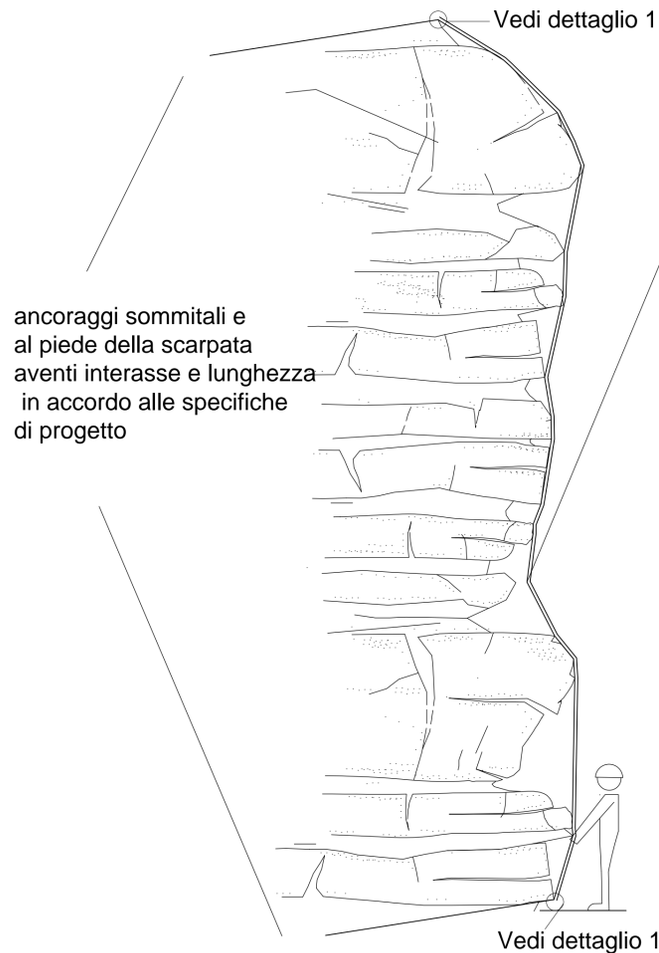


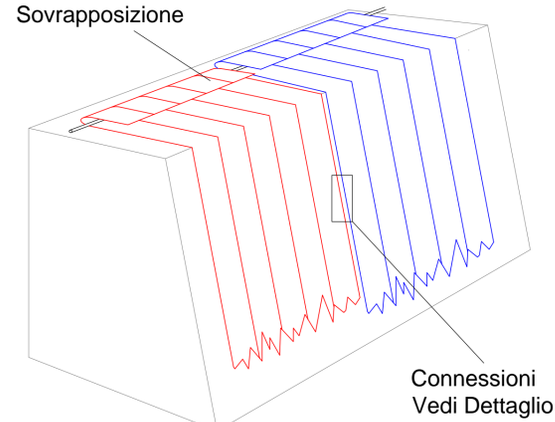
## Sezione tipo della parete con l'intervento di rivestimento semplice



### Geocomposito

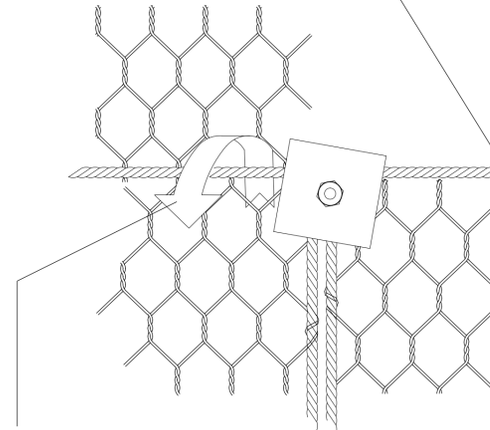
Geocomposito metallico formato da una rete a doppia torsione tipo 8x10, filo 3.0 mm (EN 10223-3; EN 10218) rivestito in lega Galmac (Zn-5%Al) (EN 10244 - Classe A) tessuto con l'inserimento longitudinale lungo i bordi del rotolo (larghezza 3.00 m) di funi in acciaio con anima metallica tipo 6x7 +AM con un diametro di 8 mm (UNI EN 12385-4) rivestite con lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe A.

### Sovrapposizione



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

Funne di ancoraggio sommitale e al piede.



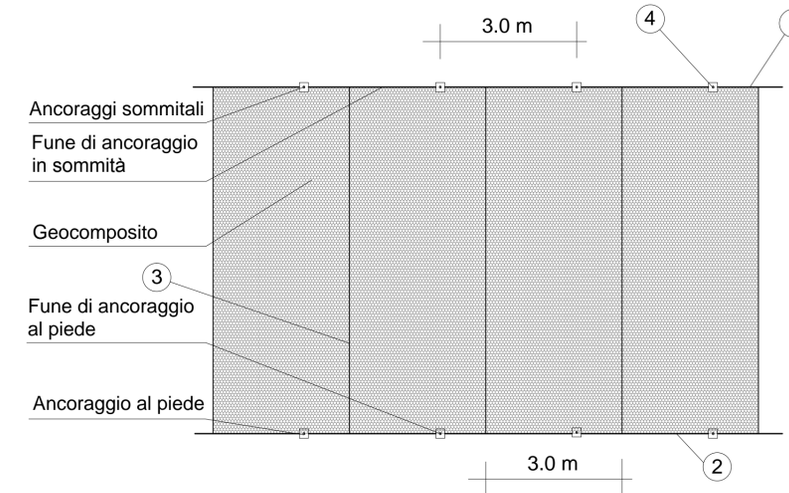
Risvolto del Geocomposito metallico attorno alla fune di ancoraggio sommitale e al piede (per maggiori dettagli sulla giunzione del risvolto si prega di far riferimento al manuale di montaggio).

### N.B.

In fase di esercizio, prestare attenzione alla manutenzione della protezione corticale in modo tale da evitare eccessivi accumuli di detriti alla base della rete e scongiurare così sollecitazioni eccessive all'intero sistema di protezione.

## Rivestimento semplice con geocomposito metallico con rete a doppia torsione

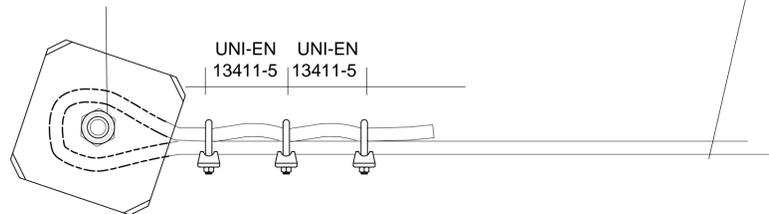
- 1 Funne di ancoraggio sommitale in acciaio grado 1770 N/mmq diametro Ø16 mm UNI EN 12385-4; UNI EN 10264-2) rivestimento in lega Galmac Zn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe A
- 2 Funne di ancoraggio al piede in acciaio grado 1770 N/mmq diametro Ø 12 mm (UNI EN 12385-4; UNI EN 10264-2) rivestimento in lega GalmacZn-5%Al in accordo a UNI EN 10264-2 Classe A
- 3 Funne in acciaio tipo 6x7+AM (UNI EN 12385) rivestita in lega Galmac (ZN-5%AL) (UNI EN 10264-2, Classe A) del diametro di Ø=8,00 mm tessuta lungo i bordi del telo di rete
- 4 Piastre di ripartizione in acciaio zincato a caldo 250X250X8 mm



### Dettaglio: Sistema di fissaggio estremo libero funi

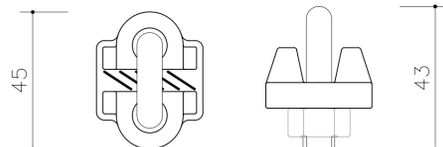
Ancoraggio in barre filettate in acciaio in B450C con diametro Ø24 mm e lunghezza L=2,00 m in sommità e 1,50 m al piede in accordo alle specifiche tecniche di progetto, con piastra in acciaio zincato di dimensioni 250X250X8 mm.

Funne di ancoraggio sommitale e al piede in acciaio 1770 MPa

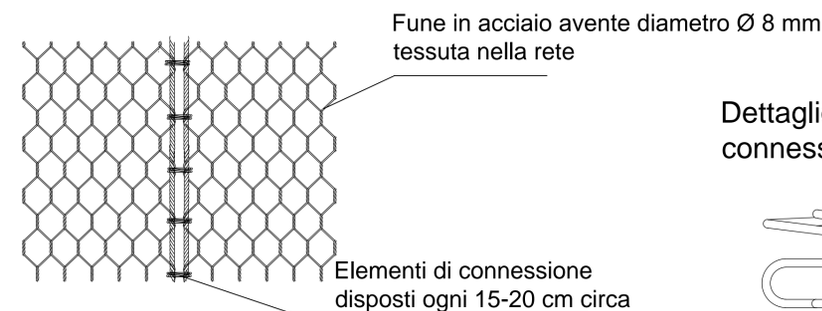


### ANCORAGGIO UNI EN 13411-5

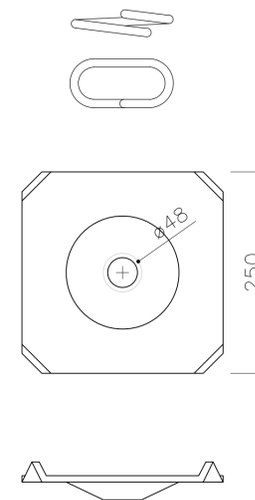
Galvanizzazione non elettrolitica UNI EN ISO 1461, UNI EN ISO 10684, UNI EN 13858, UNI EN ISO10683



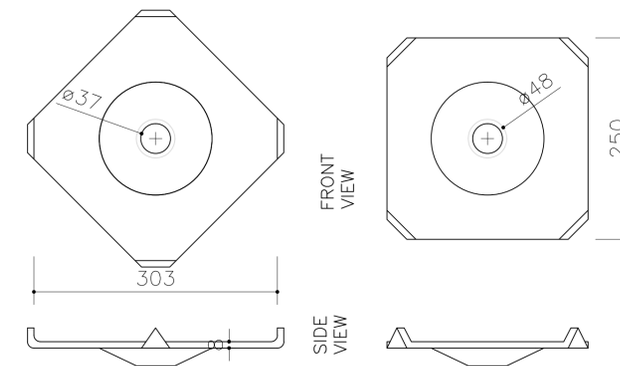
### Dettaglio: Connessione di teli contigui



### Dettaglio: connessioni



### Dettaglio: Piastra in acciaio zincatura a caldo EN ISO 1461 S235JRG2 EN 10025



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXILOTTO 1										
PROGETTO ESECUTIVO										
CONTRAENTE GENERALE					IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE					
					IL PROGETTISTA					
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO										
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) EGIS STRUCTURES & ENVIRONNEMENT S.A. SICS s.r.l. Società Italiana Consulenza Strade S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. SOIL Geologia Geotecnica Opere in sottoterraneo Difesa del territorio					IL GEOLOGO Dott. Ing. M. Raccosta					
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Geol. F. Ferrari					IL RESPONSABILE DELLA CONGRUENZA FUNZIONALE CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO (ATI: TECHNITAL-EGIS-SOIL-SIS-SICS)					
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Vincenzo Lomma			VISTO:IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE			LA DIREZIONE LAVORI				
SUBLOTTO 1.2: S.S. 77 "VAL DI CHIEN TI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTI FOLIGNO-VALMENOTRE E GALLERIA MUCCIA-PONTELATRAVE (inclusa galleria)										
RIPRISTINO VIABILITA' SECONDARIA - STRADA 23										
STATO DI PROGETTO										
SISTEMAZIONI GEOTECNICHE (PARTICOLARI COSTRUTTIVI PROTEZIONI CORTICALI)										
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050010 (Delibera CIPE 13/2004)										
								REVISIONE	FOGLIO	SCALA
CODICE ELAB. # FILE LO703A1	Lotta A1	Stato E	Settore P	WBS CA10200	Disciplina GET	Tipo Doc. PRT	N. Progress. 002	A	-- --	Varie
D										
C										
B										
A	EMMISSIONE				30/04/15	ARCELLI	PELLEGRINI	RASIMELLI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	TECNICO ANAS				