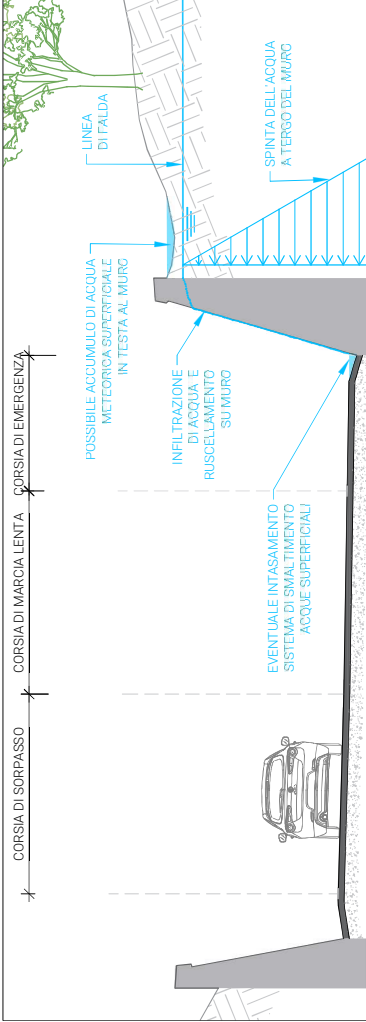


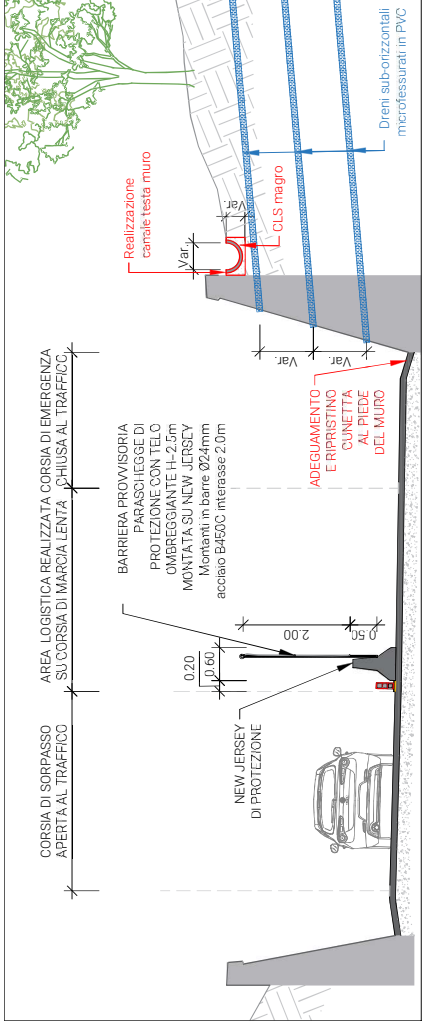
Sezione tipo stato di fatto

Scala 1:100



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

Scala 1:100



Realizzazione dreni suborizzontali - Prospetto tipo

Scala 1:100

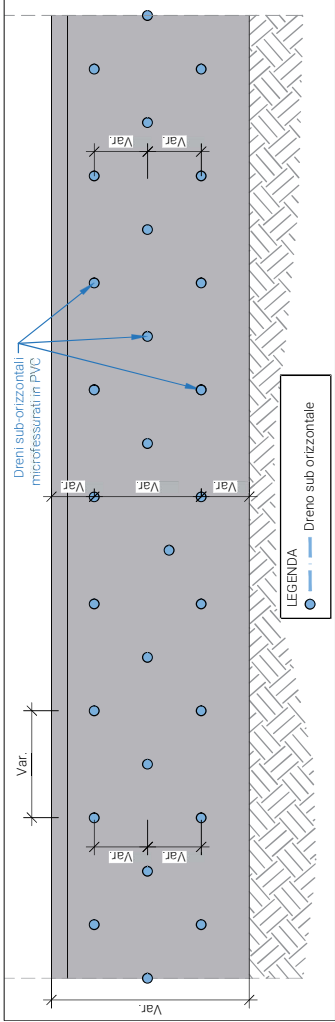


Foto tipologiche realizzazione dreni - Perforazione dreni (sx) - Dreni installati (dx)



Foto tipologica canale testa muro



Tabella materiali

**DRENI:**  
Tubo di drenaggio microfessurato 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÷2,0m
- Eventuale rivestimento con calza TNT filtrante leggera (130 g/m2). Tappo di fondo conico filettato D90.

**MAGRONE PER SOTTOFONDAZIONE**

- 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, poggianti 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.

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.

autostrade//per l'italia

Committente  
Direzione Generale

Interventi corpo Autostradale - geotecnica e idraulica

Consolidamento delle opere di sostegno - Inefficienza strutturale opera

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

Titolo

-	-	-	-	-	-	-	-
A	04.01.23	BA	GS	GL			
Rev.	Data	Codifica Cliente	Redatto	Controllato	Approvato		
411-DX-602	A	A3				1:100	Scala
Elaborato	Rev.	Formato					