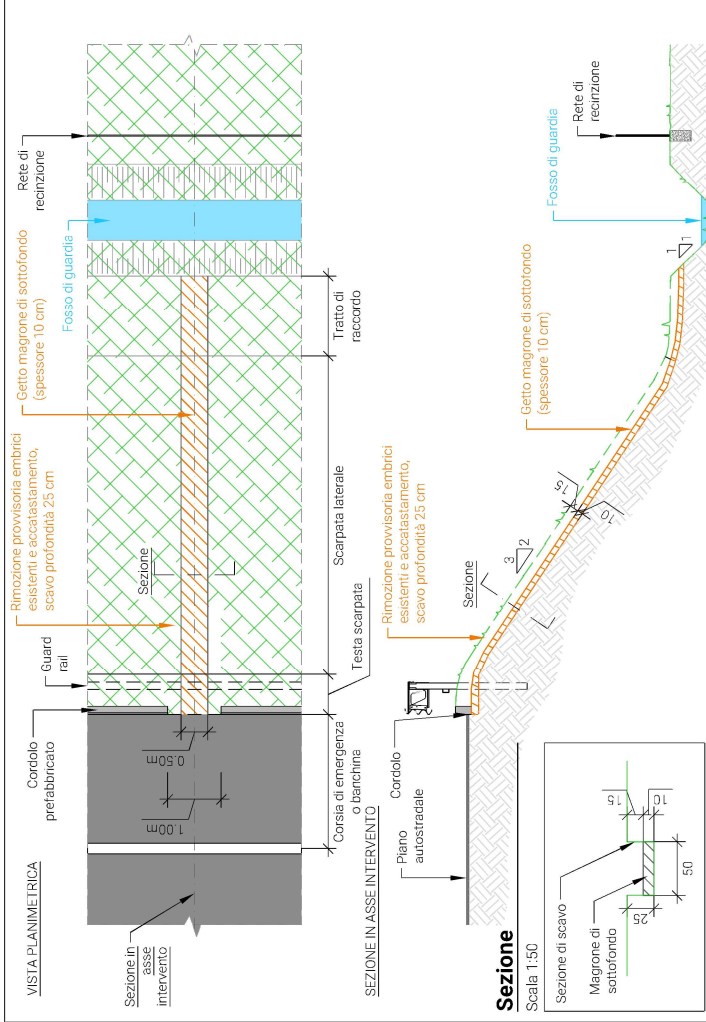


Tipologico ripristino/integrazione sistemi di smaltimento acque - Fase 1,2 e 3

Scala 1:100



Tipologico ripristino/integrazione sistemi di smaltimento acque - Fase 4 e 5

Scala 1:100

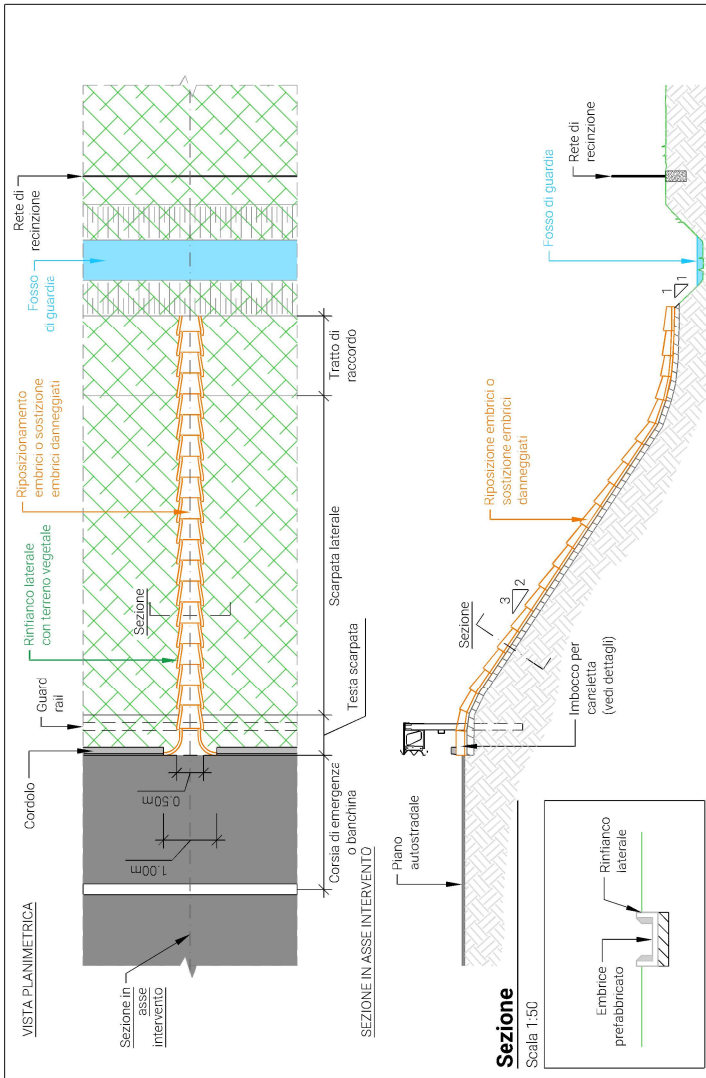


Foto tipologica intervento



Fasi costruttive

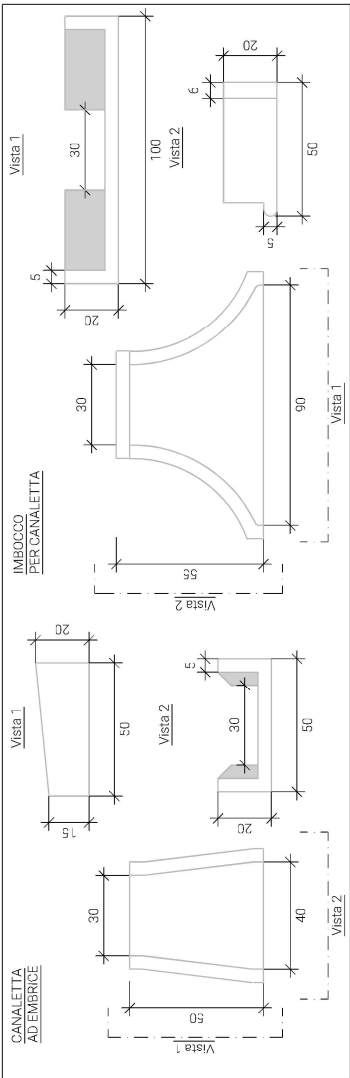
- FASE 1
Canteramento, rimozione e accatastamento embrici canaletta
- FASE 2
Scavo trincea e sezione rettangolare lungo la linea di massima pendenza della scarpata sino al fosso di guardia
- FASE 3
Getto magrone di sottofondo spessore 10cm
- FASE 4
Posizionamento embrici al di sopra della sottofondazione. Eventuale sostituzione embrici lesionati
- FASE 5
Rinfilanco laterale con terreno vegetale proveniente dagli scavi e rimozione cantiere

Tabella materiali

MAGRONE PER SOTTOFONDAZIONE:	
-	Conforme DM 17.01.2018
-	Classe di resistenza minima: C12/15
-	Classe di esposizione: XC
-	Dosaggio minimo: 1.5 q _l /m ³
EMBRICI PREFABBRICATI:	
-	Conforme DM 17.01.2018
-	Classe di resistenza minima: C25/30
-	Classe di esposizione: XC2
-	Conforme alle norme: UNI EN 13369

Dettagli embrici prefabbricati

Scala 1:20



Note

- 1- La tavola riporta dimensioni tipologiche degli interventi che sono da definire sulla base delle caratteristiche del sito mediante apposite verifiche a firme di tecnico abilitato.
- 2- Verificare preliminarmente la presenza di sottoservizi nell'area di intervento
- 3- Tutte le misure sono espresse in cm, salvo dove diversamente indicato

autostrade per l'italia

Direzione Generale

Committente

Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica

Sistemazione rilevati/scarpate - Erosione, cedimento, deformazione

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

Titolo

Rev.	Data	Codifica Cliente	Redatto	Controllato	Approvato
A	03.01.23	-	BA	GS	GL
Rev.	411-DX-404	A	A3	Varie	Scala
Elaborato	Rev.	Formato	Scala		