

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

Scalino 1:100

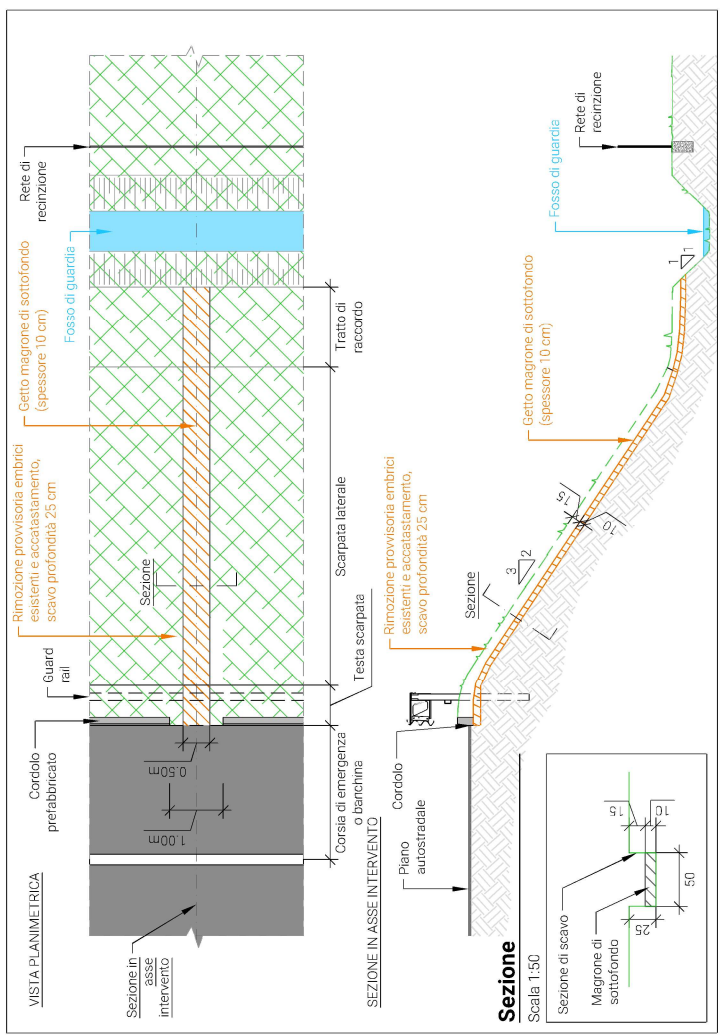
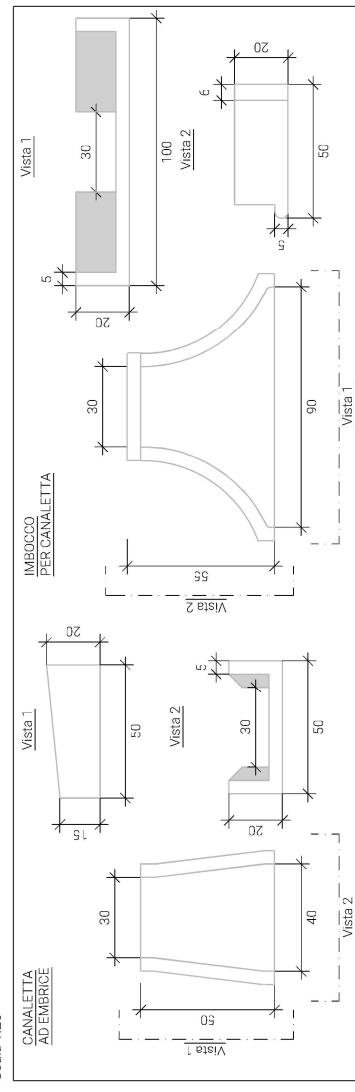


Foto tipologica intervento



Fasi costruttive

Scalino 1:20

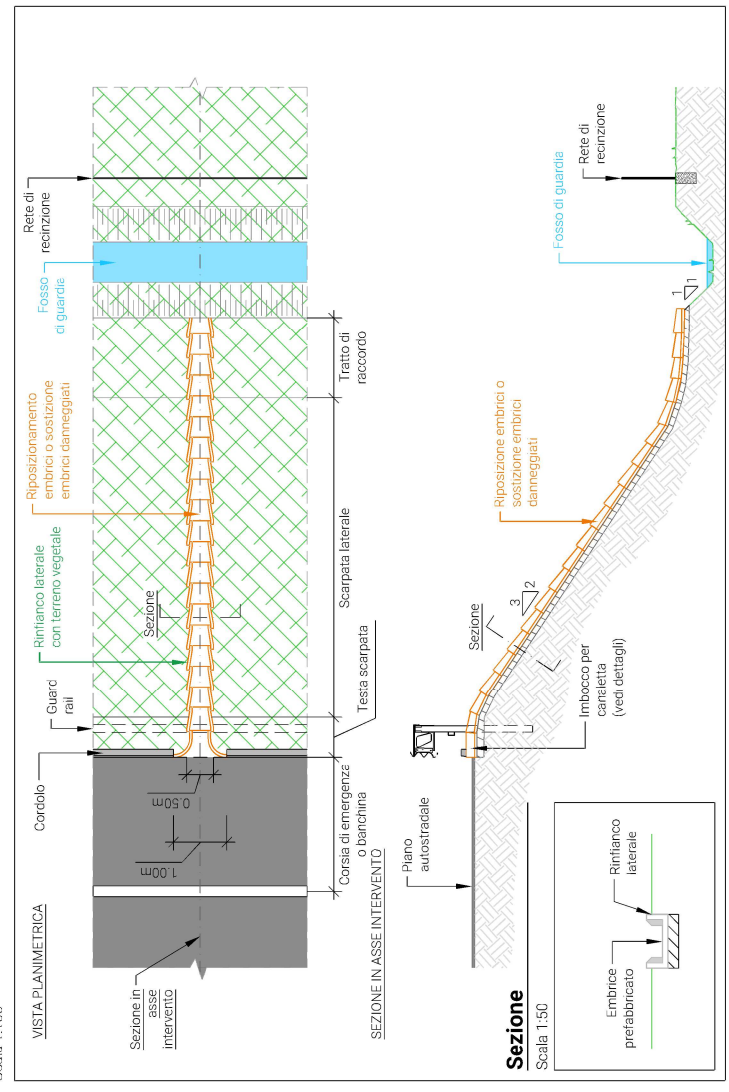


Tavella materiali

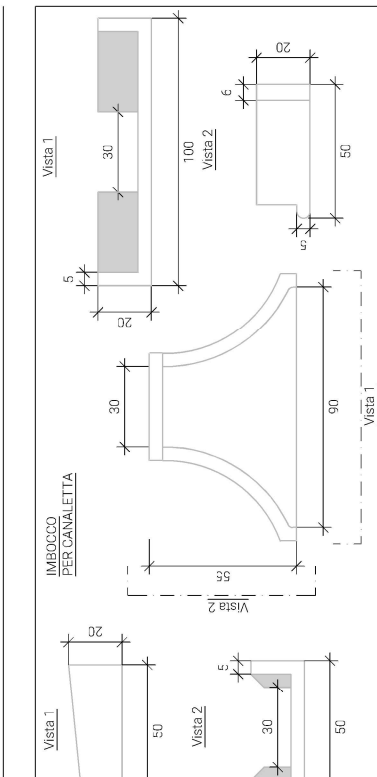
MATERIALE	DESCRIZIONE
MAGNONE PER SOTTOFONDAZIONE:	- Conforme DM 17/01/2018
	- Classe di resistenza minima: C25/3C
	- Classe di resistenza: XC2
	- Dosaggio minimo: 1,5 q.li/m ³
EMBRICI PREFABBRICATI:	- Conforme alle norme: UNI EN 13369

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

Scalino 1:100



Dettagli embrici prefabbricati



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.
- Verificare preliminarmente la presenza di sottoservizi nell'area di intervento.
- Tutte le misure sono espresse in cm, salvo dove diversamente indicato.

Interventi corpo Autostradale : geotecnica e idraulica	
Sistemazione rilevati/scarpate - Erosione, cedimento, deformazione	
Tipologico ripristino/integrazione sistemi di smaltimento acque superficiali e/o profondi	
Direzione Generale	
Commitente	

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

Scalino

Titolo