

Sezione tipo stato di fatto

Scala 1:100

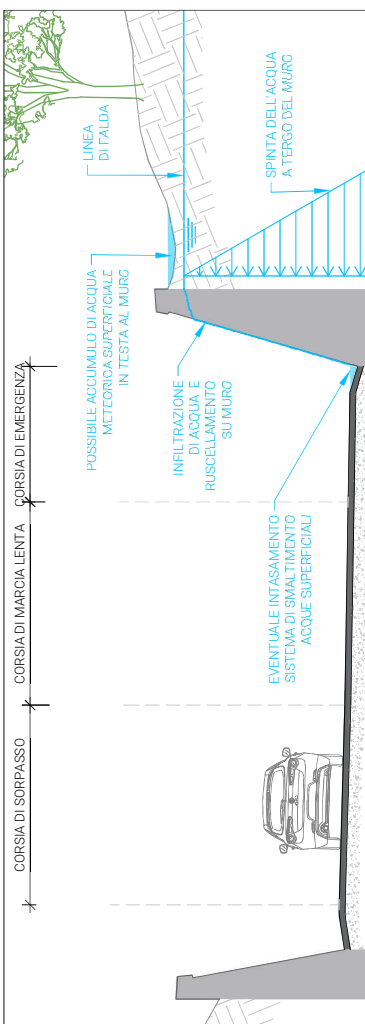
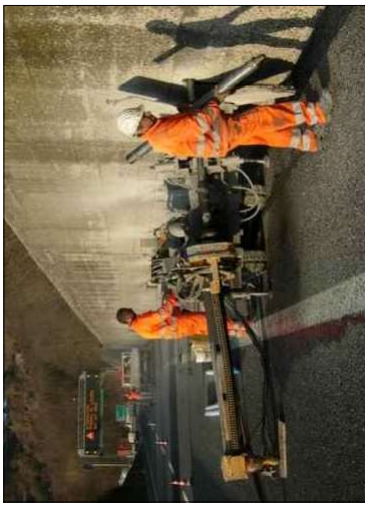
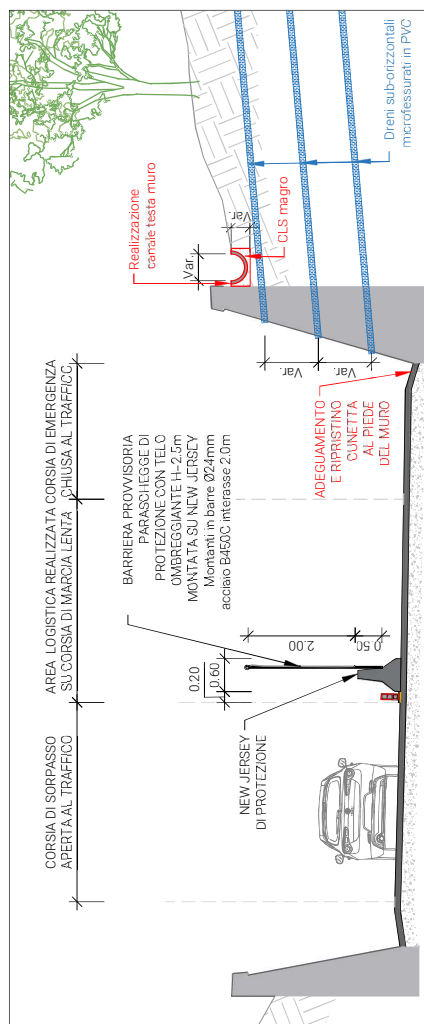


Foto tipologiche realizzazione dreni - Perforazione dreni (sx) - Dreni installati (dx)



Tipologico realizzazione/integrazione sistemi di smaltimento acque superficiali e/o profonde

Scala 1:100



Realizzazione dreni suborizzontali - Prospetto tipo

Scala 1:100

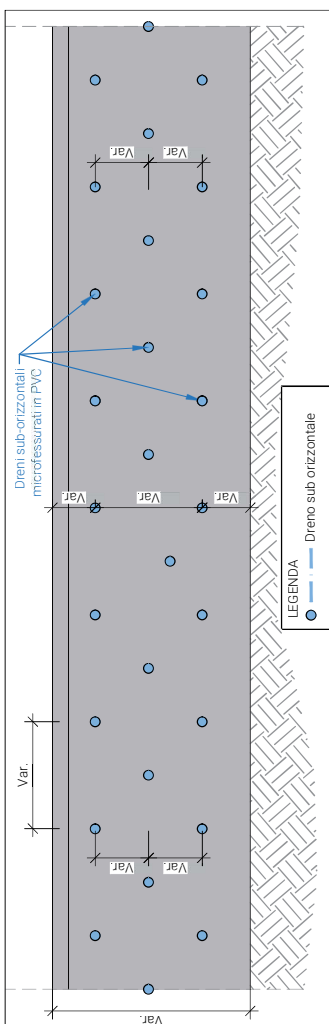


Tabella materiali

- DREN:**
Tubo di drenaggio microflessurato in PVC aventi le seguenti caratteristiche:
 - Diametro int/est tipico 82/90 mm
 - Spessore tipico 4 mm
 - Fessure da 1 mm con interasse fessure 18 mm da verificare in base alla granulometria del terreno
 - Interasse orizzontale e verticale tipico 1,0-2,00 m
 Eventuale investimento con calza TNT filtrante leggera (130 g/m²). Tappo di fondo conico flettato D90.
- MAGRONE PER SOTTOFONGAZIONE:**
 - Conforme DM 17.01.2018
 - Classe di resistenza minima: C12/15
 - Classe di esposizione: X0

CANALE IN CLS.
 Tubi di cemento tagliati a metà o sezioni trapezoidali prefabbricate per la raccolta e lo smaltimento di acque piovane, poggiante su magrone di fondazione, congiunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia dosata a q.li 4 di cemento. Dimensioni e pendenza da definire in base alle verifiche idrauliche.

autostrade // per l'italia

Interventi corpo Autostrade : geotecnica e idraulica

Consolidamento delle opere di sostegno - inefficienza strutturale opera
Tipologico realizzazione/integrazione sistemi di smaltimento acque superficiali e/o profonde

Direzione Generale

Scalda

Titolo

A 04.01.23 - BA GS GL

Rev. Data Codifica Cliente Redatto Controllato Approvato

411-DX-602 A A3

Elaborato Rev. Formato

Scalda