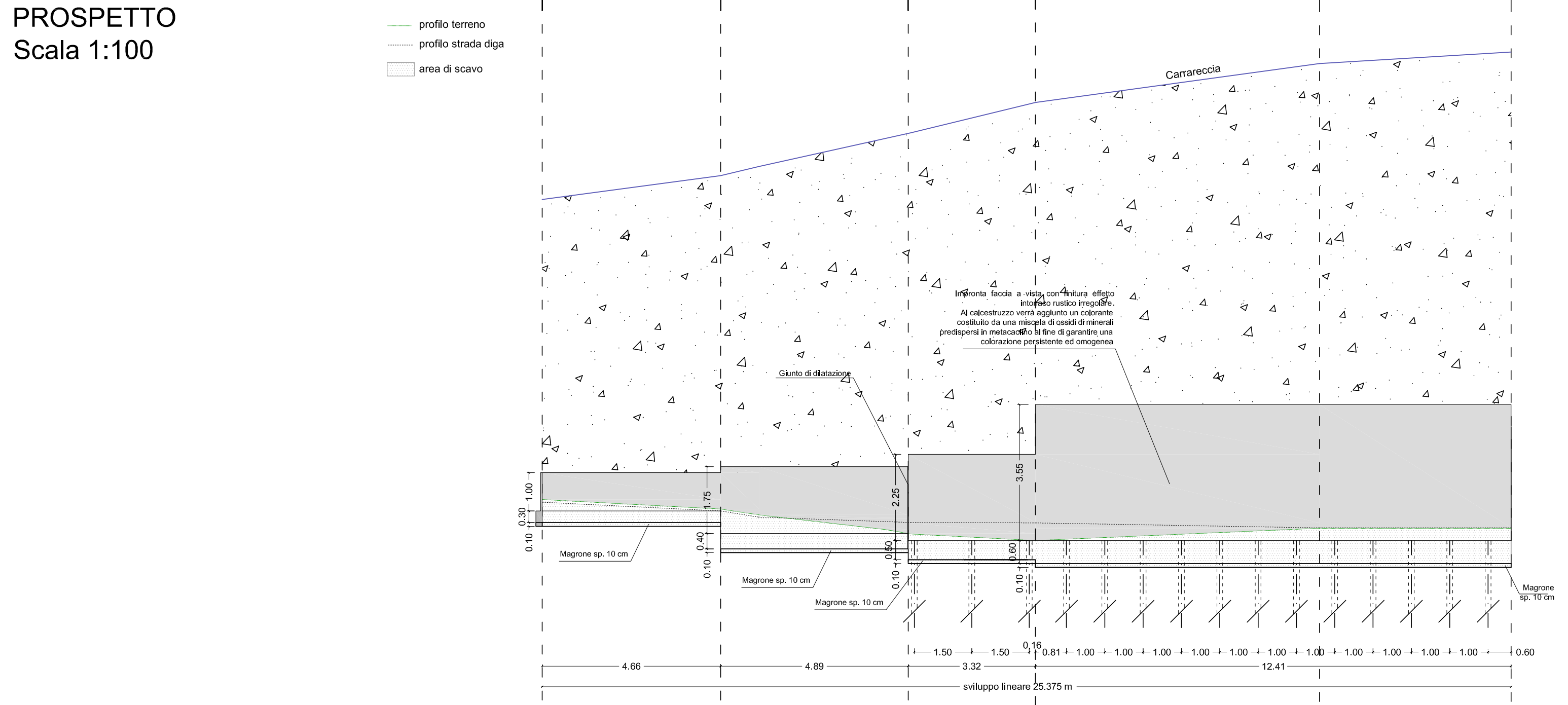
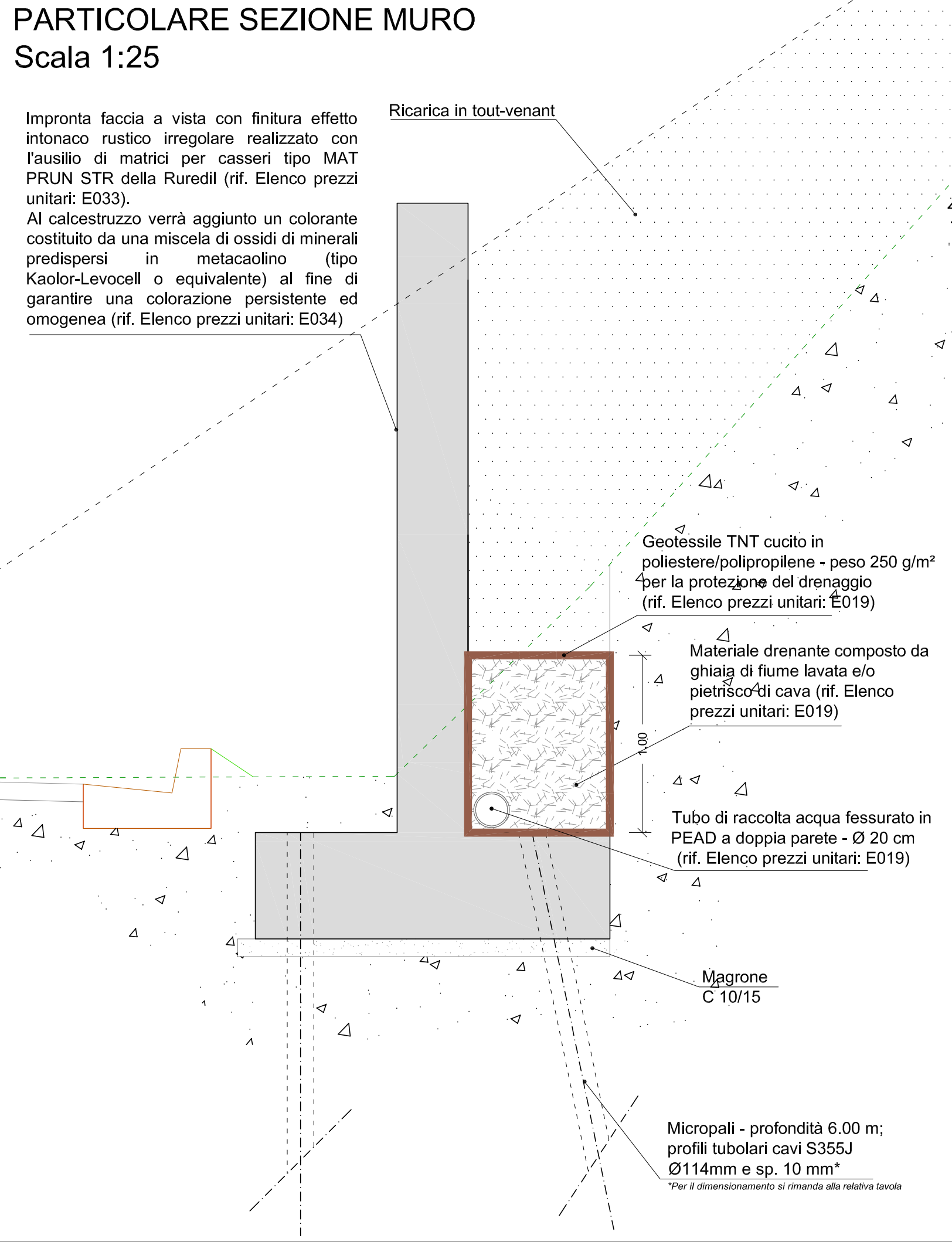


PROSPETTO
Scala 1:100

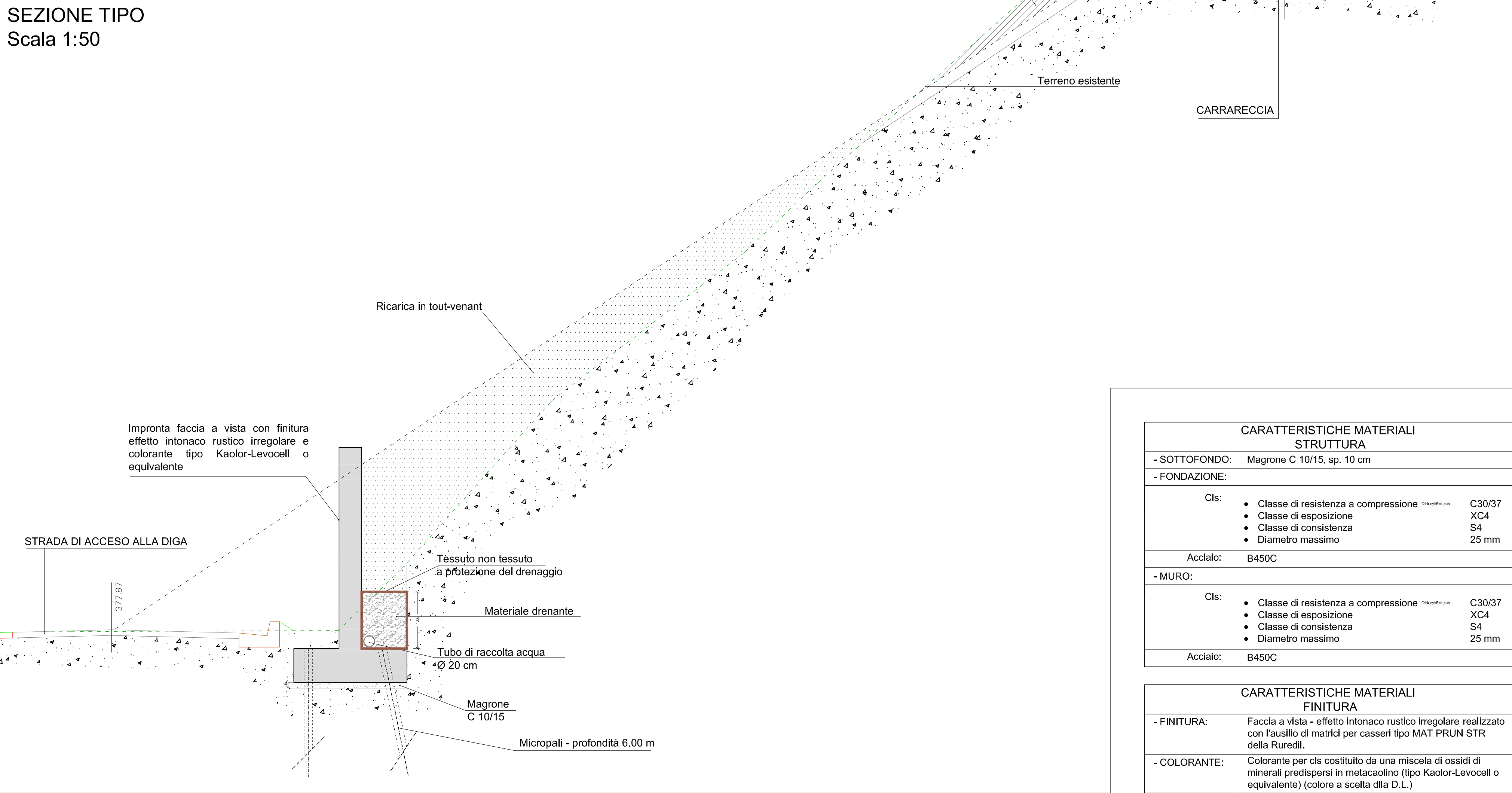


SEZIONI	223	222	231	230	229	228	227
DISTANZA SEZIONI quota carrareccia [m]	4.48	1.88	6.30	5.60	7.53	2.30	
LUNGHEZZA TRATTI	4.86	1.00	3.90	3.32	7.14	5.00	
DIST. PROGRESS.PROG. [m]	1000	995.52	993.84	987.54	981.94	974.41	972.11
QUOTA ESTRADOSSO MURO	379.31	379.48	379.79	381.09	377.54	376.94	376.84
QUOTA ESTRADOSSO FONDAZIONE	378.31	377.73	377.54	377.04	376.94	376.84	
QUOTA INTRADOSSO FONDAZIONE	378.01	377.33	377.04	376.84	376.84		
QUOTA SCAVO	377.91	377.23	376.94	376.84	376.84		

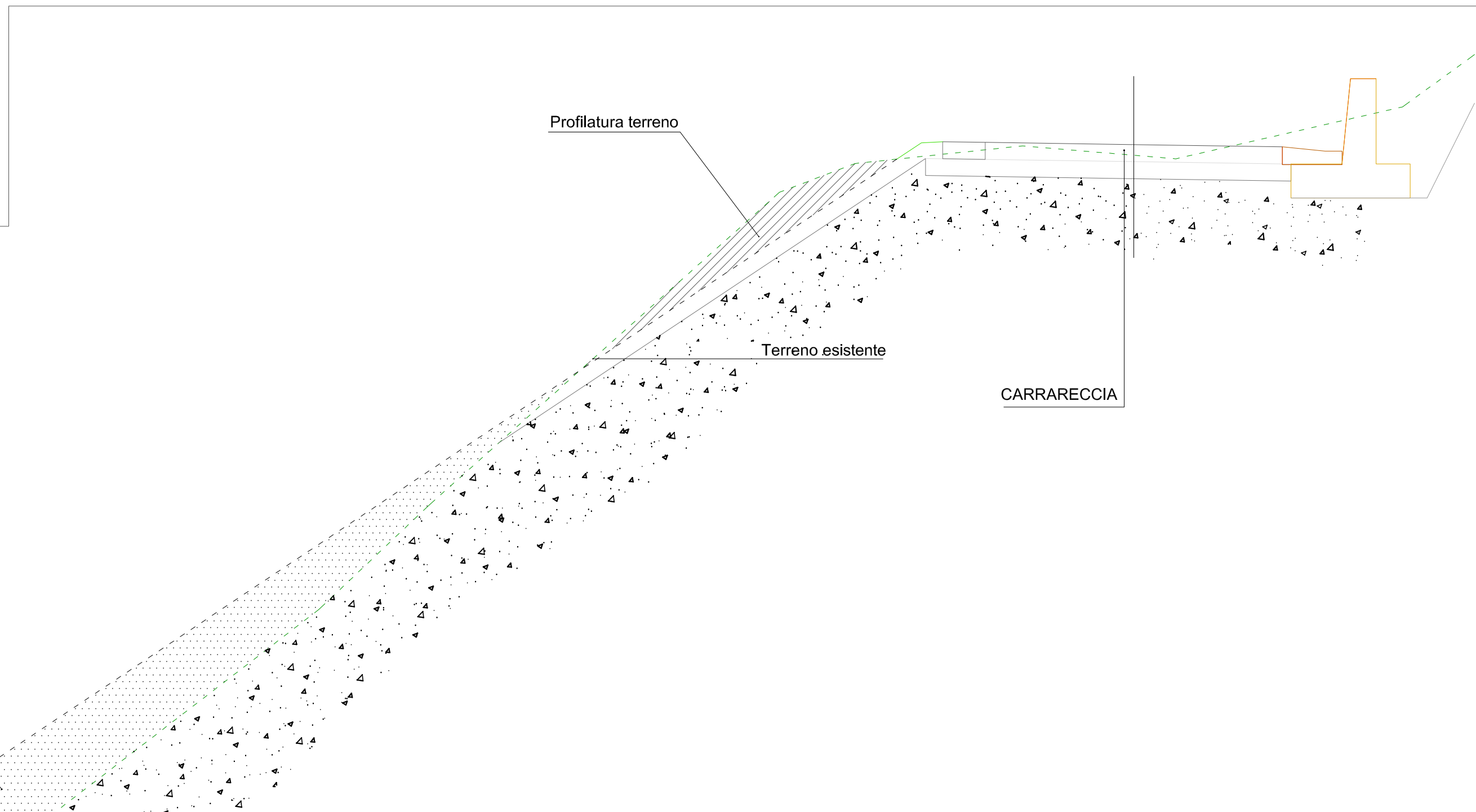
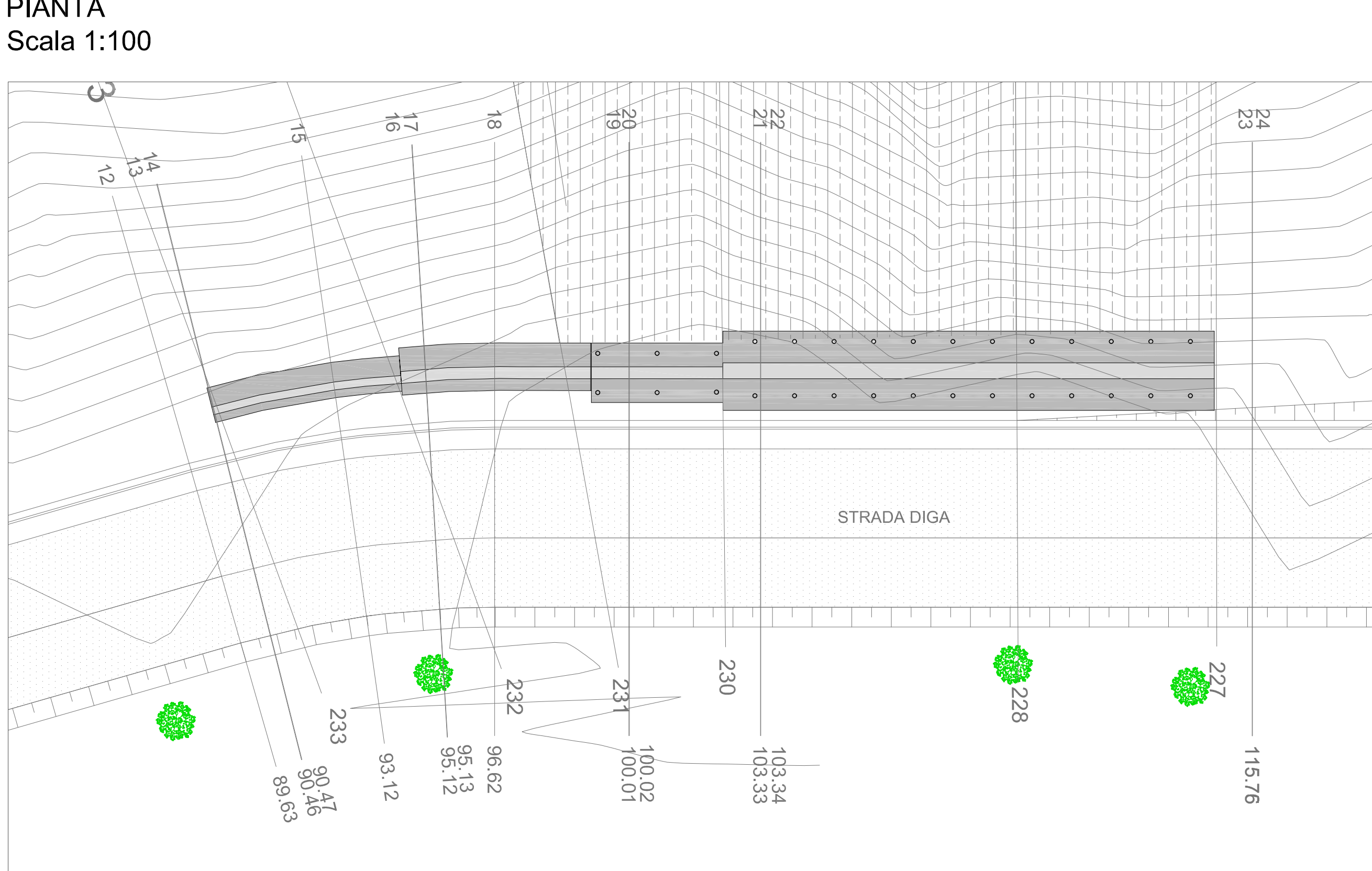
PARTICOLARE SEZIONE MURO
Scala 1:25



SEZIONE TIPO
Scala 1:50



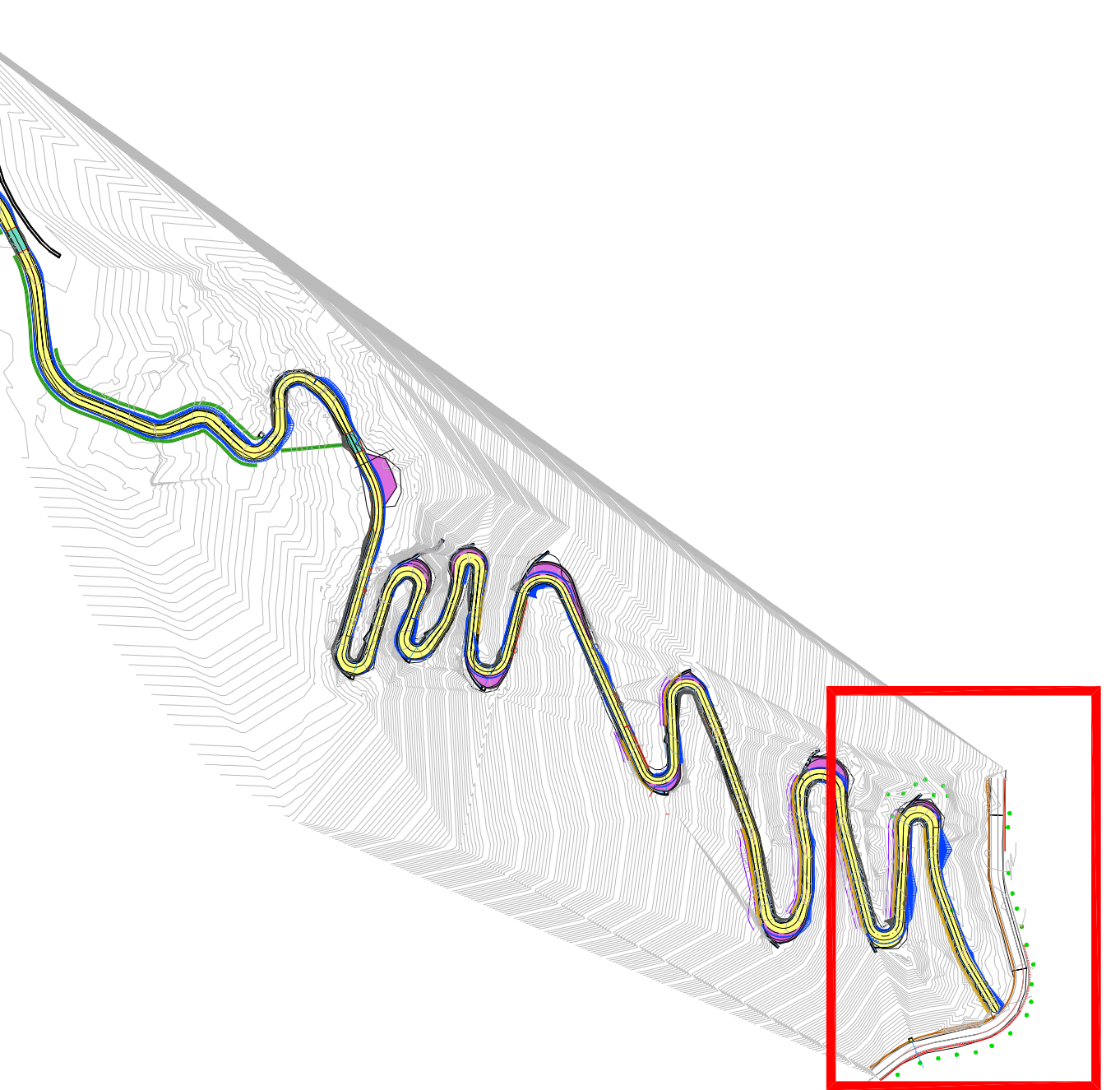
PIANTA
Scala 1:100



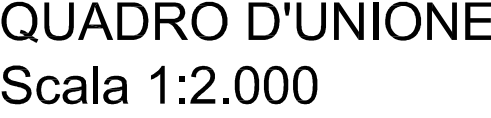
CARATTERISTICHE MATERIALI STRUTTURA	
- SOTTOFONDO:	Magrone C 10/15, sp. 10 cm
- FONDAZIONE:	
Cl:	<ul style="list-style-type: none">Classe di resistenza a compressione C30/37Classe di esposizione XC4Classe di consistenza S4Diametro massimo 25 mm
Acciaio:	B450C
- MURO:	
Cl:	<ul style="list-style-type: none">Classe di resistenza a compressione C30/37Classe di esposizione XC4Classe di consistenza S4Diametro massimo 25 mm
Acciaio:	B450C

CARATTERISTICHE MATERIALI FINITURA	
- FINITURA:	Facia a vista - effetto intonaco rustico irregolare realizzato con l'ausilio di matrici per casseri tipo MAT PRUN STR della Ruredil.
- COLORANTE:	Colorante per cls costituito da una miscela di ossidi di minerali predispersi in metacalcio (tipo Kaolor-Levocell o equivalente) (colore a scelta alla D.L.)

PLANIMETRIA
Scala 1:5000



QUADRO D'UNIONE
Scala 1:2.000



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos publicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU - L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA - PROGETTO ESECUTIVO -



PARTE D - ELABORATI GRAFICI	
D.12. - MURO DI SOSTEGNO SU STRADA D'ACCESSO ALLA DIGA FLUMENDOSA	Tavola D.12.1.
Muro di sostegno su strada d'accesso alla diga Flumendosa: - Pianta - Profilo longitudinale - Sezioni tipo	scala: 1:2000/1:5000 1:100/1:50/1:25

Redatto da ATP Flumendosa:

Progettazione:	Consulenti:
- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)	- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis
- Ing. Giancarlo Orrù	- Ing. Giulia Balocco
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida	- Dott. Mauro Cavallo
- Ing. Francesca Melis	

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Olligari

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni e Responsabile Unico del Procedimento

Maggio 2015