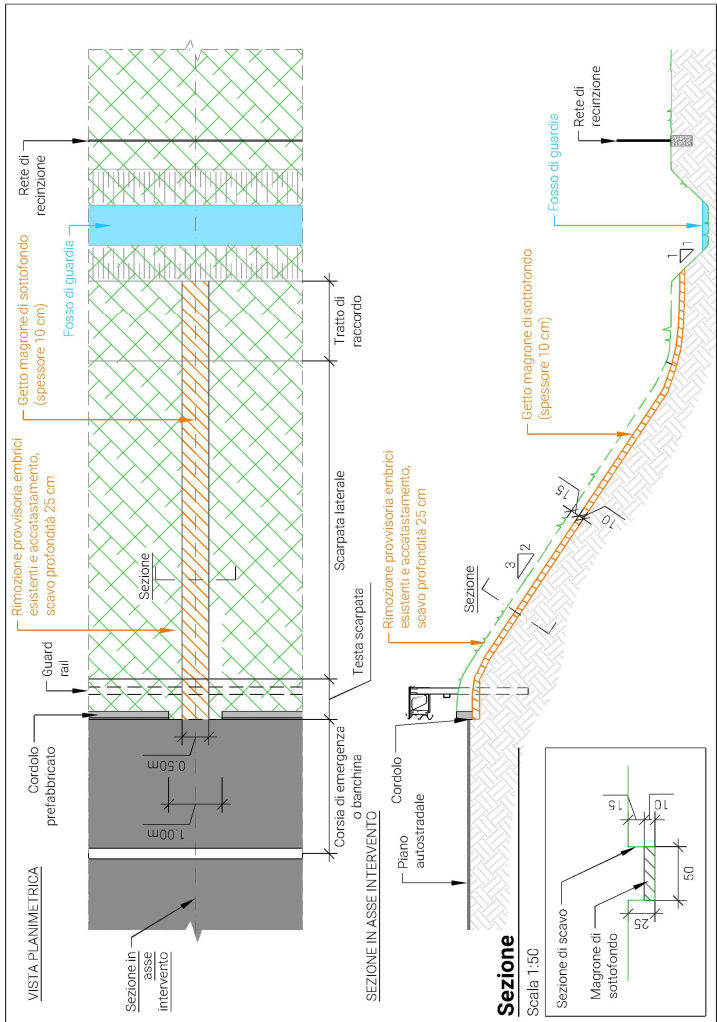


Tipologico ripristino/integrazione sistemi di smaltimento acque - Fase 1/2 e 3

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2023.09.07.570000>; this version posted September 7, 2023. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a [CC-BY-ND 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/).

Tipologia



=Oto tipologica intervento



Asi costruttive

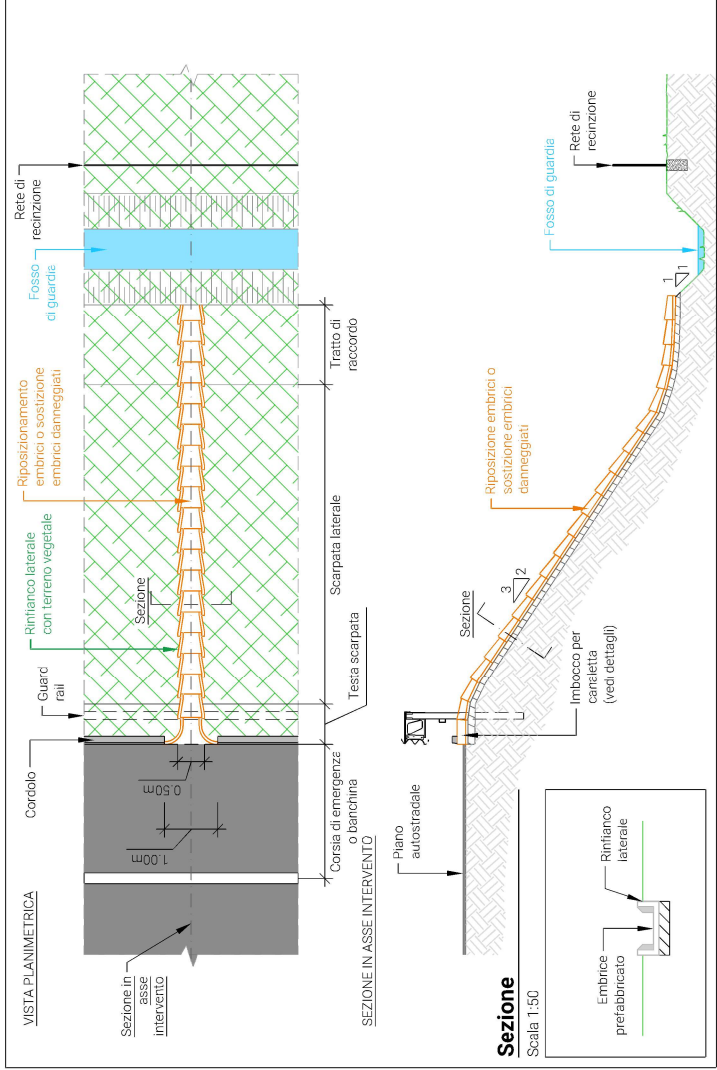
- ASE 1
mantenimento, rimozione e accatastamento embrici canaletta
 - ASE 2
cavco trincea e sezione rettangolare lungo le linee di massime pendenza della carpata sino all'osso di guardia
 - ASE 3
settore magrione di sottofondo spessore 10cm
 - ASE 4
posizionamento embrici al di sopra della sottofondazione. Eventuale sostituzione embrici lesionati
 - ASE 5
rimaneno laterale con terreno vegetale proveniente dagli scavi e rimozione cantine

Tabelle materiali

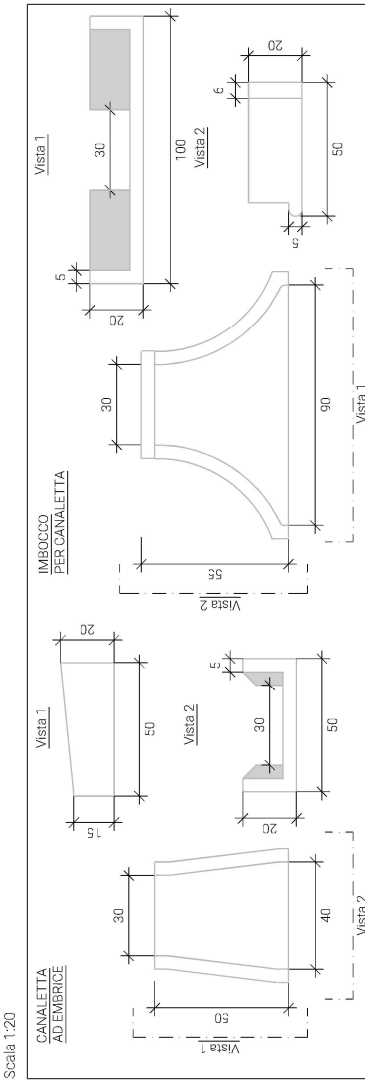
- | | |
|---|---------------------------------------|
| VAGRONE PER SOTTOFONDAZIONE: | MBRICI BREFFABRICATI |
| - Conforme DM 17/01/2018 | - Conforme DM 17/01/2018 |
| - Classe di resistenza minima: C12/15 | - Classe di resistenza minima: C25/3C |
| - Classe di esposizione: XC | - Classe di esposizione: XC2 |
| - Dosaggio minimo: 1,5 q/l/m ³ | - Conforme alle norme: UNI EN 13366 |

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

300 | 2 1:100



Dettagli embrici prefabbricati



Note
z

- 1.1- 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.

1.2- Verificare preliminarmente la presenza di sottoservizi nell'area di intervento

1.3- Tutte le misure sono concesse in cm salvo dove chiaramente indicato.

autostrade / per l'Italia

2

Dimensional Control

Committee

INTERVENTIONES EN LOS SISTEMAS : ESTE ENFOQUE EN LA INVESTIGACIÓN

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

Call

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