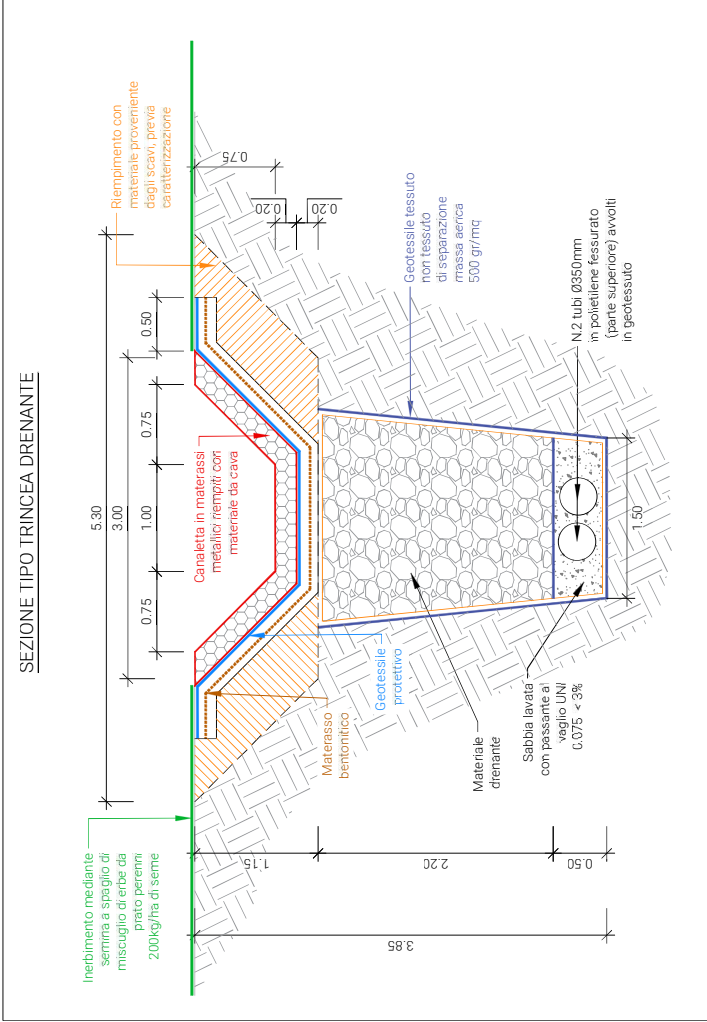


Tipologico trincea drenante - Sezione tipo

Scala 1:50



Tipologico opere di drenaggio superficiale - Planimetria e sezione tipo

Scala 1:100

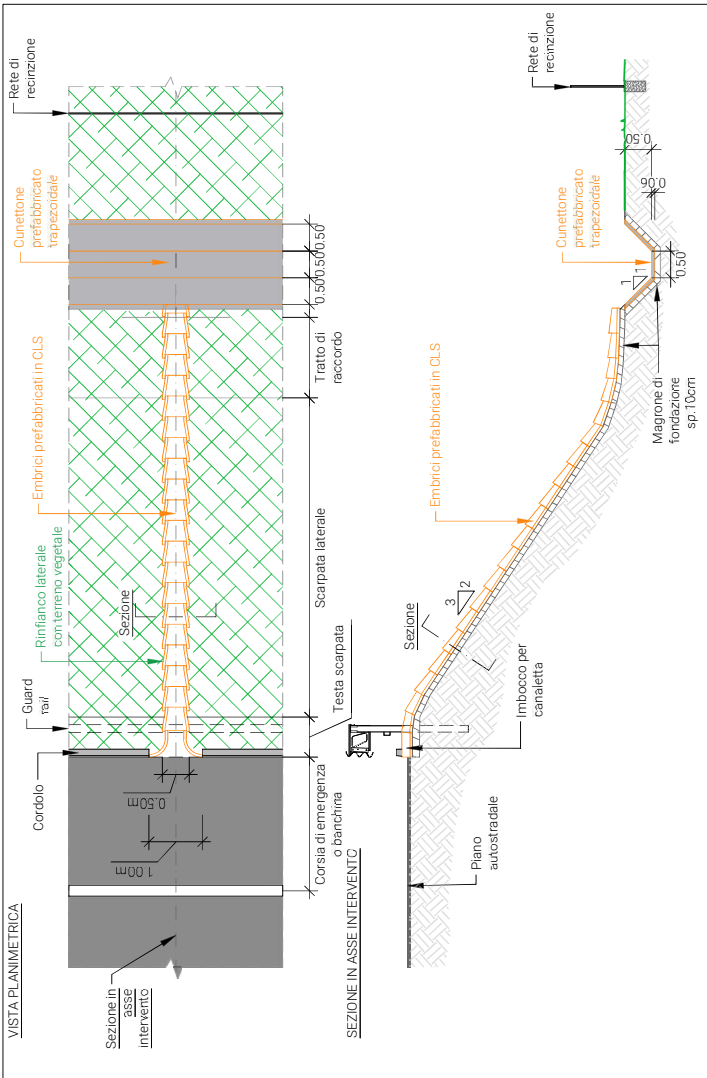


Foto tipologica intervento - Trincea drenante (sx) - Cunettoni trapezoidali prefabbricati in CLS (dx)



Tabella materiali

MISTO O DRENANTE:
Misto di fiume con funzione drenante.
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)
MATERASSI:
Materassi in rete metallica a doppia torsione marcata CE con maglia esagonale tipo 8x10cm filo 2.70mm, in lega Zn/Al e rivestimento polimerico del filo metallico.
Dimensioni tipiche Materassi: 3.0mx2.0mx0.30m o 2.0mx1.0mx0.30m
MAGRONE PER SOTTOFONDAZIONE:
- Conforme DM 17.01.2018
- Classe di resistenza minima: C12/15
- Classe di esposizione: X0
EMBRICI PREFABBRICATI:
- Conforme DM 17.01.2018
- Classe di resistenza minima: C25/30
- Classe di esposizione: XC2
CUNETTONI TRAPEZOIDALI
Cunettoni trapezoidali prefabbricati, in conglomerato cementizio armato e vibrato di classe Rck ≥ 30 N/mm², armati con rete $\phi 5$ mm maglie 15x15 e rinforzi con filanti $\phi 8$ mm. Dimensioni minime:
- Base inferiore 50cm - Base superiore 150cm
- Altezza 50cm
- Spessore 6cm

Note

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

Interventi corpo Autostradale - geotecnica e idraulica

Protezione scarpate, trincee e rilevati - Erosione, dissesti, deformazione

Tipologico opere di drenaggio superficiale e/o profondo

Committente

Direzione Generale

Interventi corpo Autostradale - geotecnica e idraulica

Protezione scarpate, trincee e rilevati - Erosione, dissesti, deformazione

Tipologico opere di drenaggio superficiale e/o profondo

Titolo

Elaborato

Rev.

Formato

Scala

Interventi corpo Autostradale - geotecnica e idraulica

Protezione scarpate, trincee e rilevati - Erosione, dissesti, deformazione

Tipologico opere di drenaggio superficiale e/o profondo

Committente

Direzione Generale

Interventi corpo Autostradale - geotecnica e idraulica

Protezione scarpate, trincee e rilevati - Erosione, dissesti, deformazione

Tipologico opere di drenaggio superficiale e/o profondo

Titolo

Elaborato

Rev.

Formato

Scala