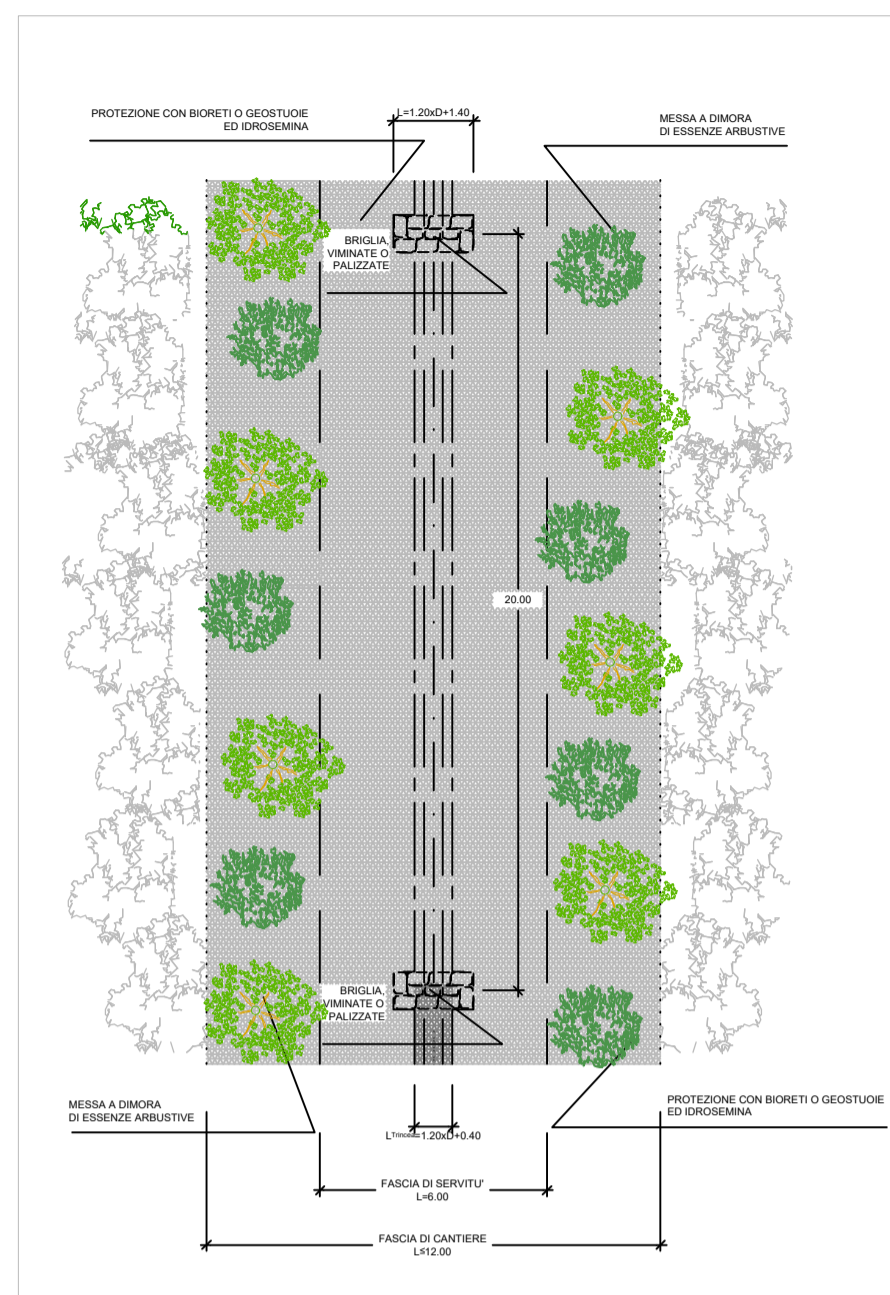
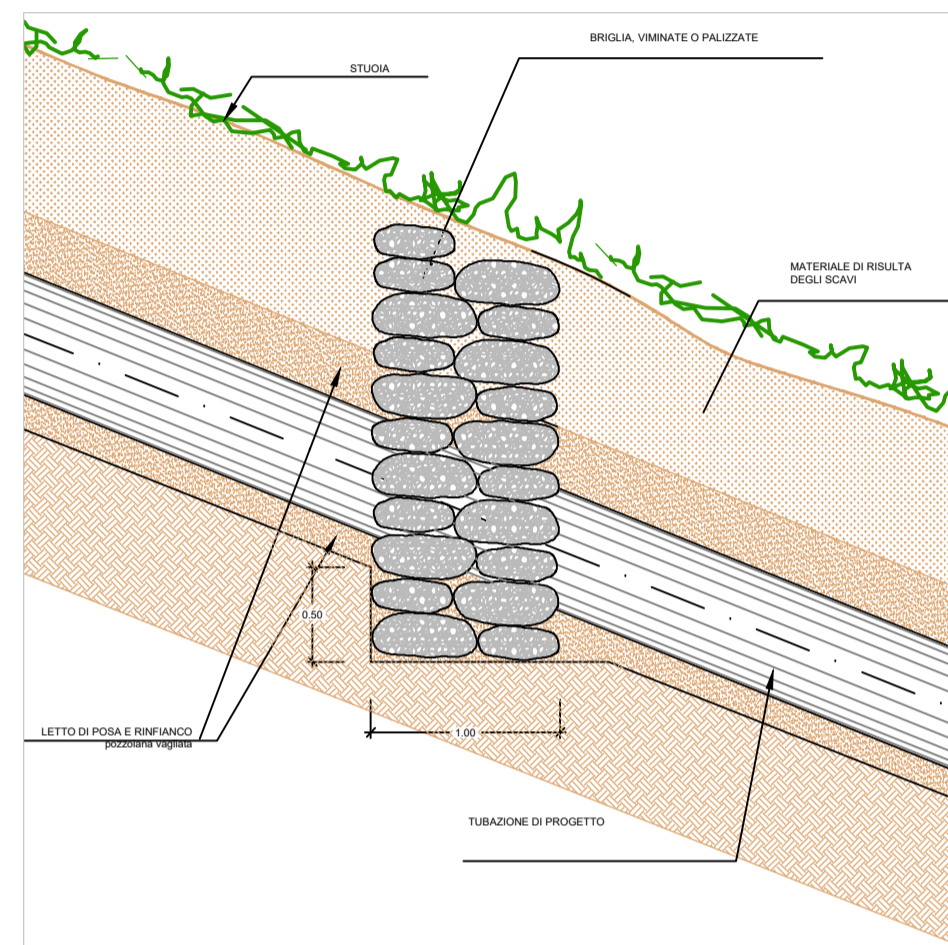
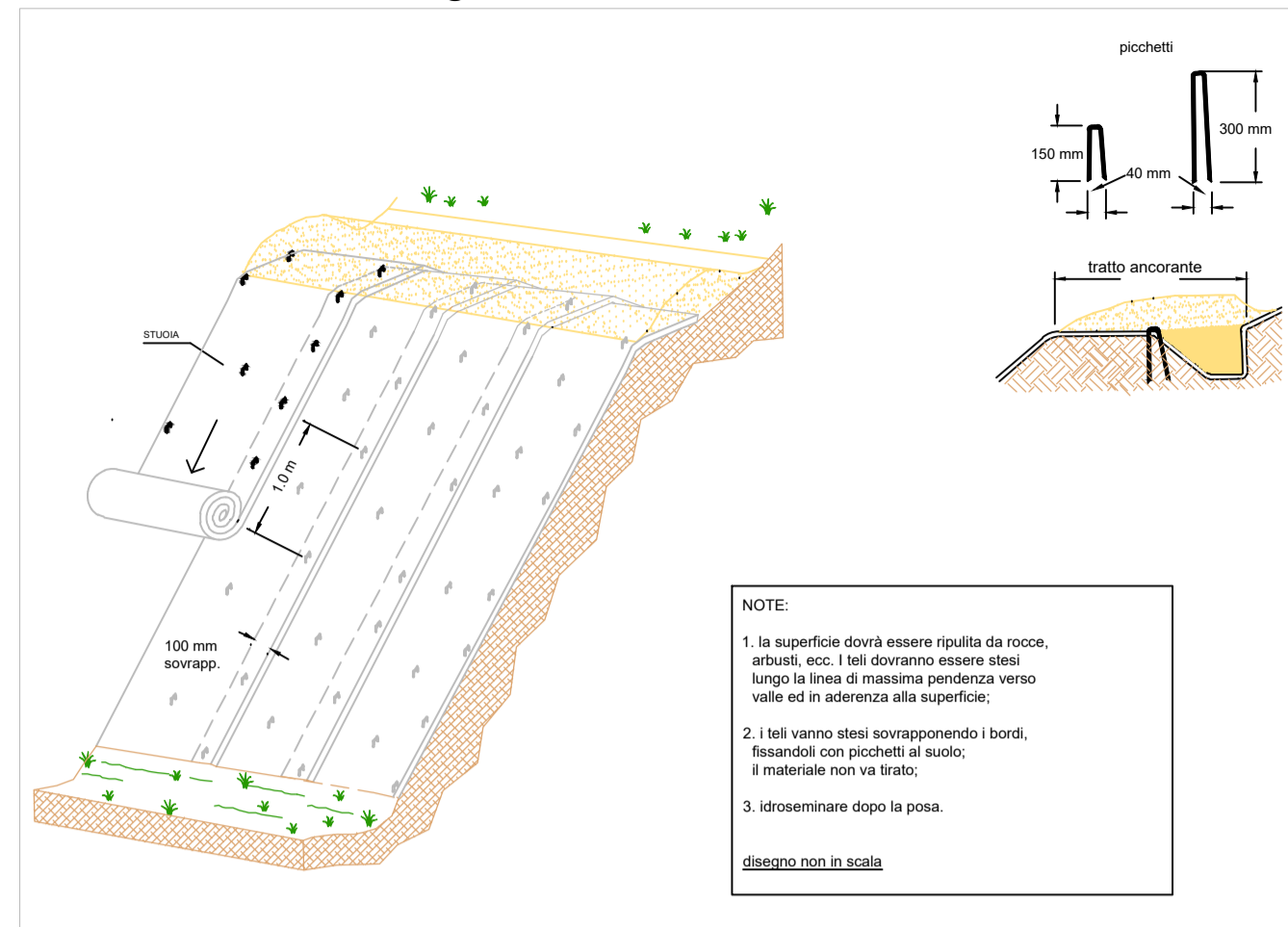


**Interventi su versante con pendenza >24°**

**Modalita' di installazione geostuoie e bioreti**

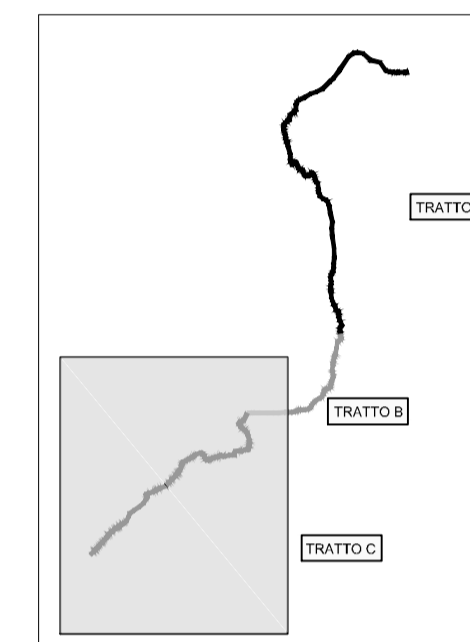


**LEGENDA**

- Condotte di progetto
- Condotte esistenti
- Condotte di recente realizzazione
- Condotta esistente NASC
- Confini comunali
- Manufatto

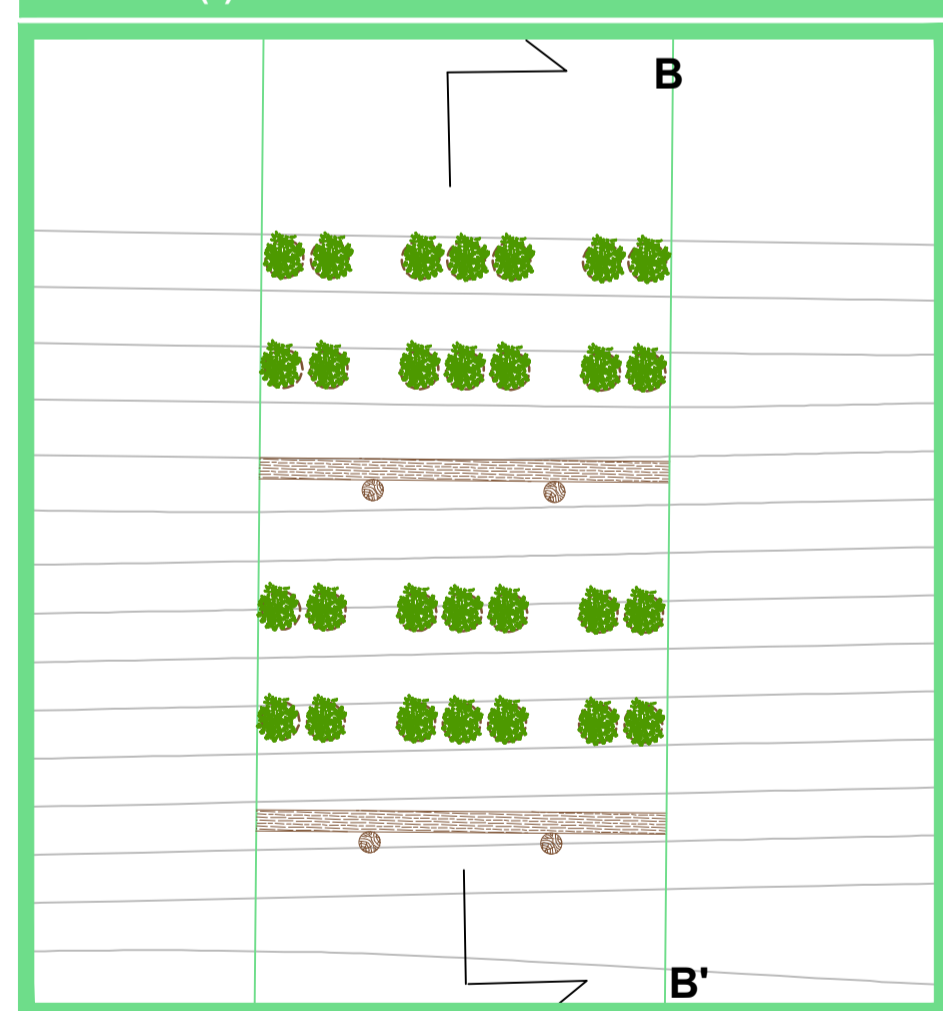
**Specie arbustive per interventi di ingegneria naturalistica**

	<b>Cornus mas</b>	Corniolo
	<b>Corylus avellana</b>	Nocciolo
	<b>Ulmus minor</b>	Olmo
	<b>Crataegus monogyna</b>	Biancospino
	<b>Cytisus scoparius</b>	Ginestra dei carbonai
	<b>Rosa canina</b>	Rosa canina

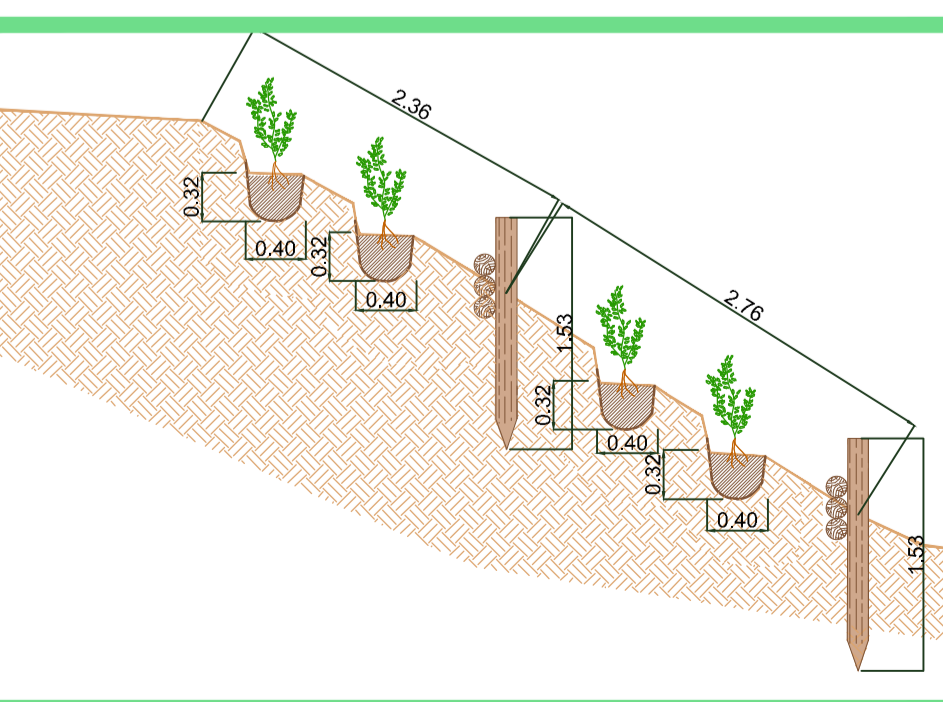


**Interventi su versante con pendenza <16°**

**Palizzata (\*)**

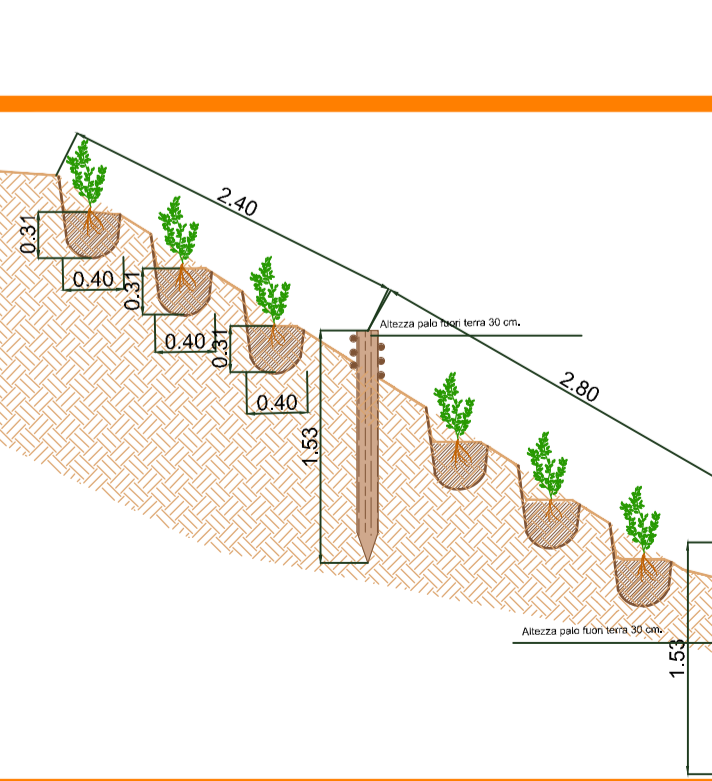
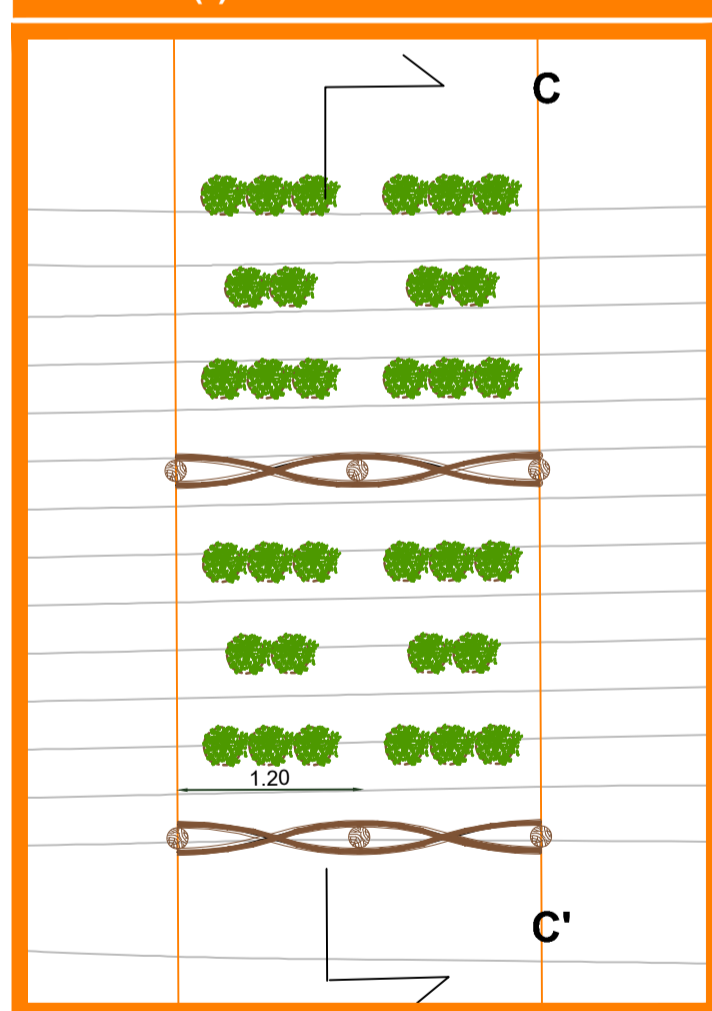


**Pianta 1:50**



**Sezione 1:50**

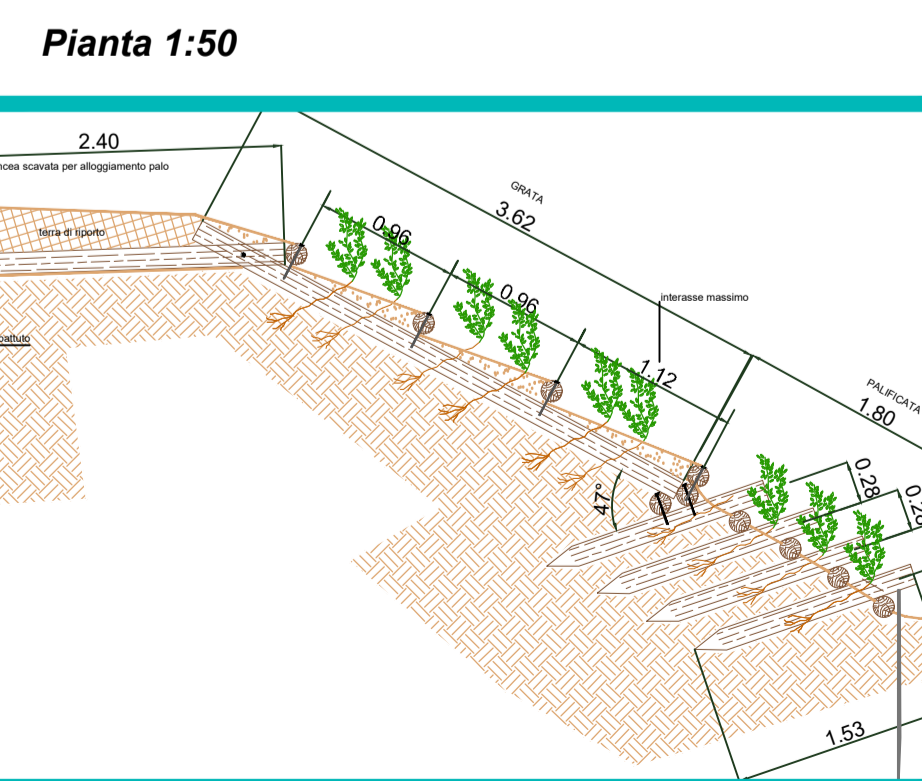
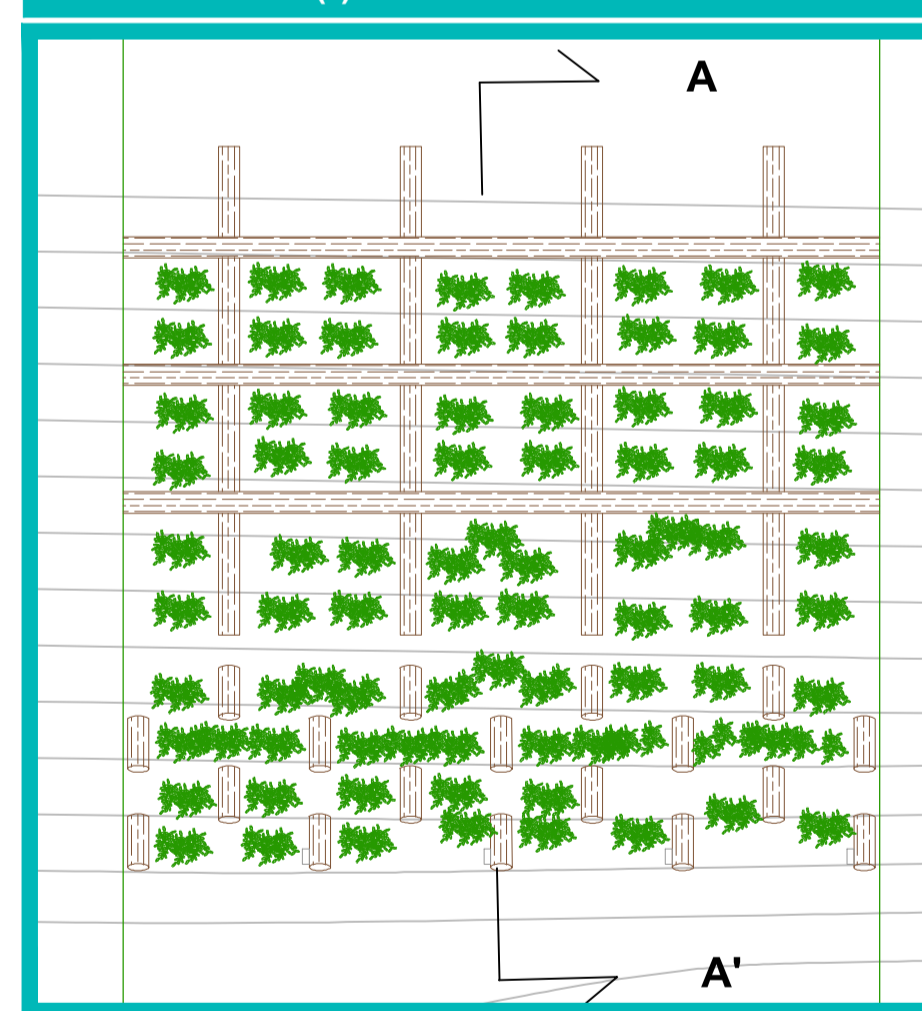
**Viminata (\*)**



**Sezione 1:50**

**Interventi su versanti con pendenza tra 16° e 24°**

**Grata/Palificata (\*)**



**Sezione 1:50**

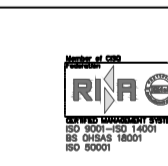
(\*) La scelta delle specie da utilizzare è limitata a quelle elencate in legenda



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessia Delle Site  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Av. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia



ELABORATO  
A246 SIA D046 O

COD. AT02 ASI10607

DATA MAGGIO 2022 SCALA VARIE

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma  
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto  
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)  
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA  
CUP G91B2100006460002

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
Ing. Angelo Marchetti  
CAPO PROGETTO  
Ing. Viviana Angeloro  
ASPETTI AMBIENTALI  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
Ing. Francesca Giorgi  
Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Paes. Fabiola Gennaro  
Geol. Simone Fabo  
Ing. Simone Leoni  
Ing. PhD Serena Conserva  
Geol. Filippo Arsie  
Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI  
VDP S.r.l.



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
ATTRAVERSAMENTO FOSSI - INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA