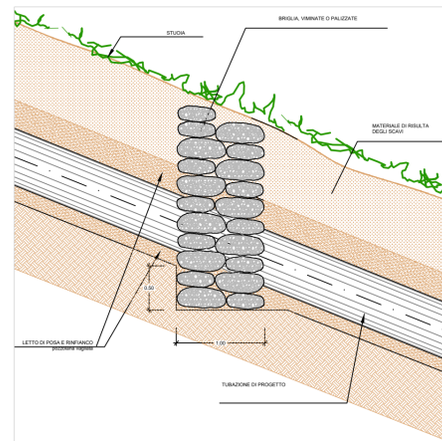
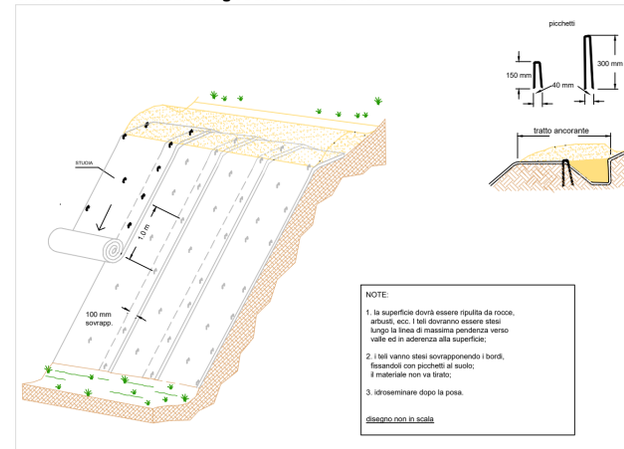
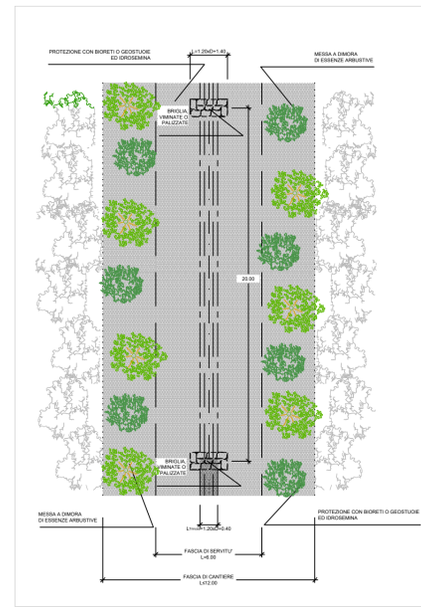


Interventi su versante con pendenza $>24^\circ$

Modalita' di installazione geostuoie e bioreti



Particolare

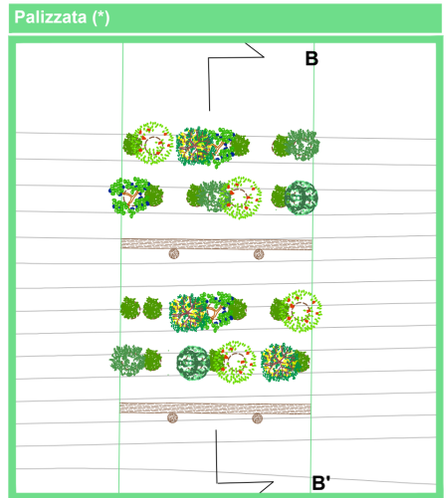


Pianta
Scala 1:200

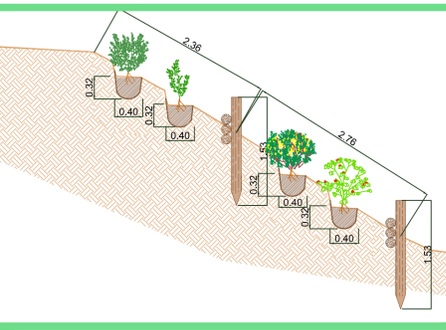
Specie arbustive per interventi di ingegneria naturalistica

| | | |
|--|--------------------|-----------------|
| | Cornus mas | Corniolo |
| | Corylus avellana | Nocciolo |
| | Ulmus minor | Olmo |
| | Crataegus monogyna | Biancospino |
| | Spartium junceum | Ginestra |
| | Prunus spinosa | Pruno selvatico |

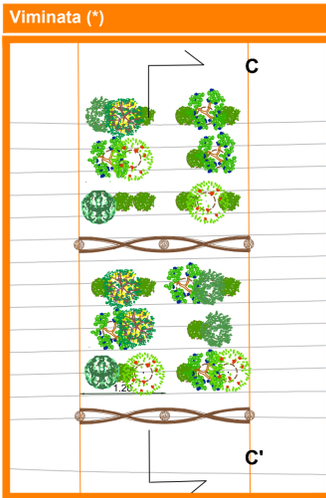
Interventi su versante con pendenza $<16^\circ$



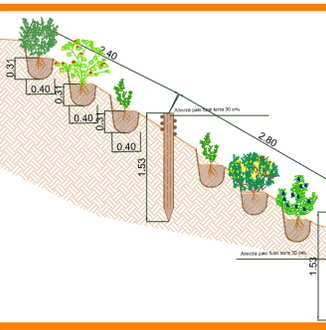
Pianta 1:50



Sezione 1:50

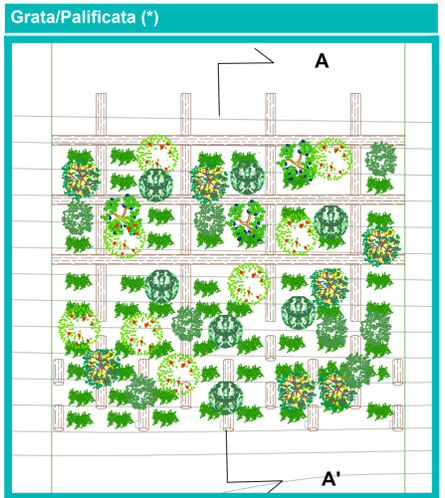


Pianta 1:50

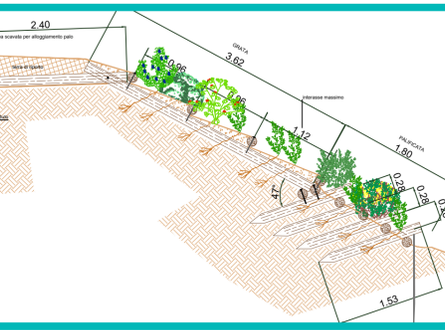


Sezione 1:50

Interventi su versanti con pendenza tra 16° e 24°



Pianta 1:50



Sezione 1:50



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. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia



ELABORATO
A246PDS D040 0

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

COD. ATO2 ASI10607

DATA NOVEMBRE 2022

SCALA

VARIE

| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA |
|---------|------|------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

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. Francesca Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Febbo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi

ATTRaversamento FOSSE - INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA 2/2

