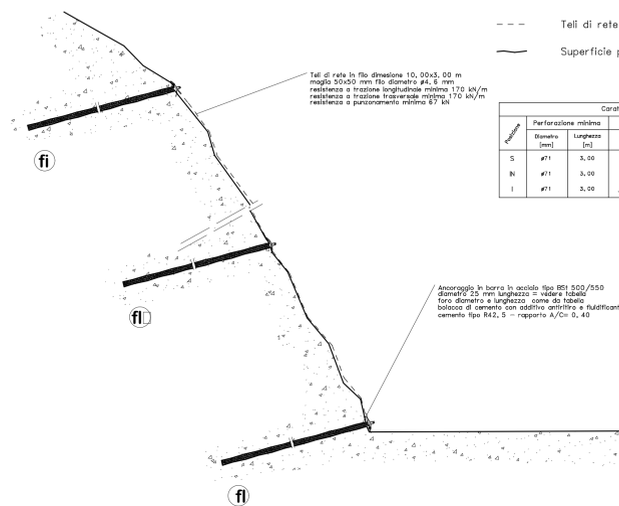


Consolidamento corticale attivo con reti in filo

Sezione trasversale

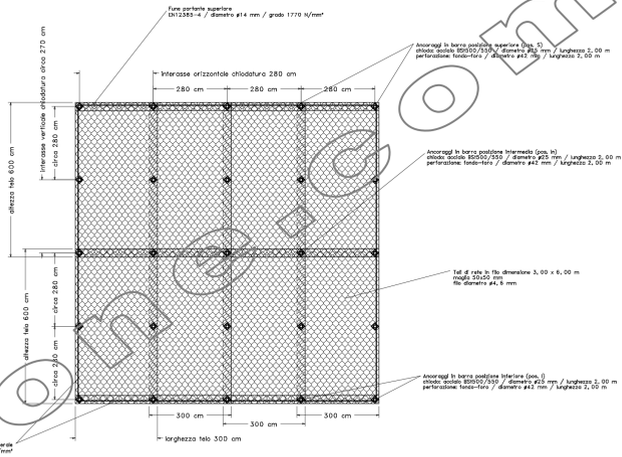


--- Teli di rete in filo maglia 50x50 mm filo diametro #4,6 mm
 - Superficie pendio

Posizione	Perforazione rete (mm)		Tipo	Materiale	Ancoraggio	
	Diámetro	Lunghezza			Diámetro	Lunghezza
S	#71	3,00	SERRATURA	Abside	#25	5,00
In	#71	3,00		Abside	#25	5,00
I	#71	3,00		Abside	#25	5,00

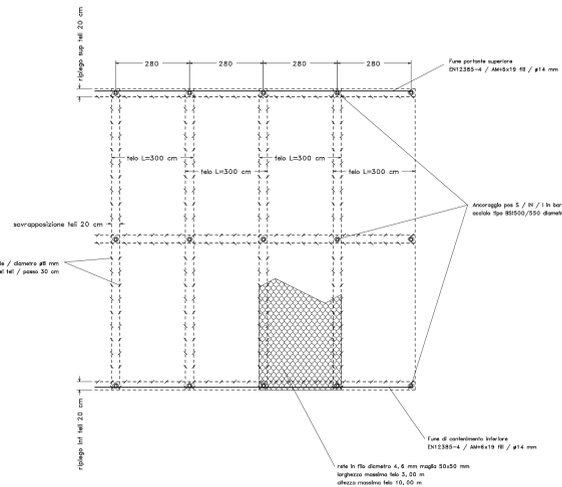
Ancoraggio in barra in acciaio tipo B51 500/550
 diametro 25 mm lunghezza in valore tabellare
 foro diametro 6 lunghezza come da tabella
 bobine di cemento con additivo aerifero e fluidificante
 cemento tipo RM2,5 - rapporto A/Ci 0,40

Vista frontale schema



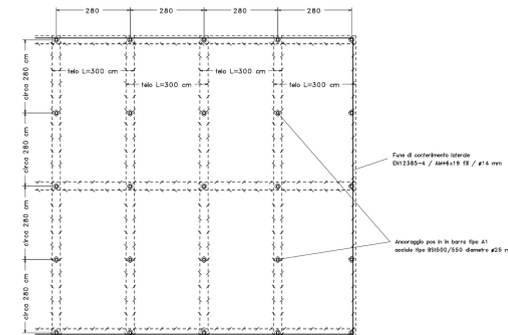
1° Fase

realizzazione ancoraggi dai sommità ed al piede
dritta e sinistra del filo di rete
sottopulimento e bloccaggio funi portanti superiori/inferiori

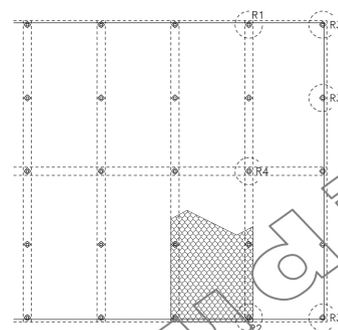


2° Fase

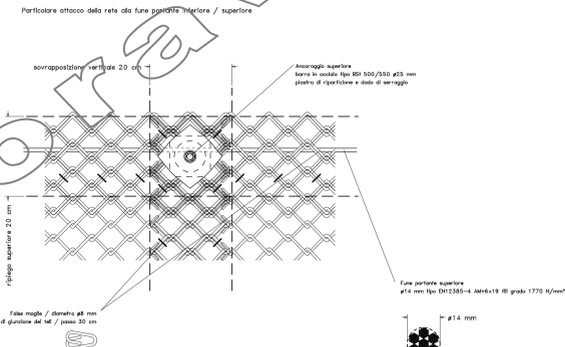
realizzazione ancoraggi intermedi di contenimento
postulamento e bloccaggio funi di contenimento laterali



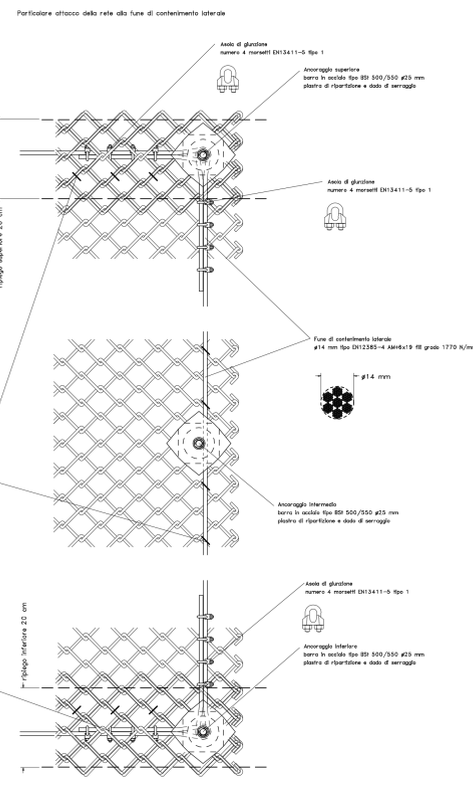
Particolari costruttivi connessioni rete - funi - ancoraggi



Particolare R3



Particolare R4



Particolare costruttivo ancoraggi Tipo A1 - pos S / In / I

