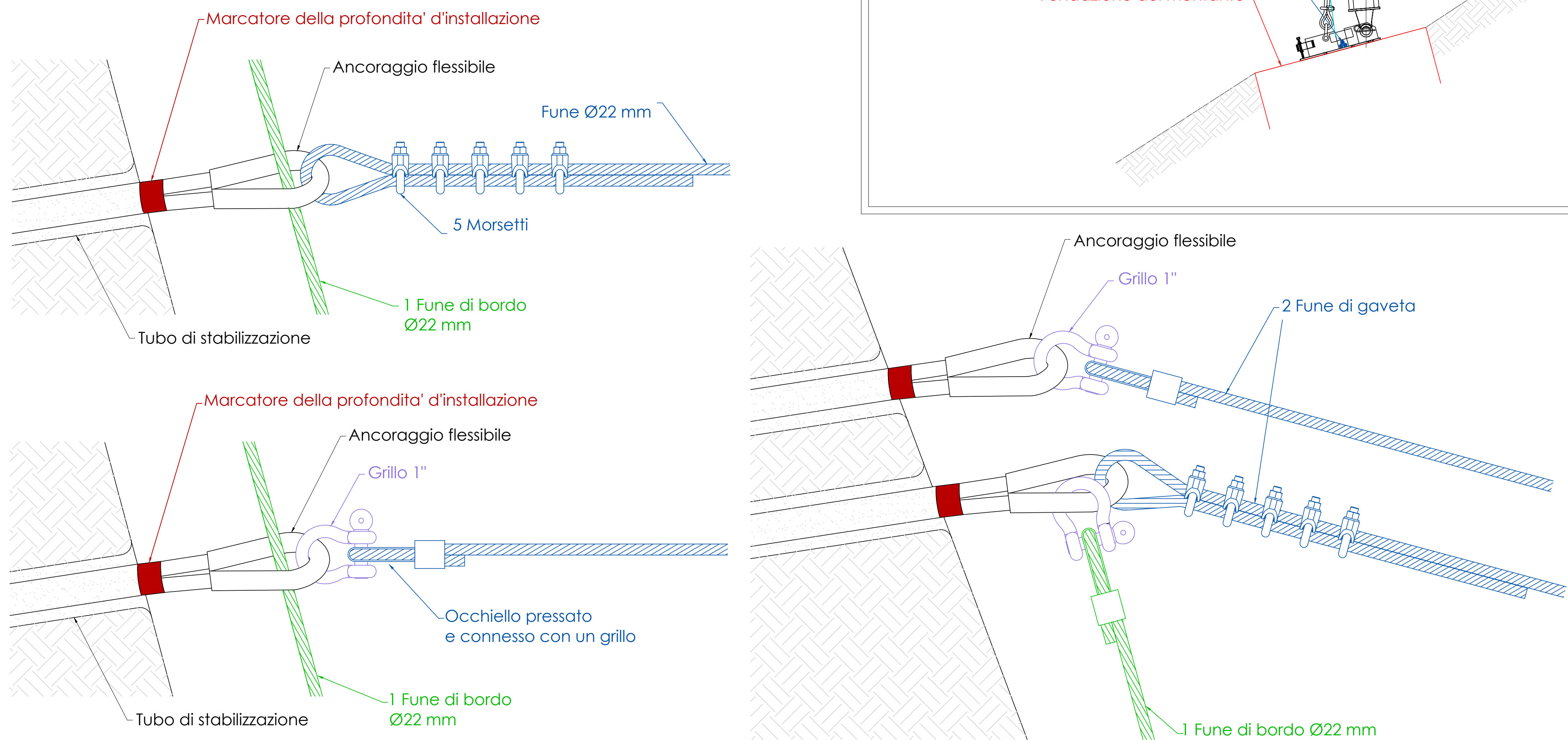


Le reti devono essere costituite da due sezioni separate e scorrevoli e cucite con grillo così da consentire l'apertura e lo svuotamento da valle a fini manutentivi

Dettaglio della base



Particolare dei connettori



REGIONE: REGIONE PIEMONTE	COMUNE: CASSANO SPINOLA	PROVINCIA: PROVINCIA DI ALESSANDRIA
-------------------------------------	-----------------------------------	---

PROGETTO:
Interventi di riassetto idraulico ed idrogeologico dell'asta del Rio Garigliano che interessa l'abitato - Lotto 1
CUP:E24H20000640001

Coordinate: Latitudine 44.764304 - Longitudine 08.864990

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

ALLEGATO N° 4.6	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE DEBRIS FLOW	DATA: Ottobre 2021 PRODOTTO: 042-2021 SCALA:
---------------------------	---	--

PROGETTISTI: Ing. Giorgio Scioldo Ing. Roberto Sperandio Geom. Valter Camiglia	TIMBRE E FIRME: Marcello Bocca
---	-----------------------------------

REV.	REDAITO:	VALIDATO:	VERIFICATO:	RESPONSABILE PROCEDIMENTO:
1	Giorgio Scioldo	Roberto Sperandio	Valter Camiglia	Marcello Bocca

INGEOPROJECT Studio associato Ing. Giorgio Scioldo - Ing. Roberto Sperandio Geom. Valter Camiglia Via Prato, 4 13040 Cortesoglio Ligure AL Tel +39 0143 90958 mail: info@comigastudio.it	STUDIO TECNICO Studio associato Ing. Giorgio Scioldo - Ing. Roberto Sperandio Geom. Valter Camiglia Via Prato, 4 13040 Cortesoglio Ligure AL Tel +39 0143 90958 mail: info@comigastudio.it
--	--

Al sensi delle vigenti leggi sui diritti di autore questo documento è coperto da copyright e non potrà essere modificato, riprodotto o trasmesso o test senza autorizzazione