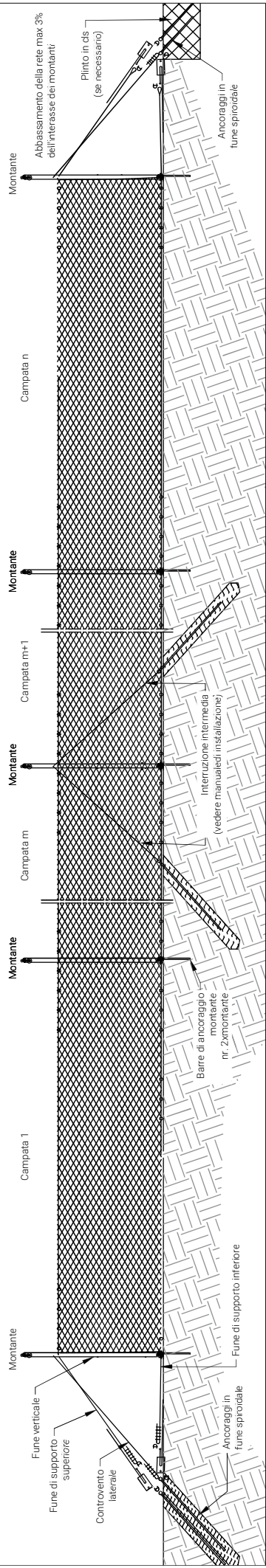


Tipologico barriera paramassi - Prospetto frontale

Scala 1:100



Tipologico barriera paramassi - planimetria di tracciamento

Scala 1:500

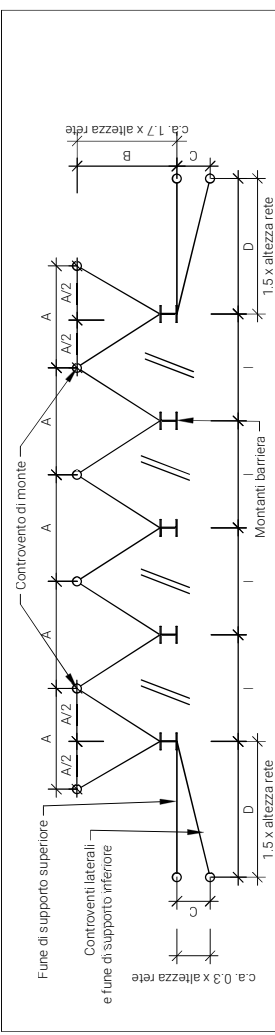
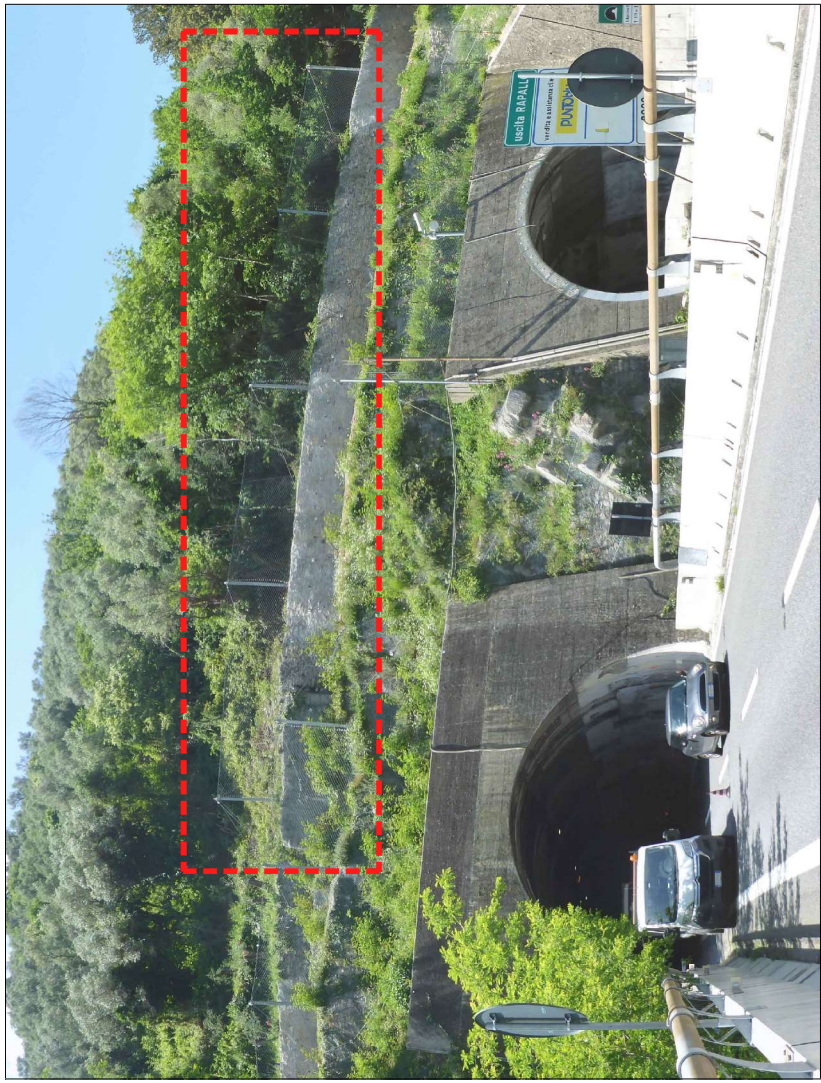


Foto tipologica intervento



Tavella materiali

La barriera dovrà essere certificata secondo EAD 340059 00 0106.

Altezza e interasse dei montanti verranno decisi in fase di progetto a seconda delle caratteristiche necessarie in riferimento all'area in esame.

Ancoraggi di fondazione montanti e ancoraggi di monte e laterali in doppia fune spiroidale da dimensionare in base ai carichi di progetto specifici per il modello di barriera scelta.

In genere i montanti sono fondati su: 2 ancoraggi in barra Ø24÷40mm.

Gli ancoraggi in doppia fune spiroidale sono in genere realizzati con trefoli Ø14÷18mm.

Gli ancoraggi dovranno essere sottoposti a prove di accettazione a campione in presenza del DL/Collaudatore con carico di prova P_p pari al carico di certificazione della barriera per il caso MEL.

Fasi costruttive

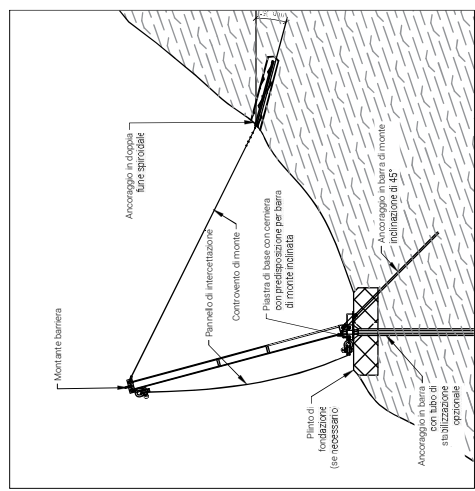
- 1 - Disegni/disbosco/regolarizzazione piano di posa
- 2 - Tracciamenti in sito
- 3 - Realizzazione ancoraggi di fondazione montanti
- 4 - Realizzazione ancoraggi in doppia fune spiroidale laterali e di monte
- 5 - Probe di accettazione
- 6 - Realizzazione piani di fondazione se necessari
- 7 - Posizionamento piastre di base e montaggio montanti
- 8 - Montaggio finale componenti barriera (rete, controventi, funi, ecc.)

Note

La tavola riporta dimensioni tipologiche degli interventi che sono da definire sulla base delle caratteristiche del sito mediante apposite verifiche a firme tecniche abilitato.

Sezione tipologica in asse montante

Scala 1:50



autostrade // per l'Italia

Direzione Generale

Committente

Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica

Protezione caduta massi - Distacco, accumulo di materiale lapideo

Tipologico barriera paramassi		Tipologico barriera paramassi	
Elaborato	Rev.	Formato	Varie
A 4.11-DX-101	A	A3	
Rev.			Scalino
			Scalino