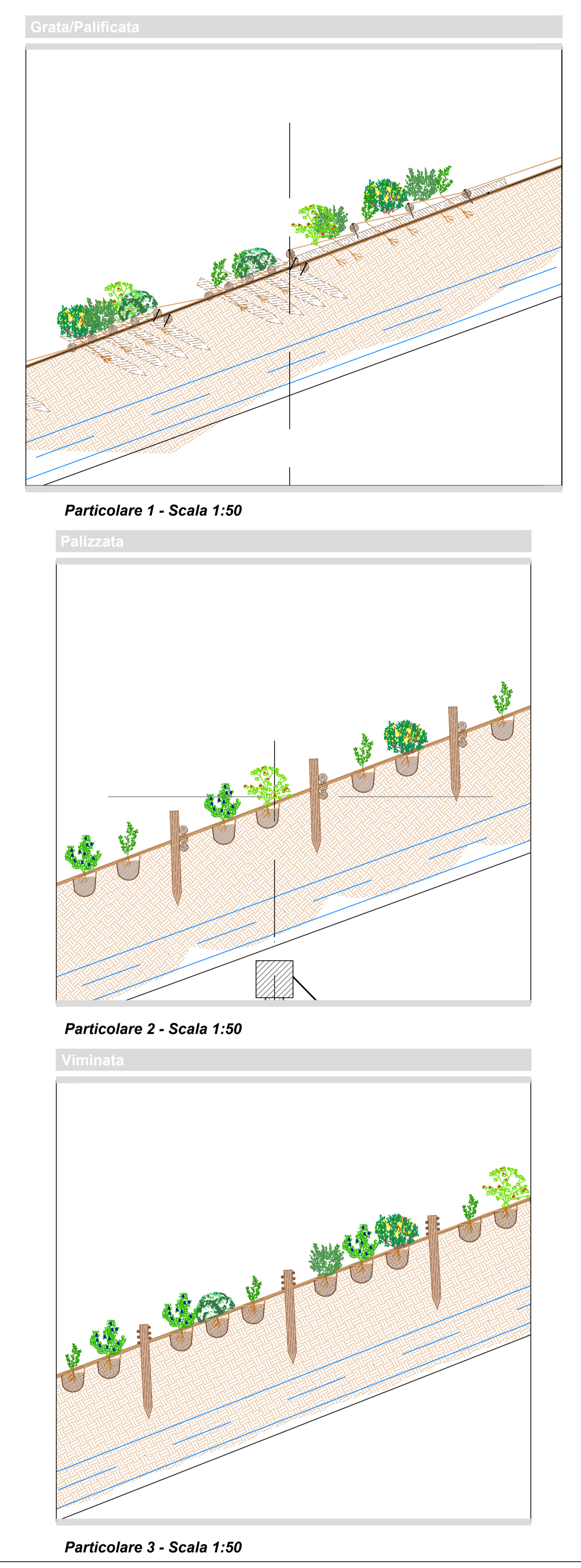
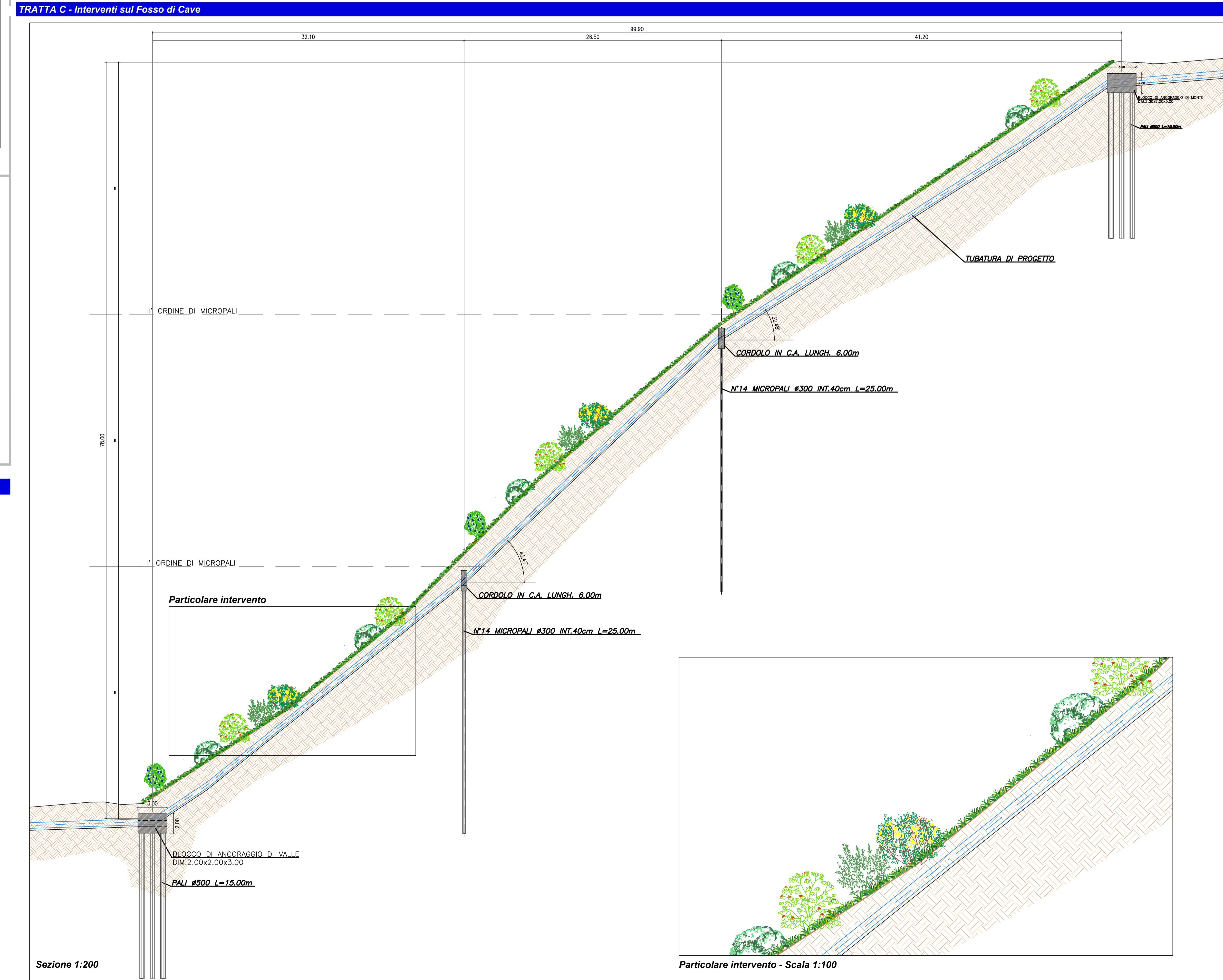
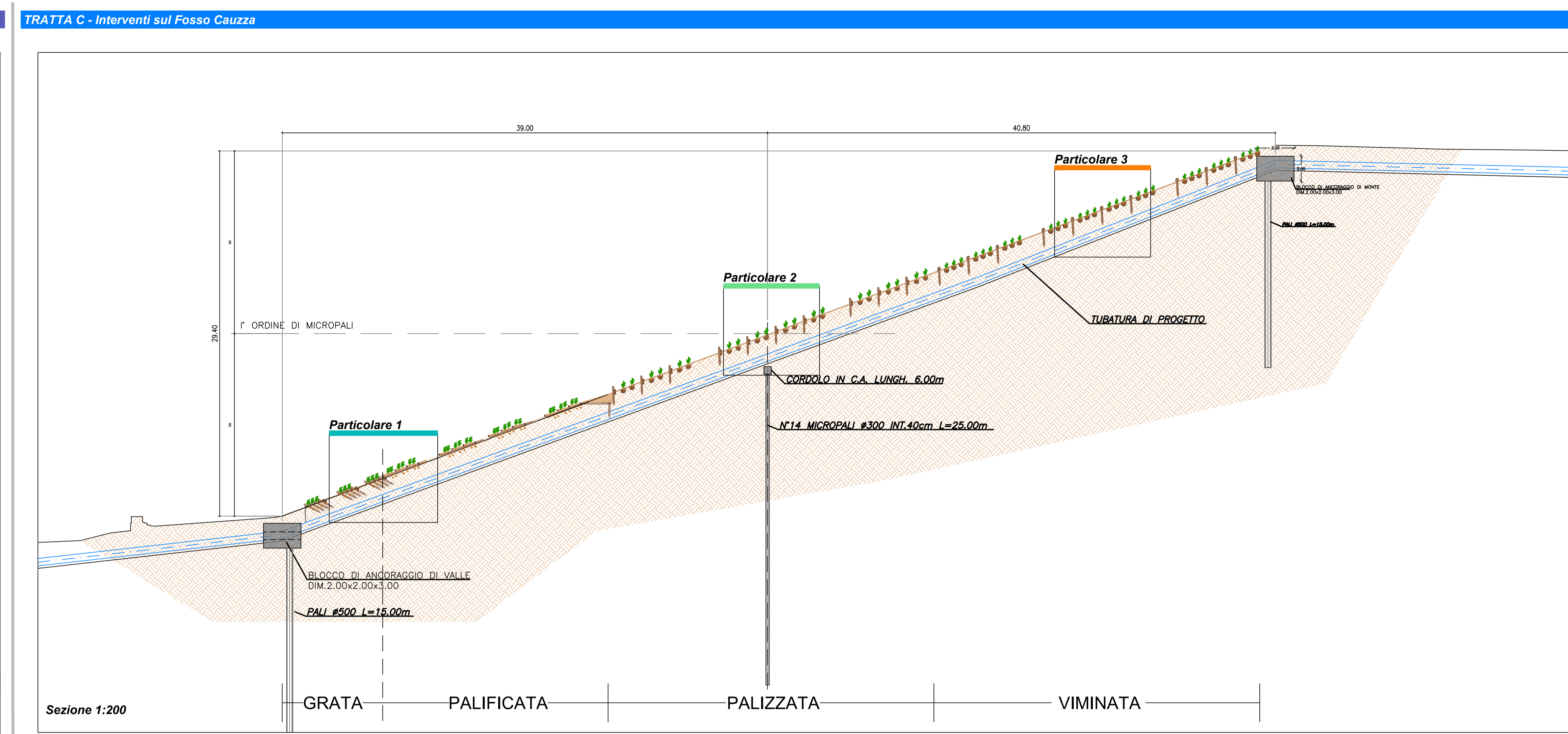
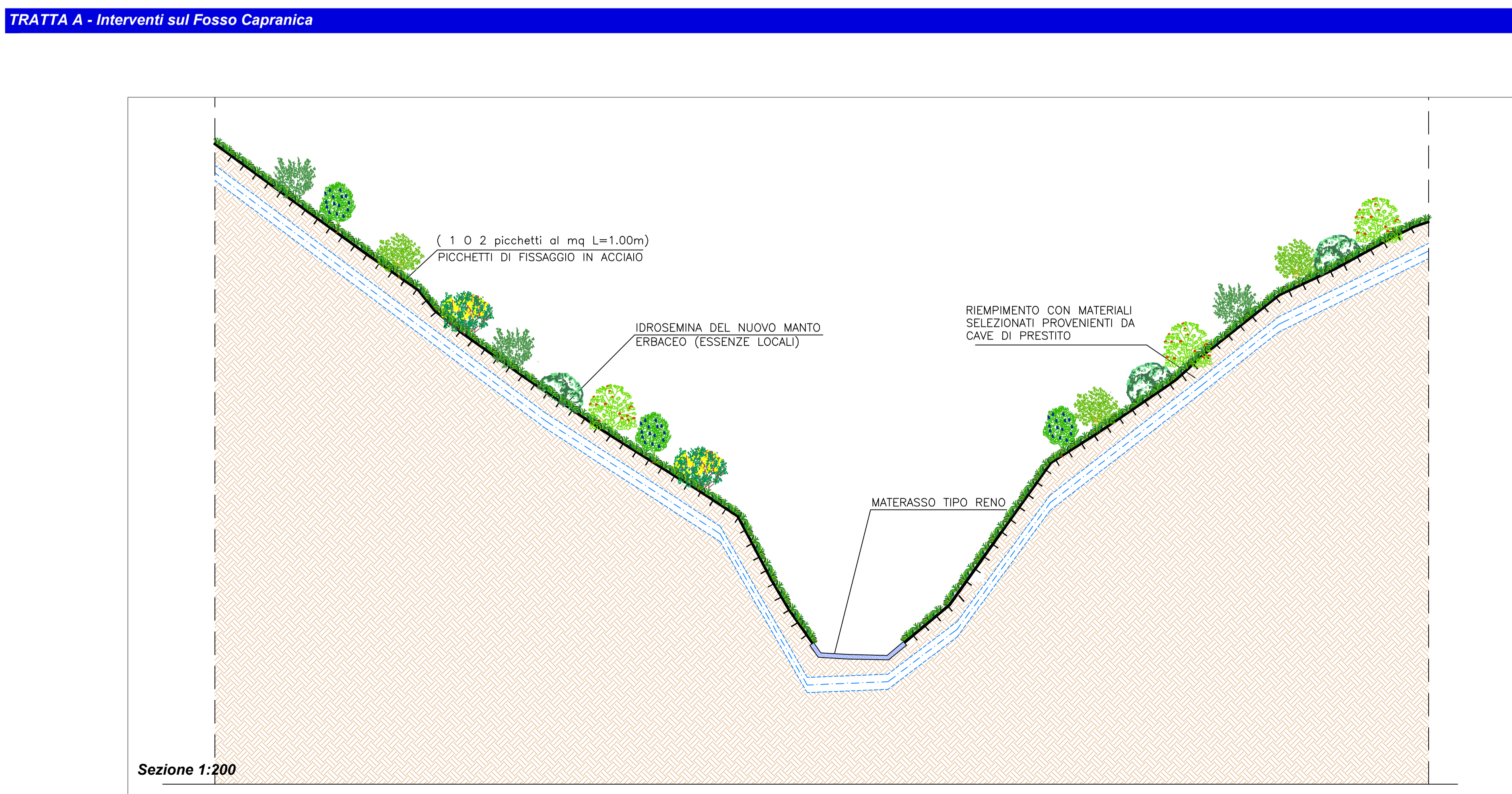


Specie arbustive per interventi di ingegneria naturalistica

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



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

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

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

ELABORATO: **A246 SIA D068 0**
COD. AT02 ASI10607
DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: VARE

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

LABORATORIO: **aceq acqua** ACEA ATO 2 SPA
aceq ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. PHD Alessio Delle Sive
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sott. Av. Vittorio Geronzi, Sig.ra Elisabetta Bassetti, Ing. Renata Pagliaro

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Paschiera", 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: G918I01000460002

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Marone
CAPO PROGETTO: Ing. Alessio Marone
APERTI AMBIENTALI: Ing. PHD Nicoletta Stroppolini
Ing. Francesca Giorgi
INGEGNERIA GEOLOGICA: Ing. Francesco Giorgi
Piani, Fabbro Genaro
Geol. Simona Fello
Ing. Simona Leoni
Ing. PHD Serena Conservo
Geol. Filippo Arici
Geol. Paolo Caporossi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI PAESAGGIO
ATTRAVERSAMENTO FOSSI - INTERVENTI DI INGEGNERIA NATURALISTICA 1/2