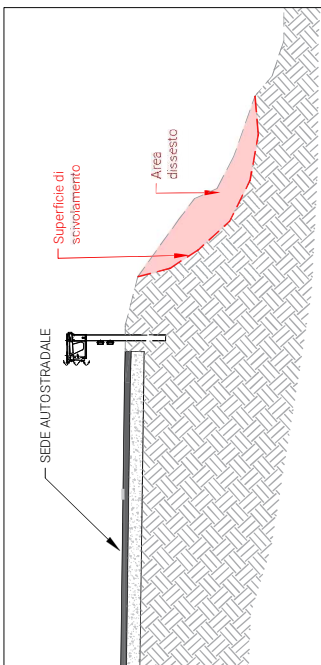


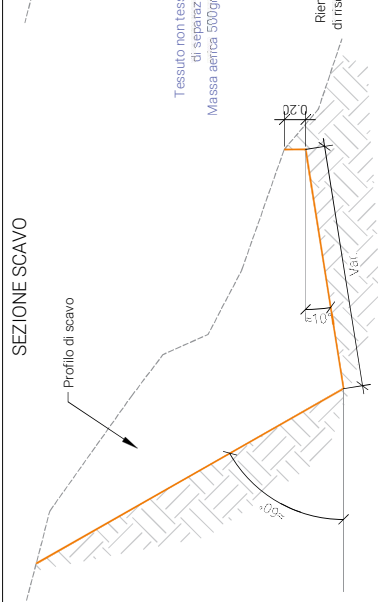
## Sezione tipologica stato di fatto rilevato

Scala 1:100



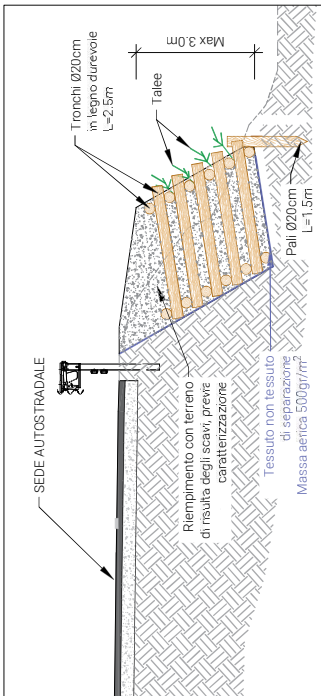
### Tipologico palizzate vive a doppia parete

Scala 1:100



## Sezione tipologica ripristino rilevato mediante palizzata

Scala 1:100



## Tabella materiali

### TESSUTO NON TESSUTO DI SEPARAZIONE

Geotessile non tessuto costituito da polipropilene da fiocco ad alta tenacità, stabilizzato ai raggi UV, aguzziato, con escissione di collanti, leganti chimici o materiale riciclati post-consumatore, avente le seguenti caratteristiche:

- Profondità di difetti di fondo = 300mm (EN ISO 9864)

### TRONCHI IN LEGNO

Tronchi Ø20cm L=1.5-2.5m sconciati di specie di alberi con buona resistenza e durabilità (castagno), privi di difetti di fondo

### GIUNZIONI CON INCASTRO A SORMONTO:

Barre acciaio B450 C Ø12mm infisse in fiori Ø10mm. Lunghezza barre = 20 cm.

### Fasi costruttive

FASE 1 - Scavo e riprofilatura scarpa esistente.

FASE 2 - Posa tessuto non tessuto di separazione.

FASE 3 - Posa pali in legno frontal L=1.5m.

FASE 4 - Posa tronchi in legno longitudinale e trasversali L=2.5m. Progressivo riempimento con materiale

derivante dagli scavi, previa caratterizzazione per riutilizzo e progressiva piantumazione talee.

FASE 5 - Completamento del riempimento a ferro della palizzata con materiale derivante dagli scavi, previa caratterizzazione.

FASE 6 - Rinverdimento della scarpa a monte.

### Note

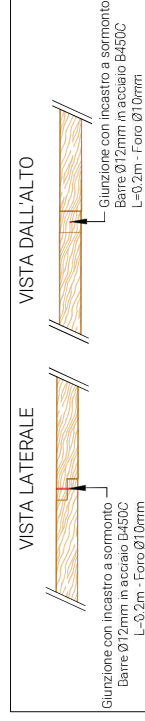
La tavola riporta dimensioni tipologiche degli interventi che sono da definire sulla base delle caratteristiche del sito mediante apposite verifiche di stabilità globale e locale delle opere a firma di tecnico abilitato.

## Foto tipologica intervento con gabbionate



## Dettaglio giunzione tronchi longitudinali

Scala 1:50



**autostrade // per l'italia**

Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica

Sistemazione rilevati/scarpe - Erosione, cedimento, deformazione

## Tipologico ripristino mediante palizzata

Direzione Generale

Committente

Titolo

Elaborato Rev. Formato Scala

A 03.03.23 GS GL

411-DX-405 A A3 Varie