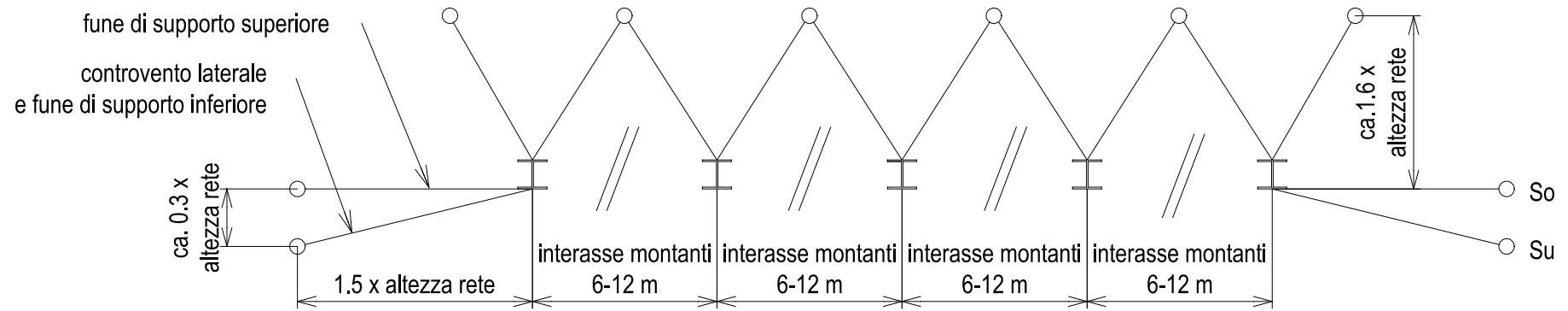
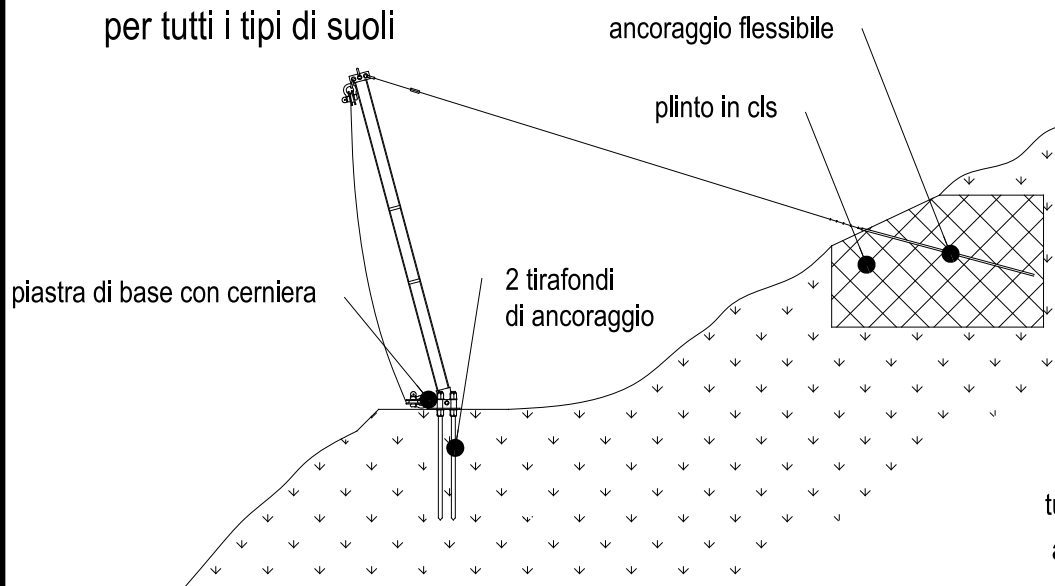


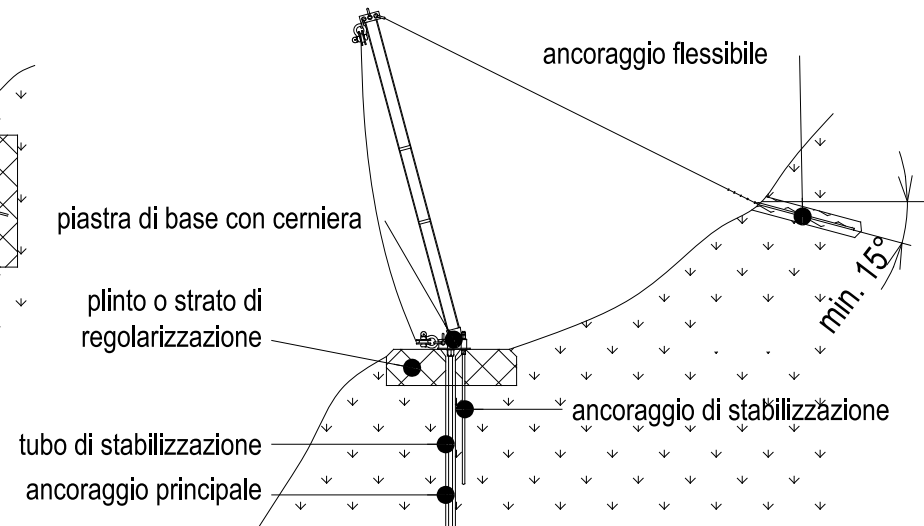
schema dei punti di ancoraggio
 dettagli nel manuale
 di sistema GBE-1000A



- plinto in cls per ancoraggio: per tutti i tipi di suoli



- ancoraggio in terreno sciolto: con ancoraggio principale e di stabilizzazione



- ancoraggio nello strato roccioso: con 2 ancoraggi in roccia

Nota: I fenomeni di caduta massi, frane, colate detritiche e valangh sono sporadici e non prevedibili. Le cause possono essere varie, ad es. umane (costruzioni) o naturali (eventi atmosferici, terremoti). A causa dell'aleatorietà dei fattori scatenanti tali eventi non può esserci una previsione esatta che garantisca la salvaguardia di cose e persone. Comunque, applicando solidi principi ingegneristici ad una varietà di parametri prevedibili e realizzando misure di salvaguardia adeguatamente progettate in aree a rischio ben identificate, è possibile ridurre il rischio di perdite e di vittime in modo sensibile. La manutenzione di tali sistemi è un requisito indispensabile per assicurare il livello di protezione richiesto. La funzionalità del sistema può essere compromessa anche da disastri naturali, dimensionamenti inadeguati o inadempienze nell'utilizzo di standard o componenti di sistema adeguati o pezzi originali; oppure eventi di corrosione (causate dall'inquinamento ambientale e da altre cause antropiche).

modifiche:	M:%	sostituisce:	
-		sostituito da:	
GBE-1000A		disegno	14.07.08 ol
Disegno del sistema		controllo	14.07.08
Classificazione 3 EOTA (1000 kJ)		edizione	14.07.08
GEOBRUGG ITALIA s.r.l. via A. de Gasperi, 85 20017 - Mazzo di Rho (MI)		GS-1104 i	

Questo documento è di proprietà della GEOBRUGG ITALIA srl ed è soggetto a copyright: tutti i diritti sono riservati. Esso non può essere distribuito, copiato e riprodotto in qualunque forma, tradotto, sia parzialmente che completamente.

Modifiche senza preavviso.