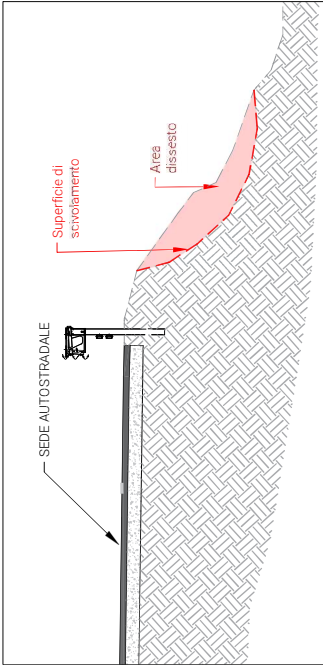


Sezione tipologica stato di fatto rilevato

Scala 1:100



Sezione tipologica ripristino rilevato mediante palizzata

Scala 1:100

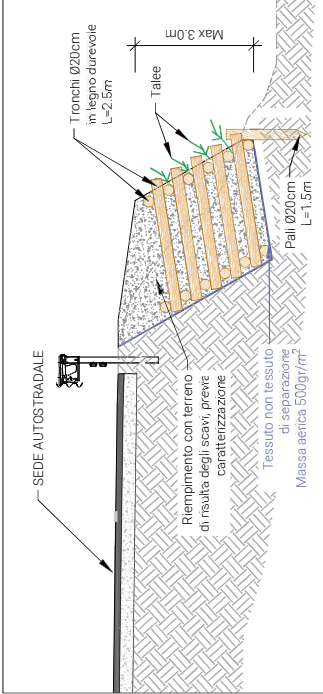


Tabella materiali

TESSUTO NON TESSUTO DI SEPARAZIONE:  
Geotessile non tessuto costituito da polipropilene da fiocco ad alta tenacità, stabilizzato ai raggi UV, agugliato, con esclusione di collanti, leganti chimici o materiale riciclato post-consumatore, avente le seguenti caratteristiche:  
- Massa aerea > 500gr/mq (EN ISO 9864)

TRONCHINI LEGNO:

Tronchi Ø20cm L=1,5÷2,5m scorciati di specie di alberi con buona resistenza e durabilità (castagno), privi di difetti di fusto

GIUNZIONI CON INCASTRO A SORMONTO:

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

Fasi costruttive

- FASE 1 - Scavo e profilatura scarpata esistente.
- FASE 2 - Posa tessuto non tessuto di separazione.
- FASE 3 - Posa pali in legno frontali L=1,5m.
- FASE 4 - Posa tronchi in legno longitudinali 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 tergo della palizzata con materiale derivante dagli scavi, previa caratterizzazione.
- FASE 6 - Rinverdimento della scarpata a monte.

Note

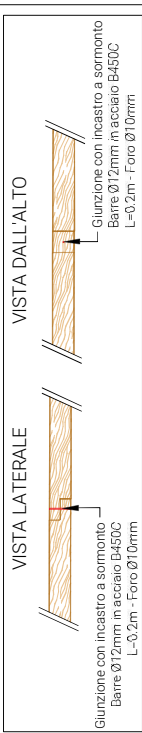
La tavola riporta dimensioni tipologiche degli interventi che sono da definire sulla base delle caratteristiche del sito mediante apposite verifiche di stabilità globale e locale delle opere a firma di tecnico abilitato.

Foto tipologica intervento con gabionate



Dettaglio giunzione tronchi longitudinali

Scala 1:50



Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica

Sistemazione rilevati/scarpare - Erosione, cedimento, deformazione

Tipologico ripristino mediante palizzate

autostrade per l'italia

Direzione Generale

Committente

Titolo

Formato

Elaborato

Rev.

411-DX-405

A

A3

Redatto

Controllato

Approvato

GL

GS

BA

Rev.

Data

03.03.23

Rev.

GL

GS

BA

Rev.

Formato

Varie

Scala