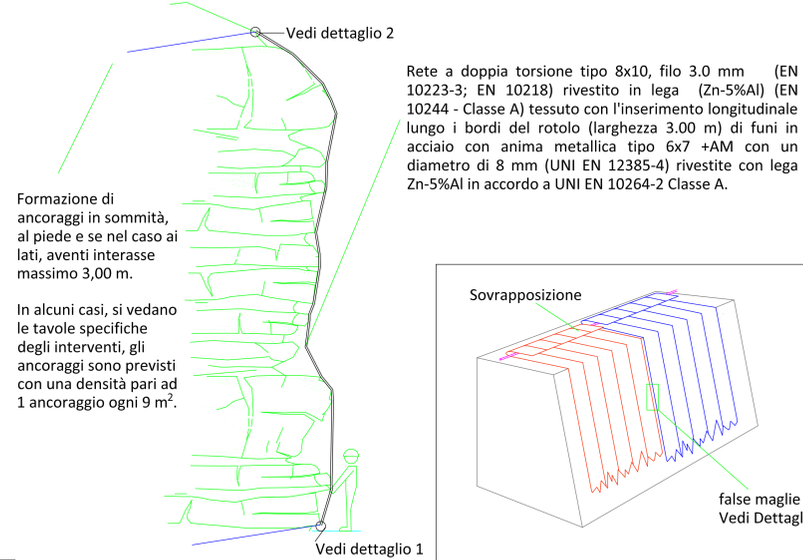
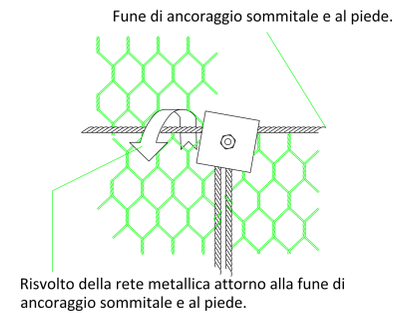


## Sezione tipo della parete con rivestimento di rete metallica a doppia torsione con funi ai bordi



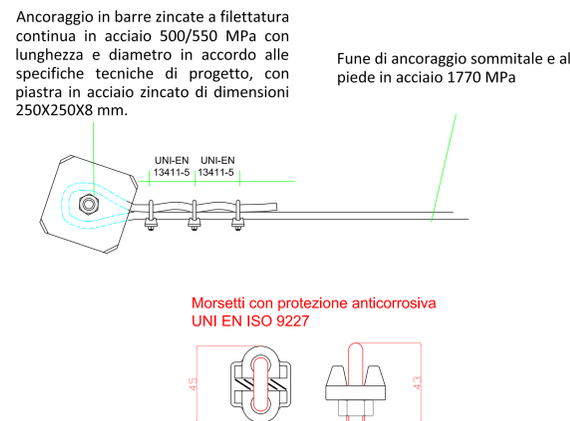
Dettaglio 01: sistema di connessione alla fune di ancoraggio di sommità e al piede.



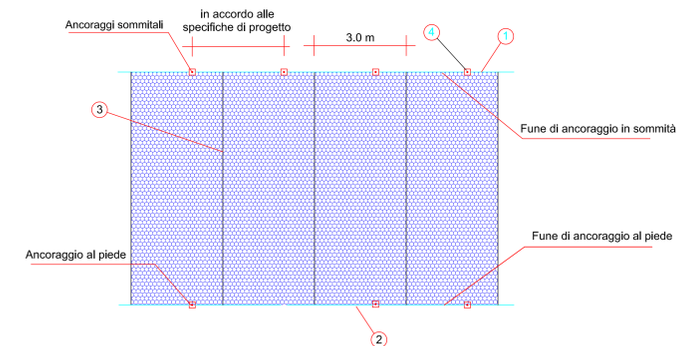
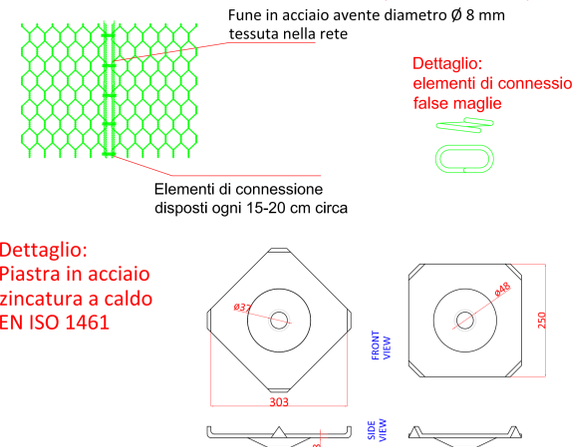
## Rivestimento con rivestimento di rete metallica a doppia torsione con funi ai bordi

- 1 Fune di ancoraggio sommitale in acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 16 mm, con carico di rottura minimo pari a 40,3 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A.
- 2 Fune di ancoraggio al piede in acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 16 mm, con carico di rottura minimo pari a 40,3 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A.
- 3 Fune di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 8 mm, con carico di rottura minimo pari a 40,3 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A.
- 4 Piastre di ripartizione in acciaio zincato a caldo 250 x 250 x 8 mm.

## Dettaglio 2: sistema di fissaggio estremo libero funi



## Dettaglio 03: connessione a mezzo di false maglie in filo in acciaio ad altra resistenza (1800 N/mm<sup>2</sup>)



PLANIMETRIA DI PROGETTO IN SCALA 1: 200

