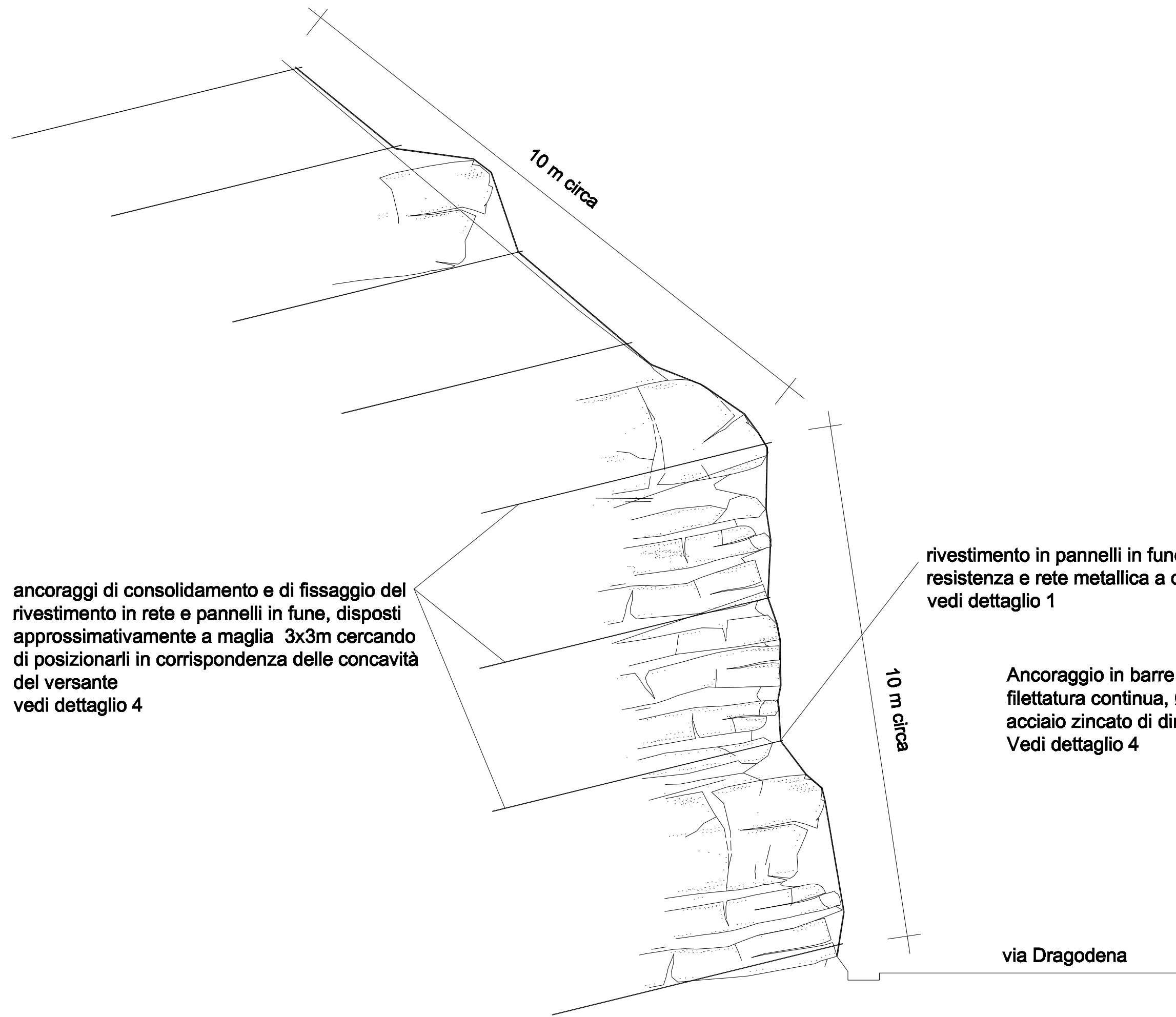
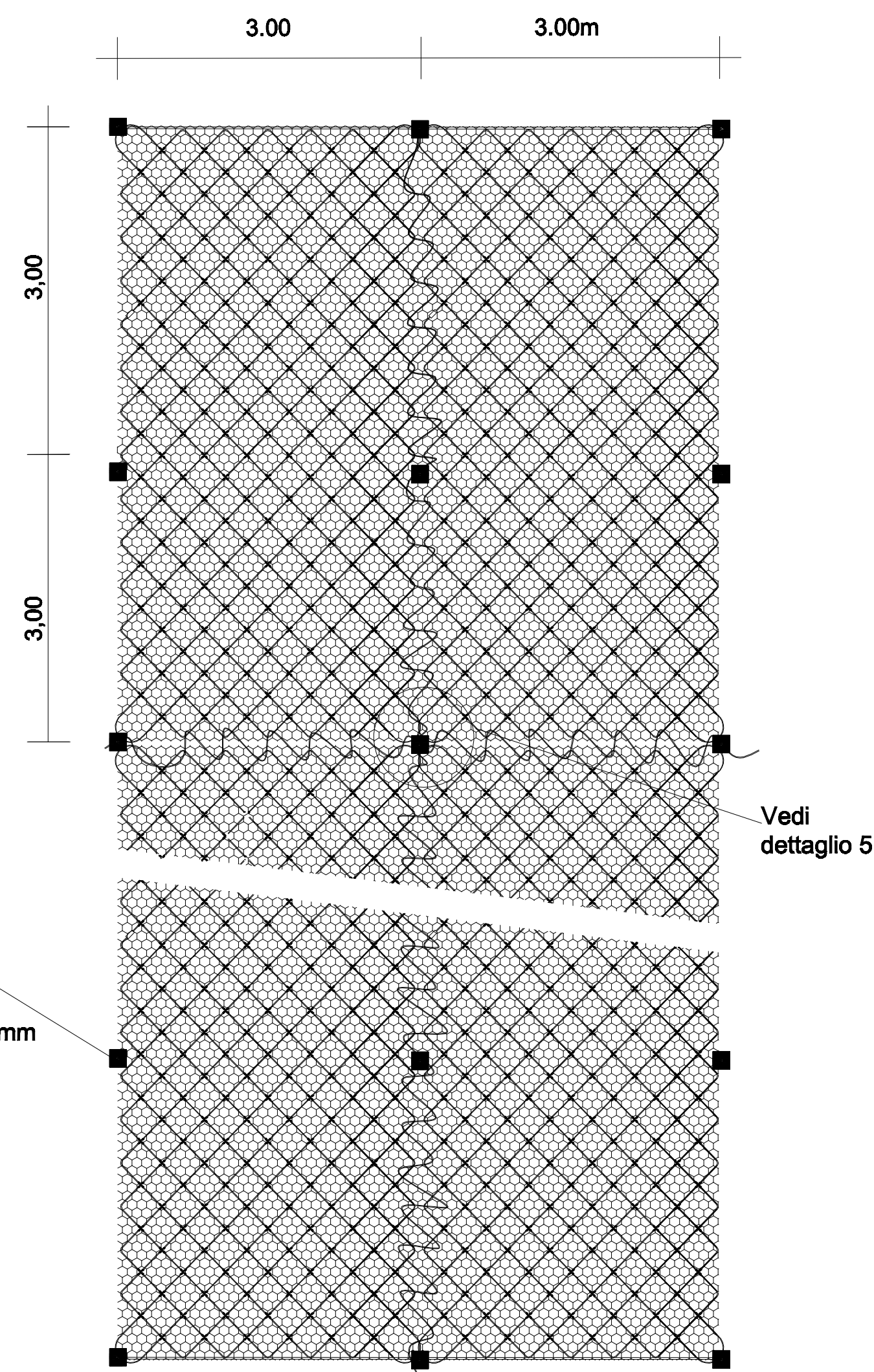


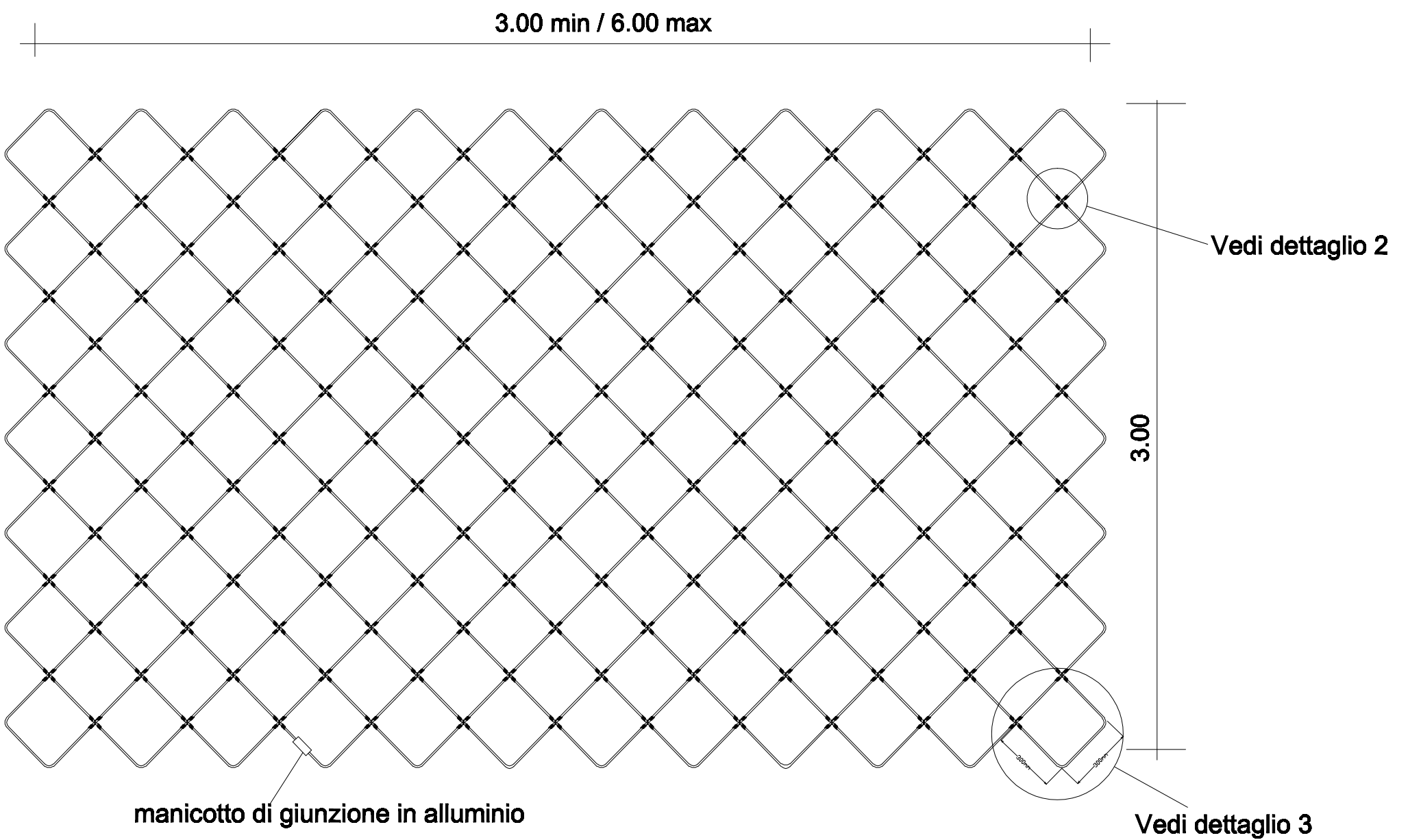
Sezione tipologica della parete con l'intervento di rafforzamento corticale



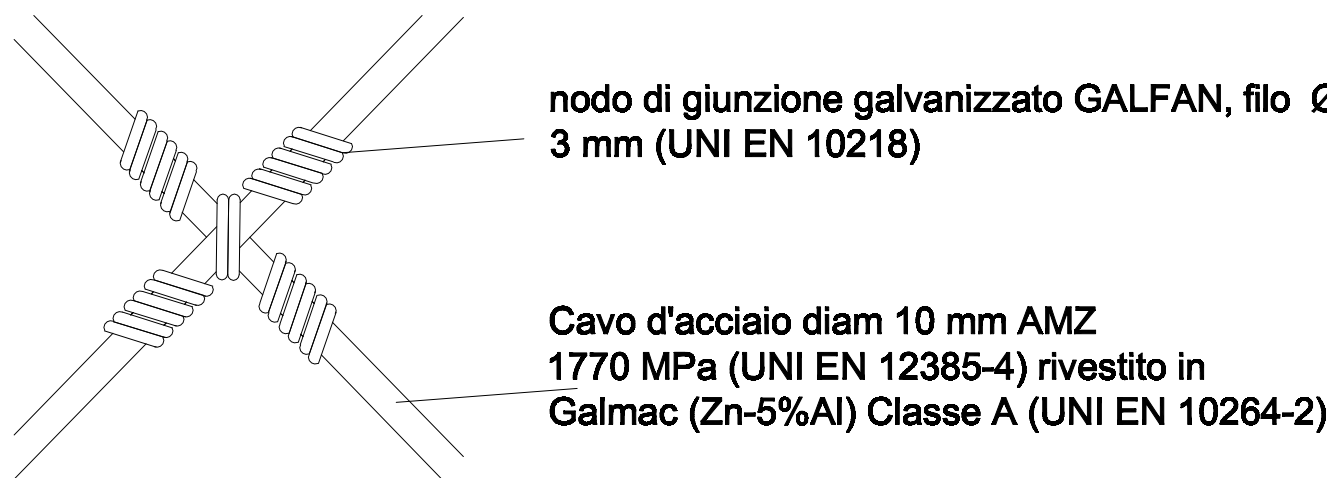
Schema del rivestimento in rete doppia torsione e pannelli in fune



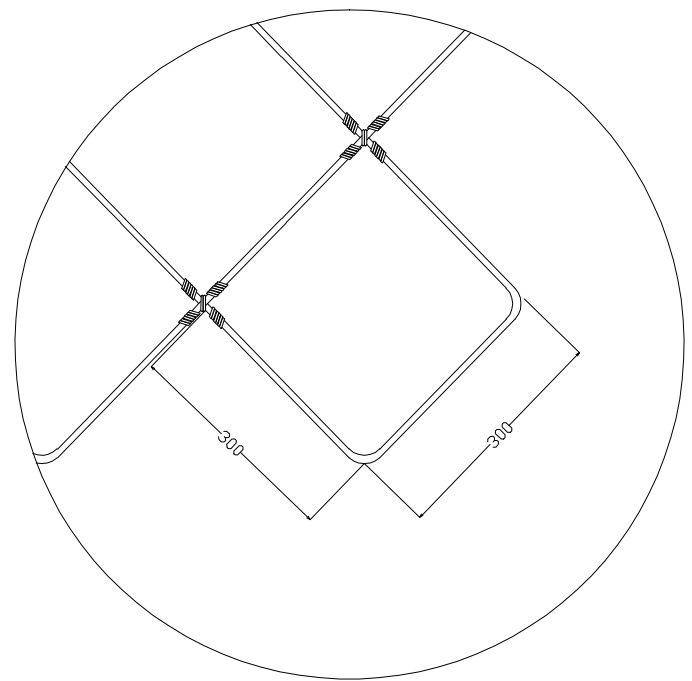
Dettaglio 1: Pannello paramassi in fune d'acciaio ad alta resistenza del diametro Ø10 in maglia romboidale 300x300 mm



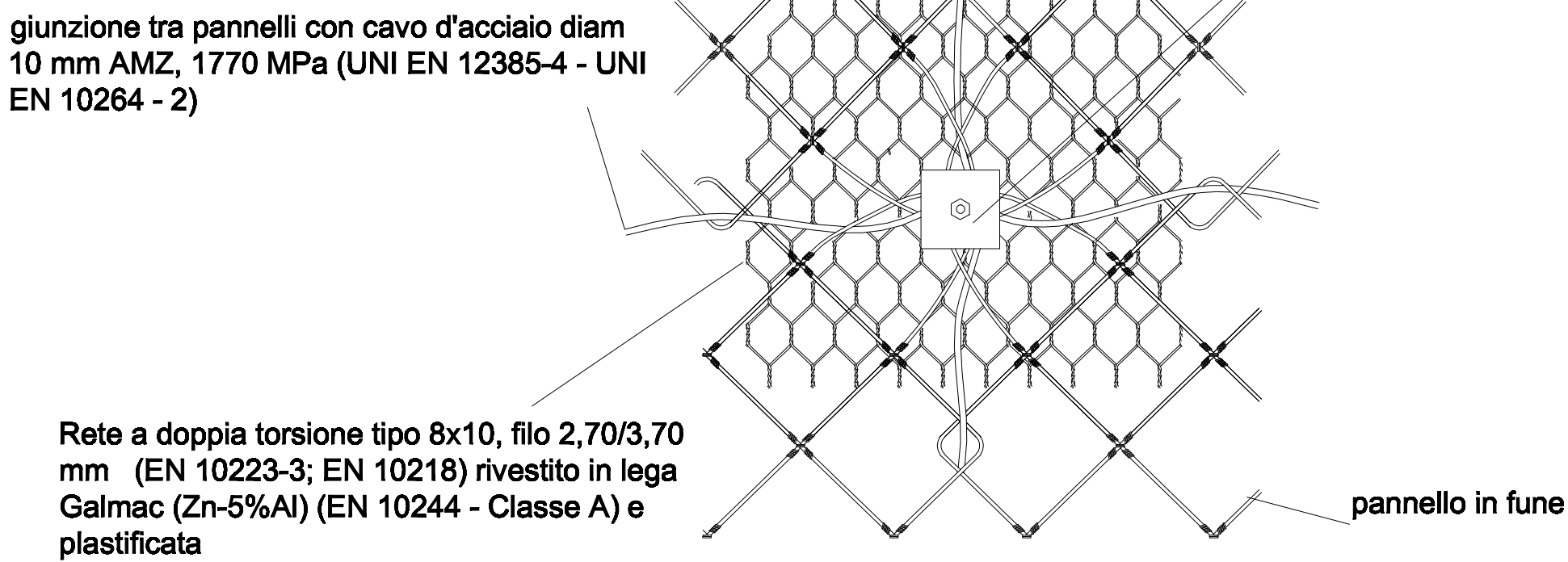
Dettaglio 2: sistema di giunzione tra le funi del pannello mediante nodo con resistenza 24 kN a strappo



Dettaglio 3: Dimensioni della maglia dei pannelli



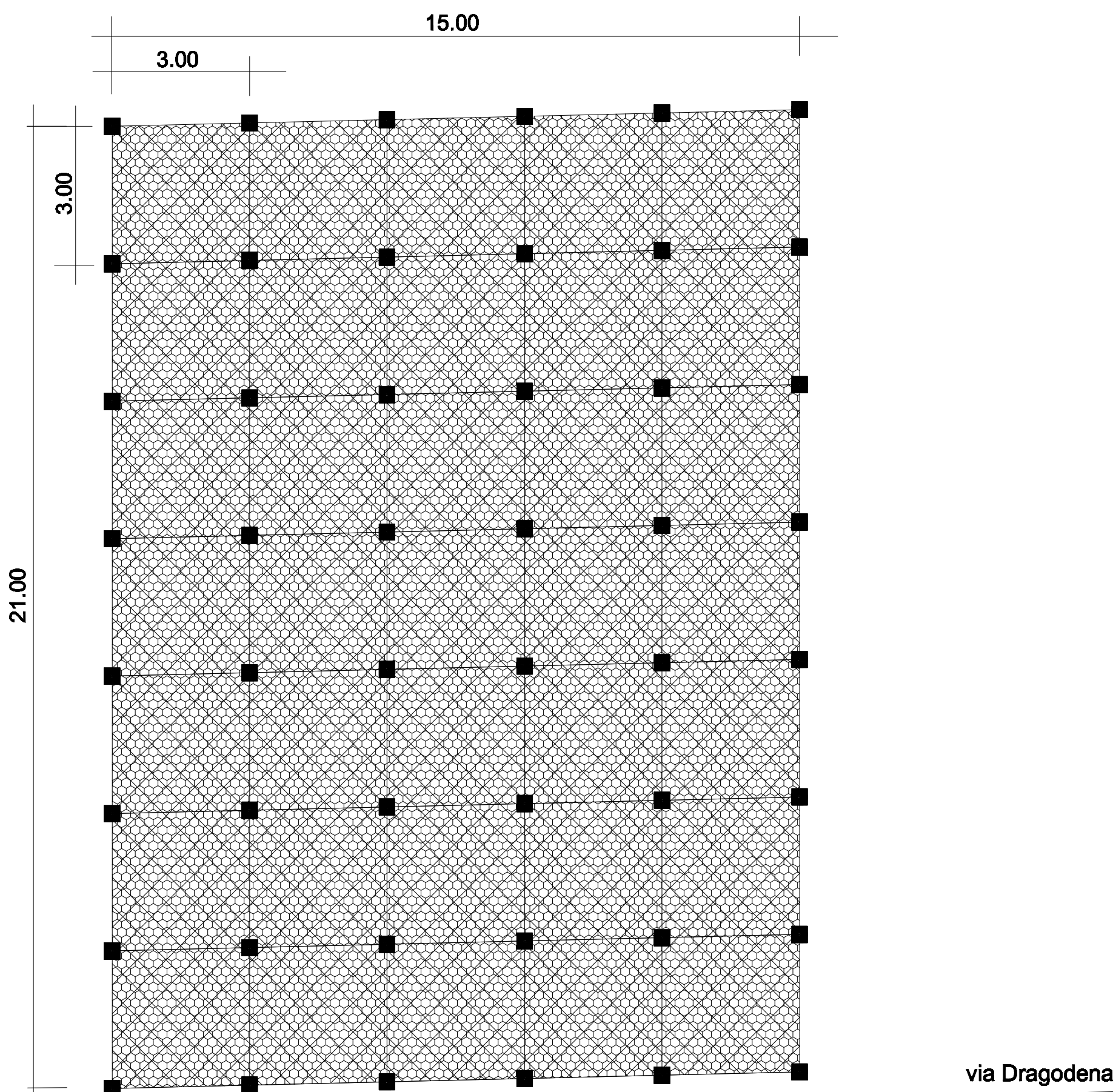
Dettaglio 5: giunzione tra pannelli in fune d'acciaio ad alta resistenza



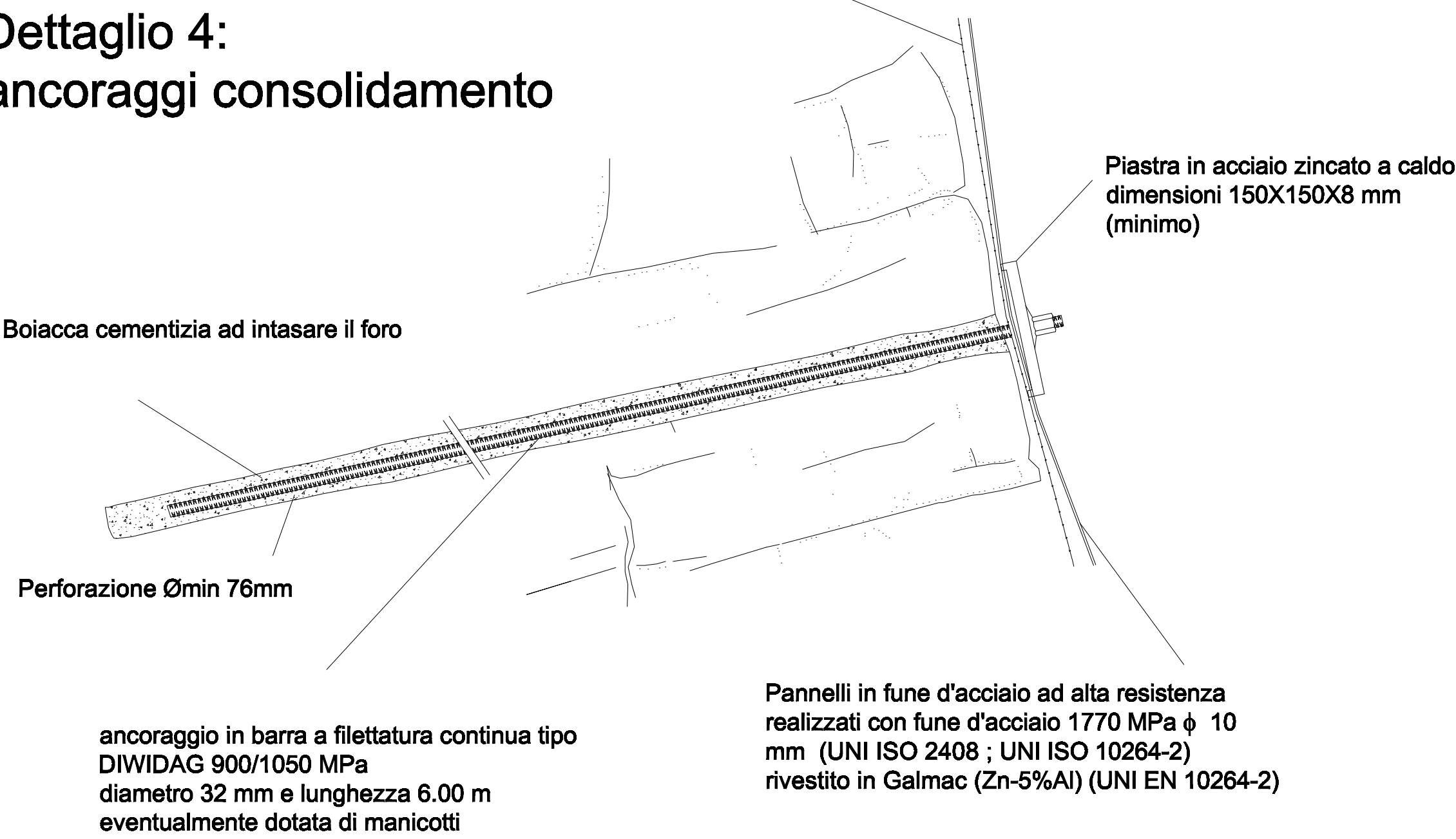
Rete a doppia torsione tipo 8x10, filo Ø2,70/3,70 mm (EN 10223-3; EN 10218) rivestito in lega Galmac (Zn-5%Al) (EN 10244 - Classe A) e plastificato

Rete a doppia torsione tipo 8x10, filo Ø2,70/3,70 mm (EN 10223-3; EN 10218) rivestito in lega Galmac (Zn-5%Al) (EN 10244 - Classe A) e plastificata

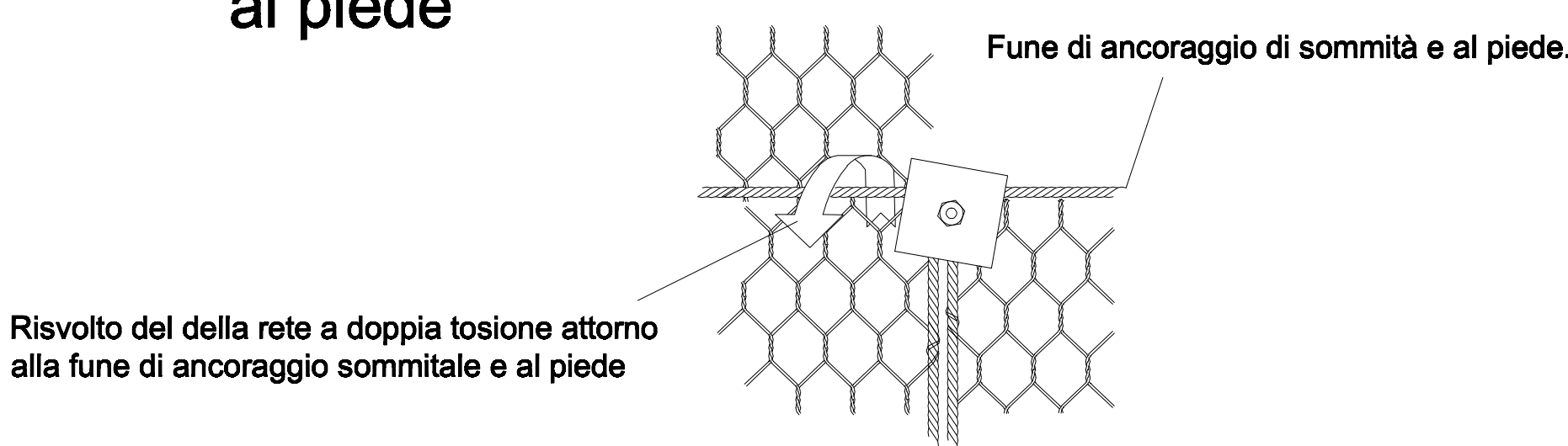
Schema dimensionale dell' intervento



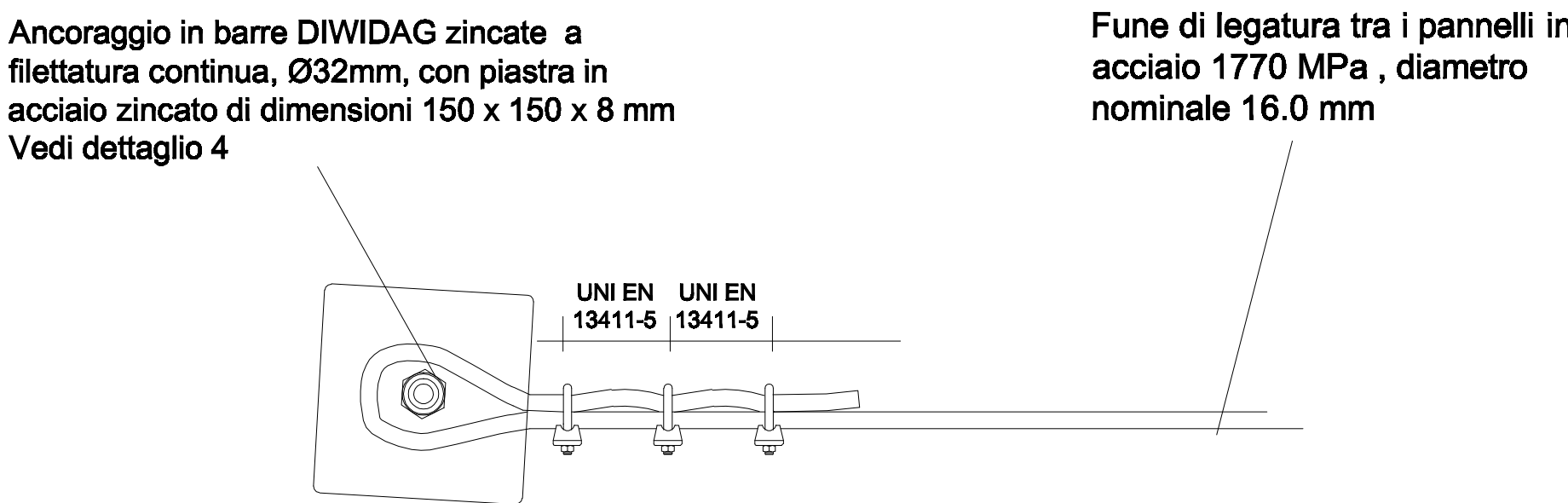
Dettaglio 4: ancoraggi consolidamento



Dettaglio 6: sistema di connessione della rete a doppia torsione alla fune di ancoraggio di sommità e al piede



Dettaglio 7: sistema di fissaggio estremo libero funi di ancoraggio di base e di sommità



HYDROGEO
ENGINEERING

Via Guido Rossa n° 76 - 41033 Castelfranco di Reno (BO)
Tel. 051.8130176 - Fax 051.8130166 - E-Mail: info@hydrogeo.net

Committente: COMUNE DI ZOCCA -
via del Mercato, 104 - ZOCCA (MO)

**OPERE DI RAFFORZAMENTO CORTICALE - PARAMASSI DI UNA
PENDICE ROCCIOSA DELLA STRADA COMUNALE DENOMINATA
VIA DRAGODENA IN COMUNE DI ZOCCA (MO)**

CODICE CUP - H69J19000080001

ELABORATO UNICO

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Marco Ricci



DATA: Aprile 2019