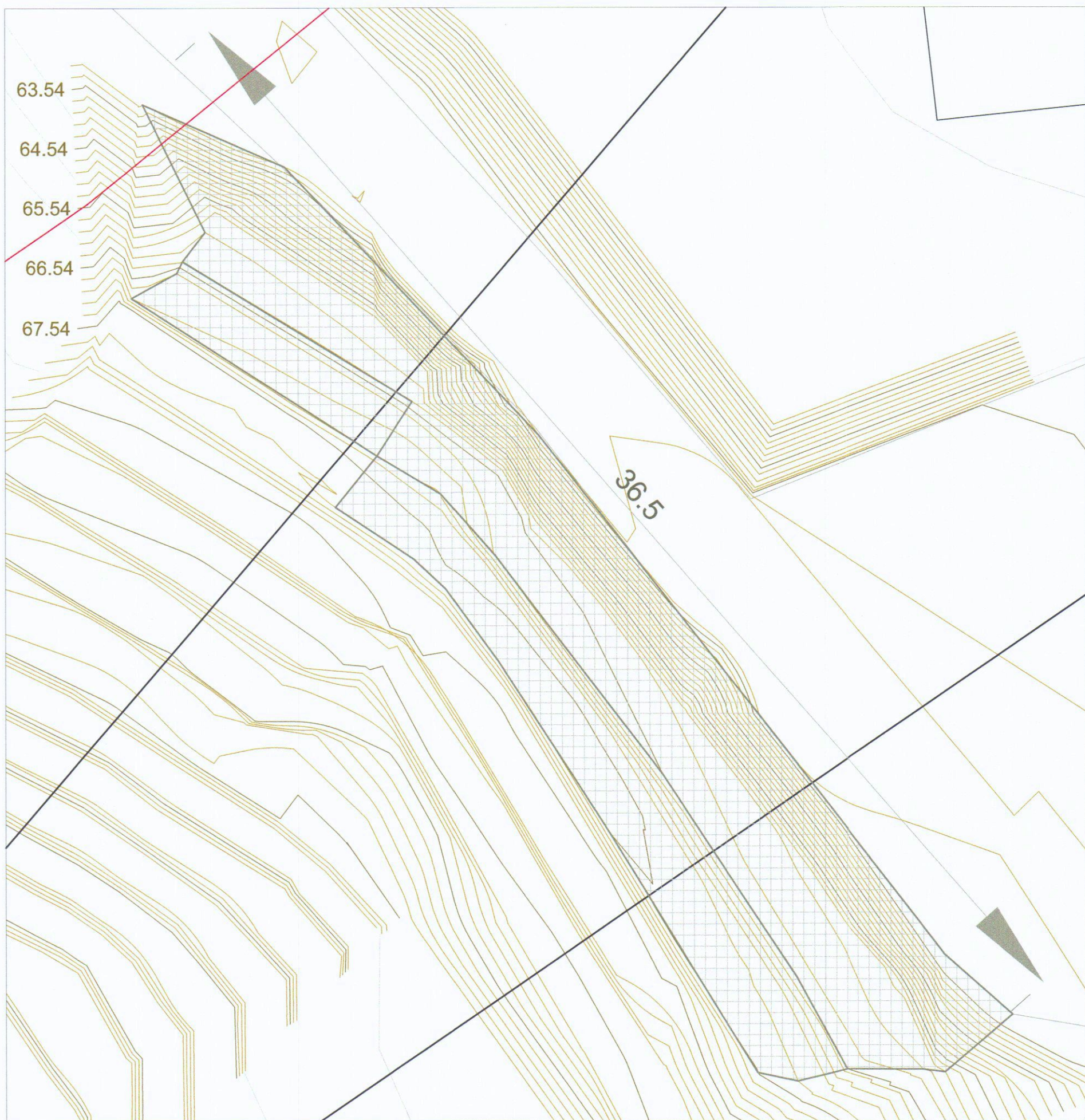
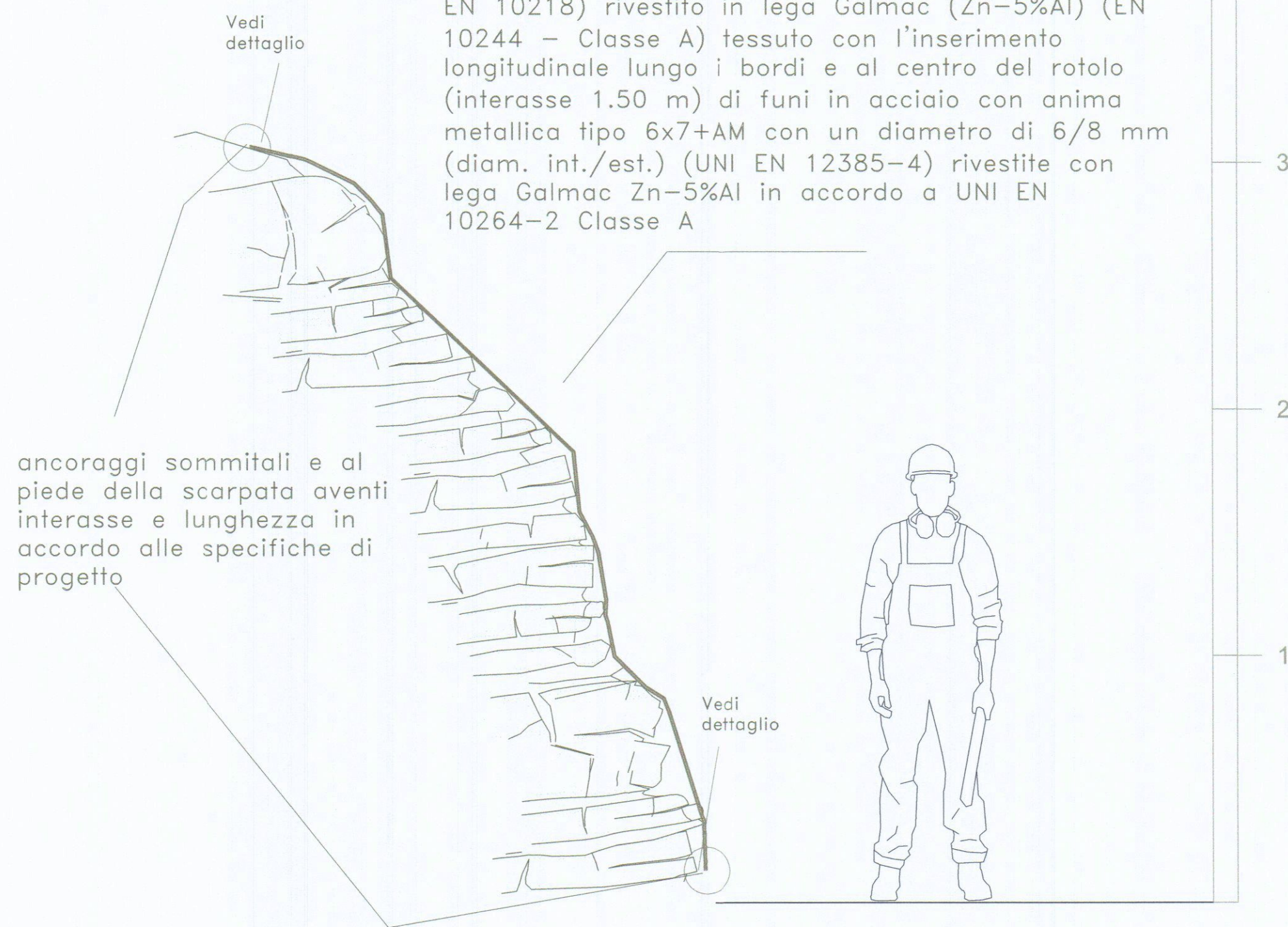




Dettaglio della scarpata rivestita con rete metallica (1:125)

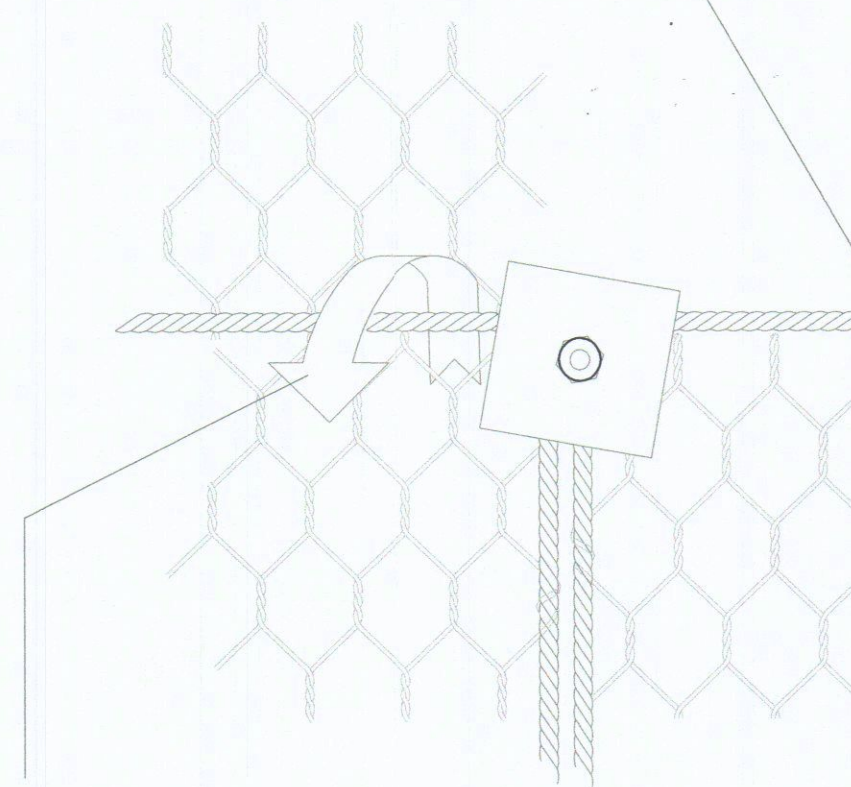
Geocomposito tipo Steelgrid MO150

Geocomposito metallico tipo Steelgrid 150MO formato da una rete a doppia torsione tipo 8x10, filo 2.70/3.70 mm (diam. int./est.) (EN 10223-3; EN 10218) rivestito in lega Galmac (Zn-5%Al) (EN 10244 - Classe A) tessuto con l'inserimento longitudinale lungo i bordi e al centro del rotolo (interasse 1.50 m) di funi in acciaio con anima metallica tipo 6x7+AM con un diametro di 6/8 mm (diam. int./est.) (UNI EN 12385-4) rivestite con lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe A



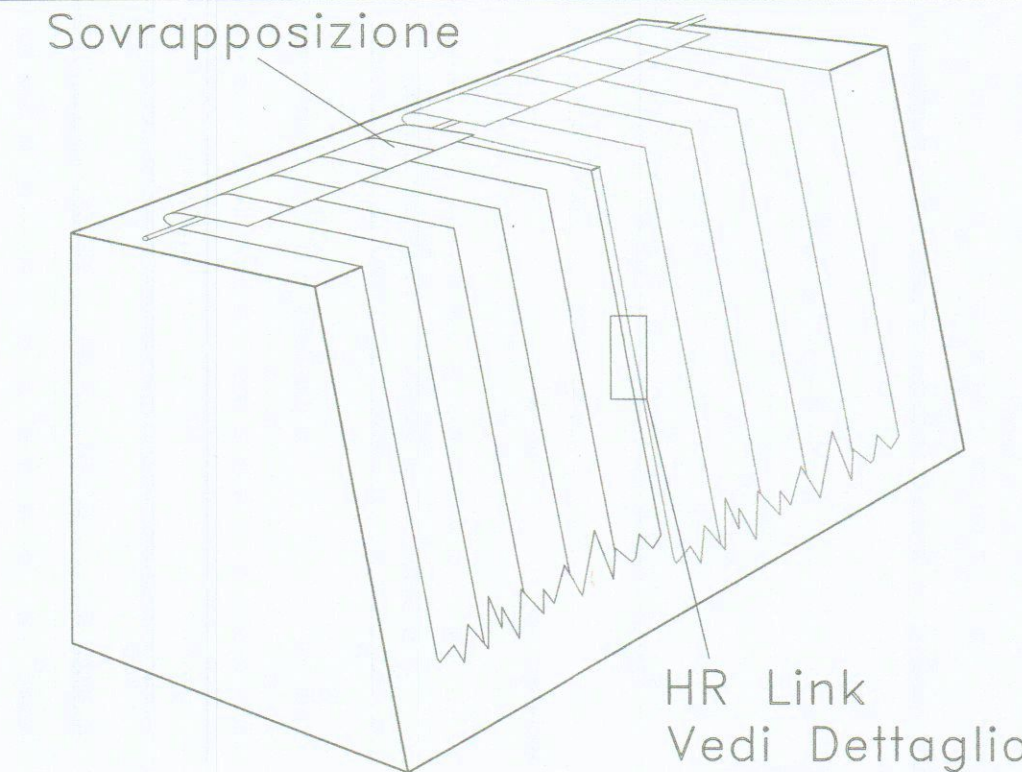
SEZIONE TIPO DELLA PARETE CON RIVESTIMENTO SEMPLICE (1:20)

Ancoraggio della FUNE



Risvolto del Geocomposito metallico attorno alla fune di ancoraggio sommitale e al piede (per maggiori dettagli sulla giunzione del risvolto si prega di far riferimento al manuale di montaggio).

Sovrapposizione

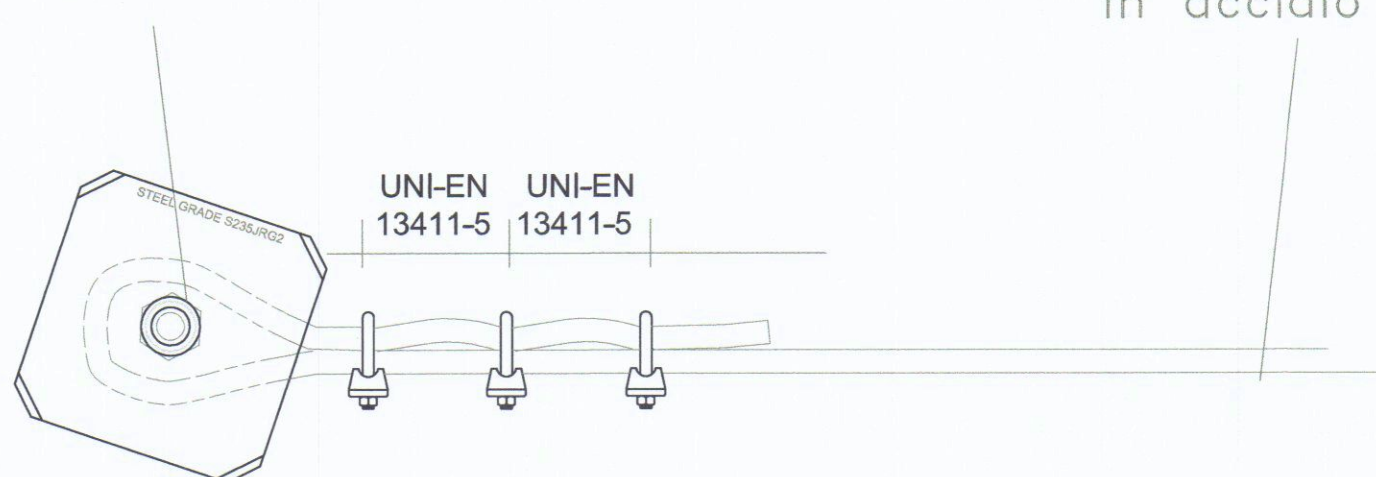


DETTAGLIO SISTEMA DI CONNESSIONE ALLA FUNE DI ANCORAGGIO DI SOOMITA' E AL PIEDE (1:20)

DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE (1:20)

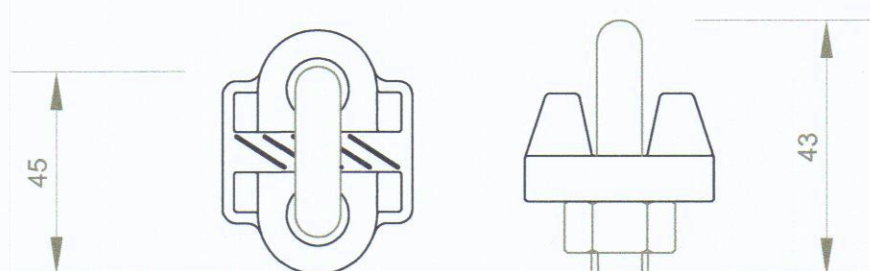
Ancoraggio in barre zincate a filettatura continua in acciaio 500/550 MPa con lunghezza e diametro in accordo alle specifiche tecniche di progetto, con piastra in acciaio zincato di dimensioni 250X250X8 mm.

Fune di ancoraggio sommitale e al piede in acciaio 1770 MPa



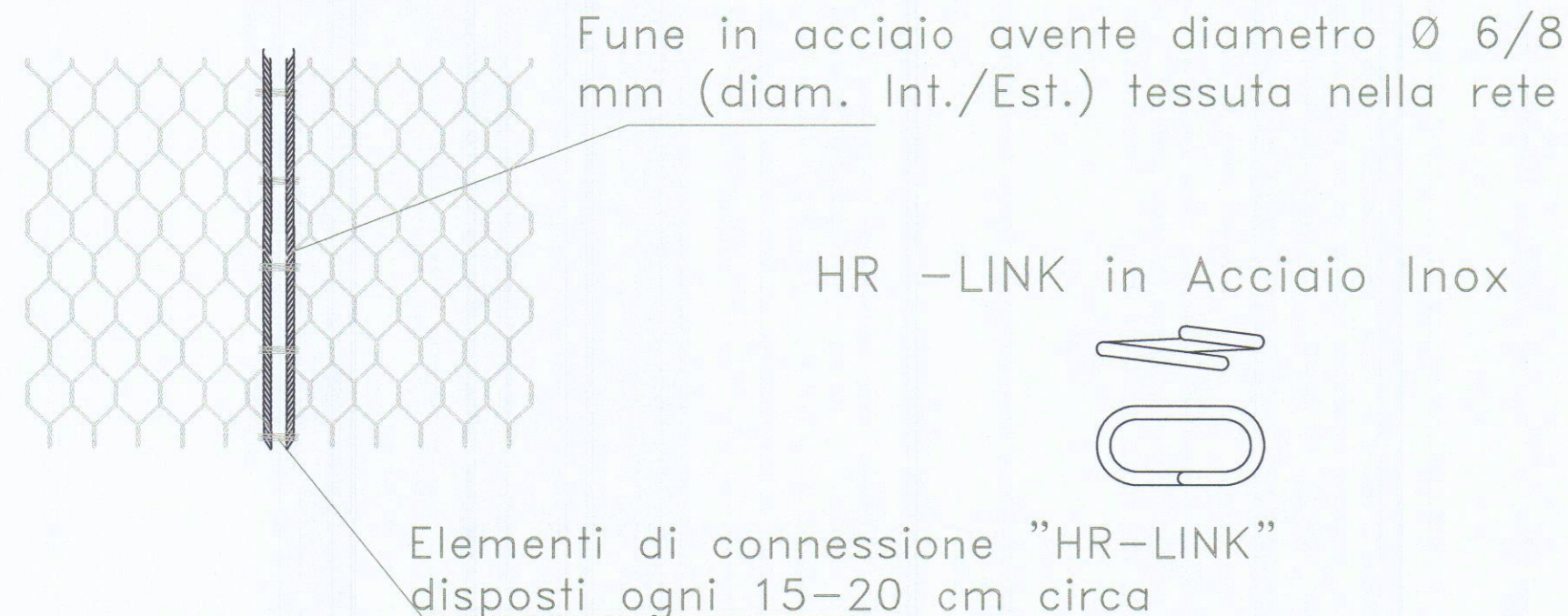
Maccaferri HR-Grip

UNI EN 13411-5
Galvanizzazione non elettrolitica UNI EN ISO 1461
UNI EN ISO 10684, UNI EN 13858, UNI EN ISO10683

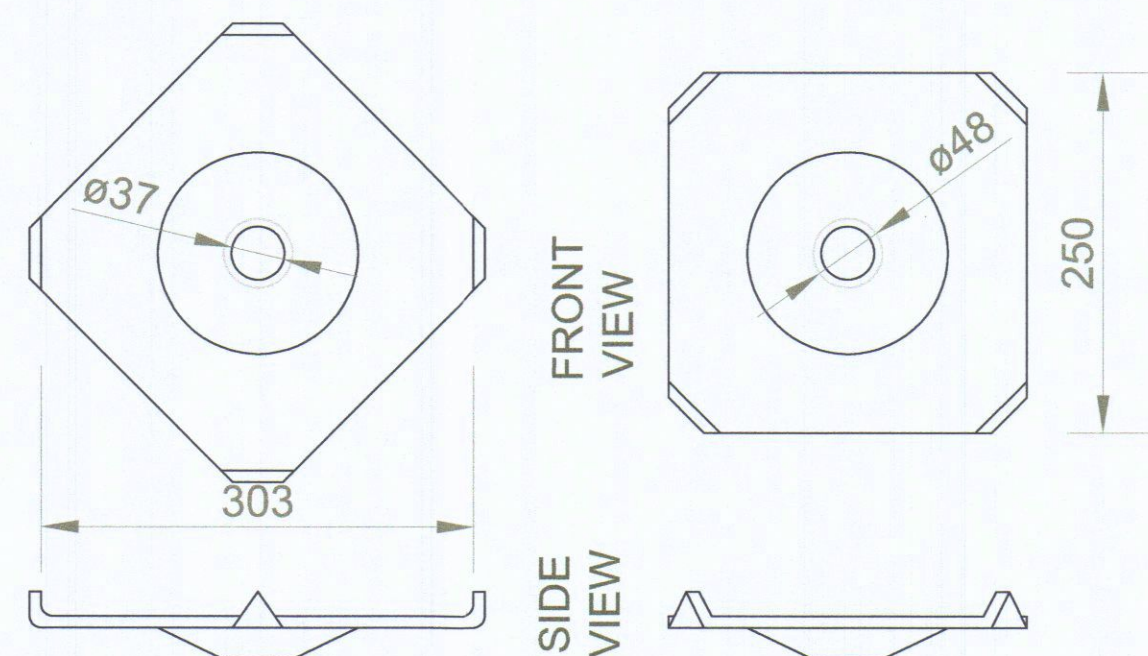


DETTAGLI SISTEMA DI FISSAGGIO ESTREMO LIBERO FUNI (1:125)

CONNESSIONE Steelgrid



PIASTRA in acciaio zincatura a caldo
EN ISO 1461
STEEL GRADE S235JRG2
EN 10025



DETTAGLI SISTEMA DI FISSAGGIO ESTREMO LIBERO FUNI (1:125)

COMUNE DI CARRARA



LOCALITA' CASA TENDERINI

PROGETTO: Intervento di consolidamento di parte del margine settentrionale del versante catastalmente individuato dalla p.Ila1079 F76 Comune di Carrara.



Committente:

Ratti Giovanni

Sig.ra Ratti Giovanna

Elaborato da:



Geol. Francesco Fiera

Corte Batano, 15 - 55010
ALTOPASCIO (LU)
Tel. 393 9043743
E-mail: francesco.fiera@alice.it

Elaborati grafici:
INTERVENTO - Struttura di rinforzo
relazione tecnica

- Sezione tipo
- Particolare sistemi di connessione e di sovrapposizione
- Particolare sistemi di fissaggio e ancoraggio

Data:
MAGGIO 2015

Tavola:

3/3