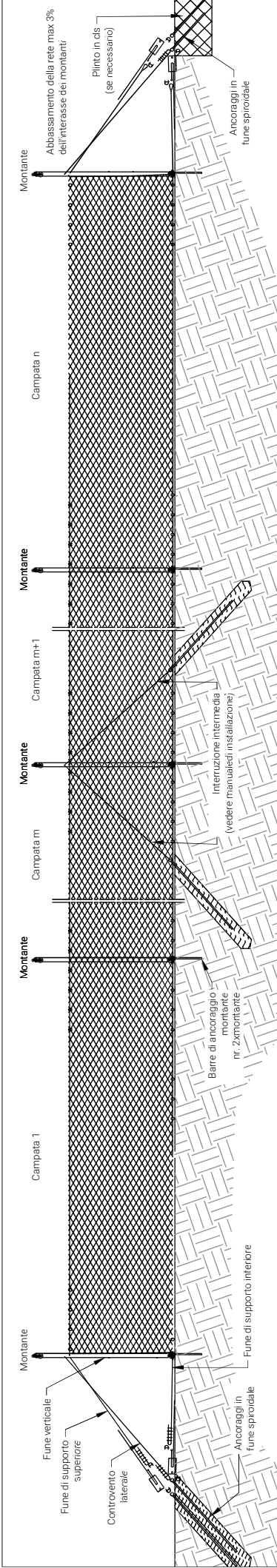


Tipologico barriera paramassi - Prospetto frontale

Scala 1:100



Tipologico barriera paramassi - planimetria di tracciamento

Scala 1:500

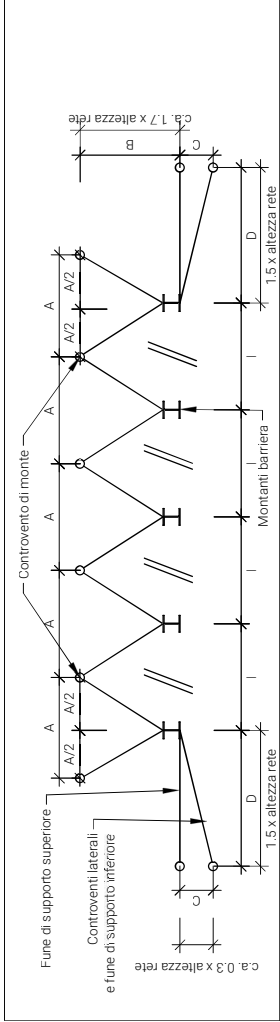
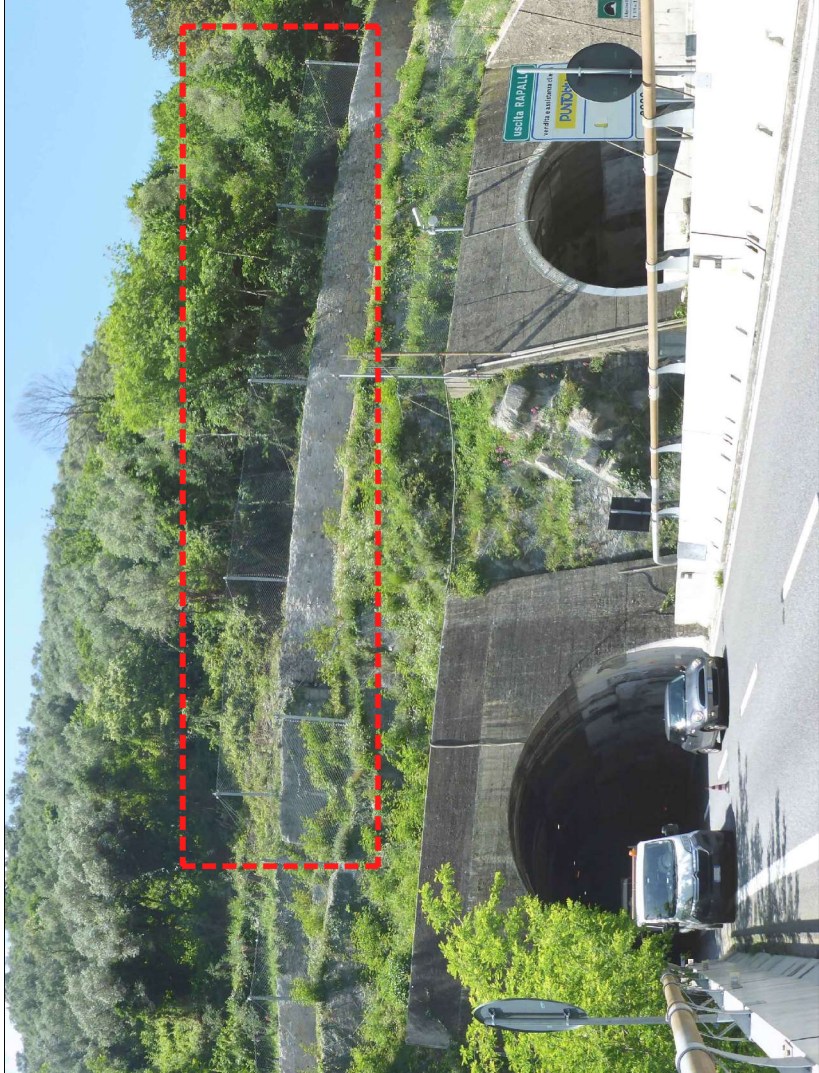


Foto tipologica intervento



Sezione tipologica in asse montante

Scala 1:50

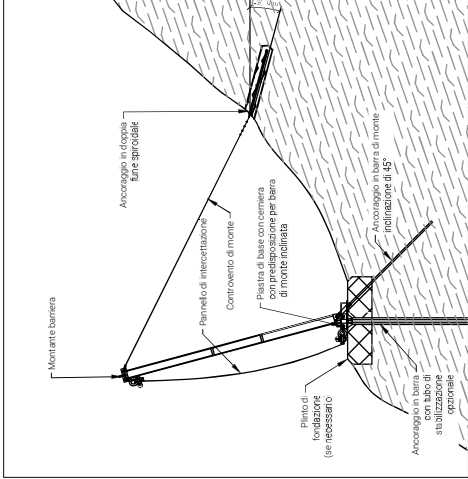


Tabella materiali

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 spiridale da dimensionare in base ai carichi di progetto specifici per il modello di barriera scelto.

Gli ancoraggi in doppia fune spiridale sono in genere realizzati con trefoli Ø14÷18mm. Gli ancoraggi dovranno essere sottoposti a prove di accettazione a campione in presenza del DL/Colliadatore con carico di prova P_p pari a carico di certificazione della barriera per il caso MEL.

Fasi costruttive

- 1- Disgaggi/disbosco/regolarizzazione piano di posa
- 2- Tracciamenti in sito
- 3- Realizzazione ancoraggi di fondazione montanti
- 4- Realizzazione ancoraggi in doppia fune spiridale laterali e di monte
- 5- Prove di accettazione
- 6- Realizzazione plinti 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 di tecnico abilitato.



Direzione Generale

Committente

Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica

Protezione caduta massi - Distacco, accumulo di materiale lapideo

Tipologico barriera paramassi

Titolo

Elaborato

Rev.

Formato

Scala

Rev.

Data

Codifica Cliente

Redatto

Controllato

Approvato

411-DX-101

A

A3

Varie

BA

GS

GL

A

04.11.22