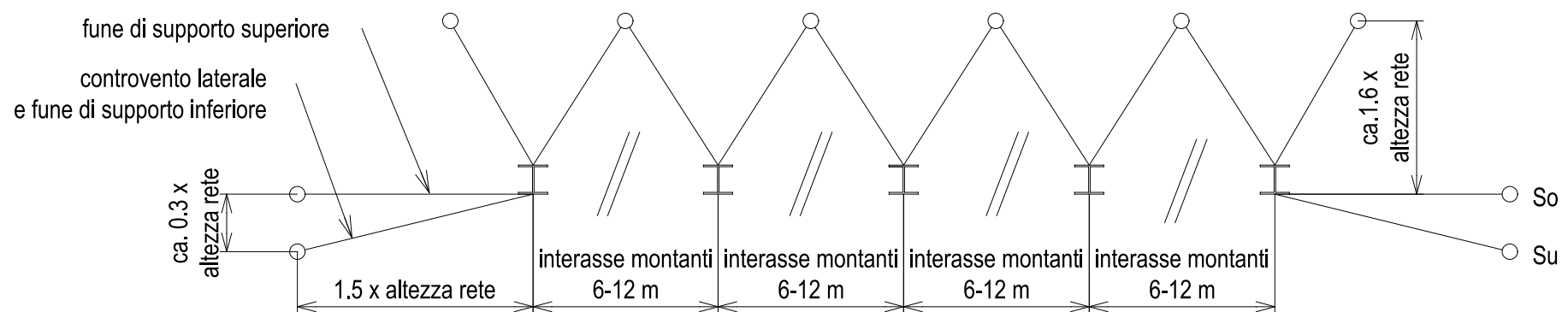
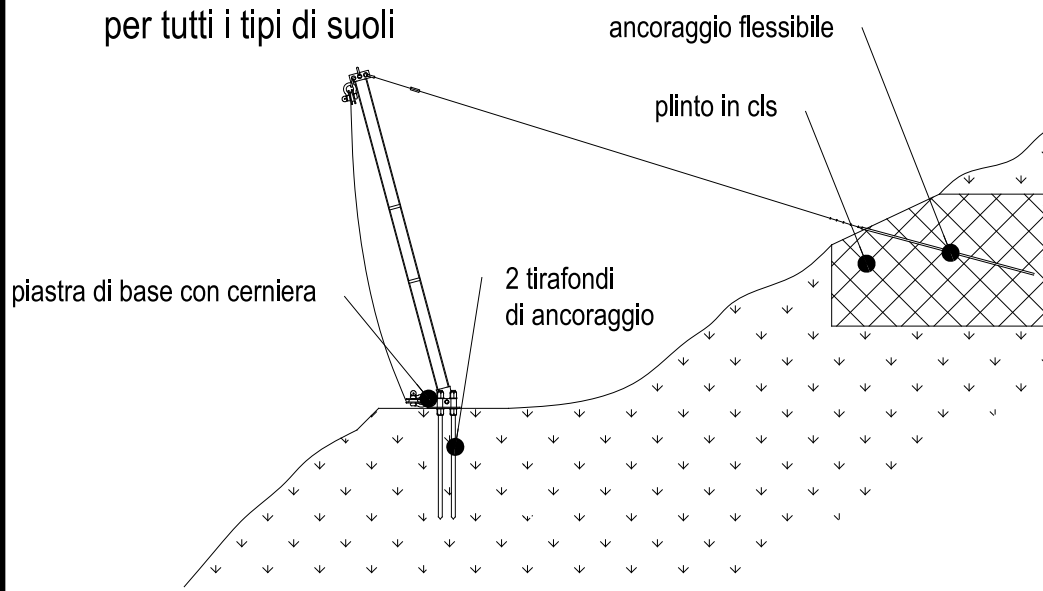


**schema dei punti di ancoraggio
dettagli nel manuale
di sistema GBE-1000A**

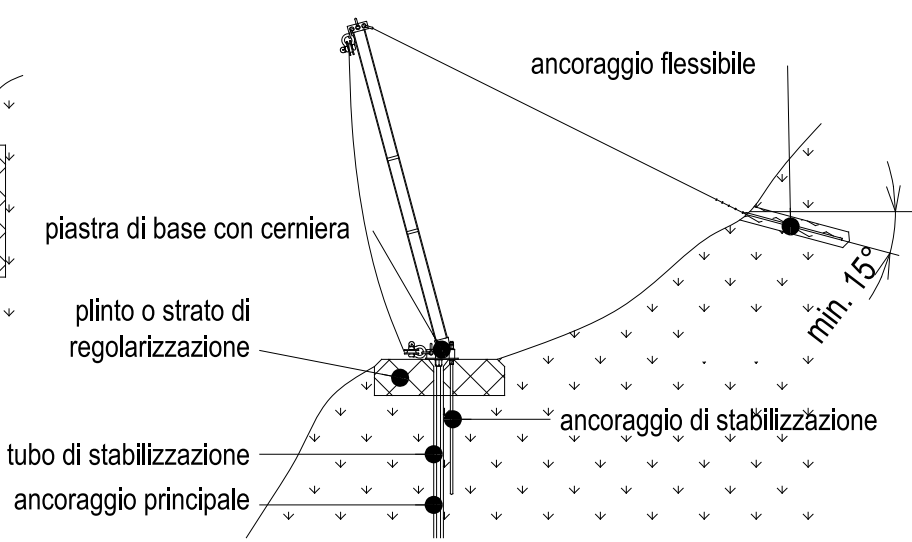


- plinto in cls per ancoraggio:
per tutti i tipi di suoli



- ancoraggio nello strato roccioso: con 2 ancoraggi in roccia

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



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.

abbassamento della rete max 3%
dell'interasse dei montanti

plinto in cls

fune di supporto inferiore

ancoraggio flessibile

fune di supporto superiore

montante

montante

montante

montante

montante

campata 1

campata 2

campata n-1

campata n

fune di supporto superiore

montante

fune verticale

controvento laterale

ancoraggio flessibile

fune di supporto inferiore

schema dei punti di ancoraggio

dettagli nel manuale

di sistema GBE-1000A

Nota: I fenomeni di caduta massi, frane, colate detritiche e valanghe 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 inadempimenti nell'utilizzo di standard o componenti di sistema adeguati o pezzi originali; oppure eventi di corrosione (causate dall'inquinamento ambientale a da altre cause antropiche).

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