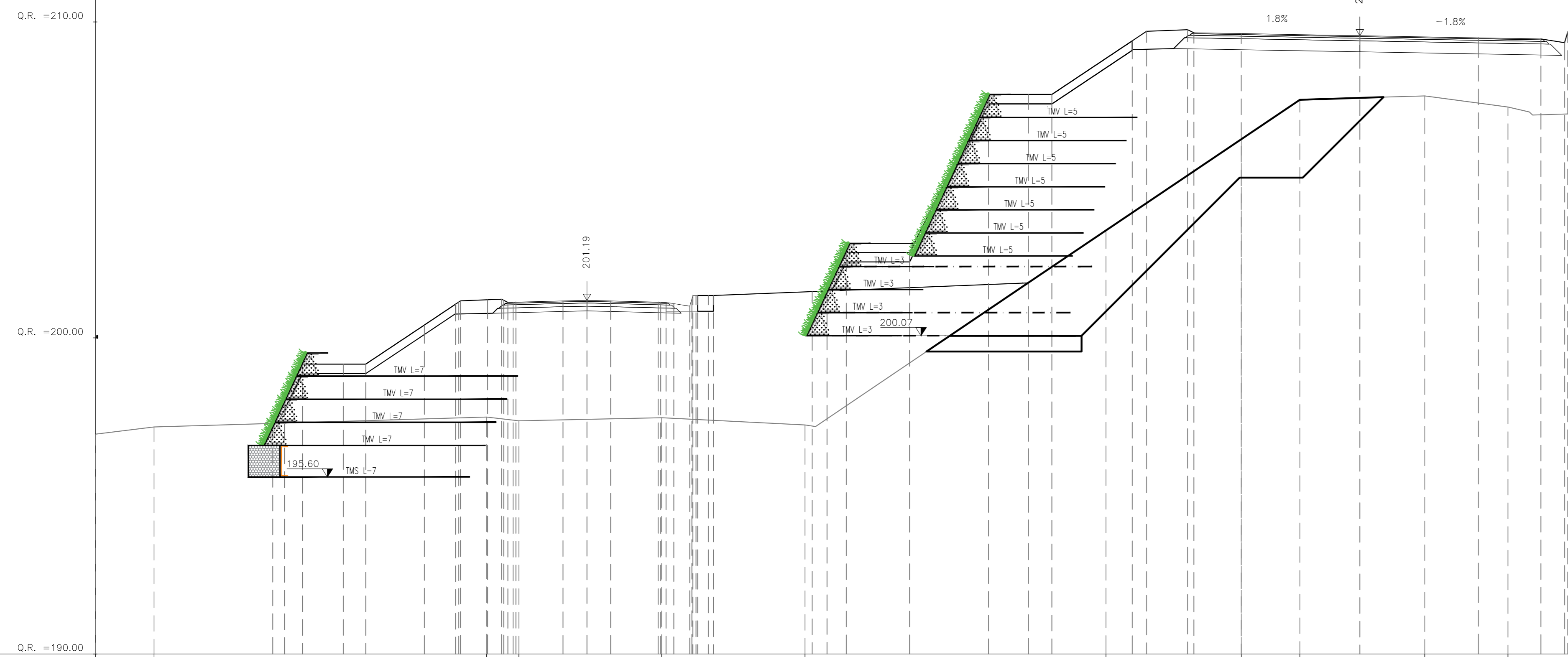
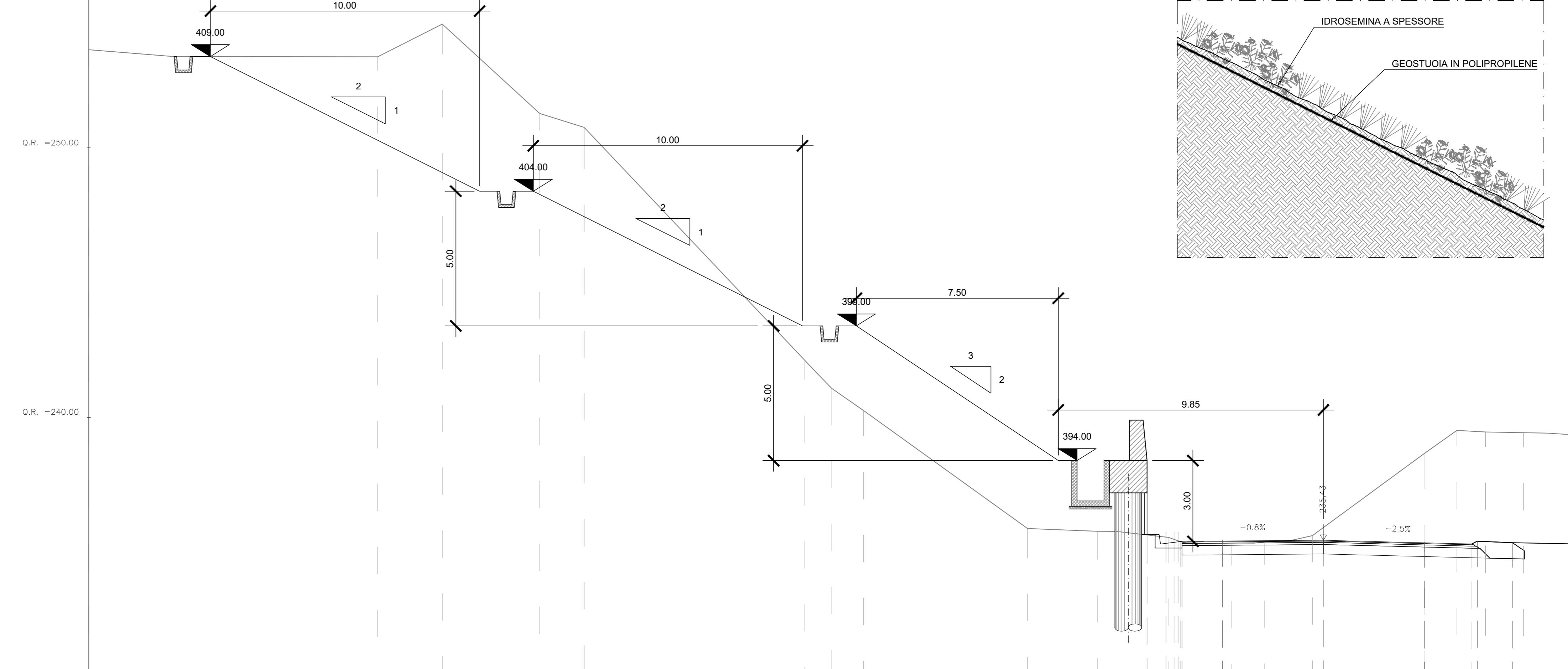


SEZIONE Progr. 0+140.00 - Scavi per muri in terra rinforzata
SCALA 1:100

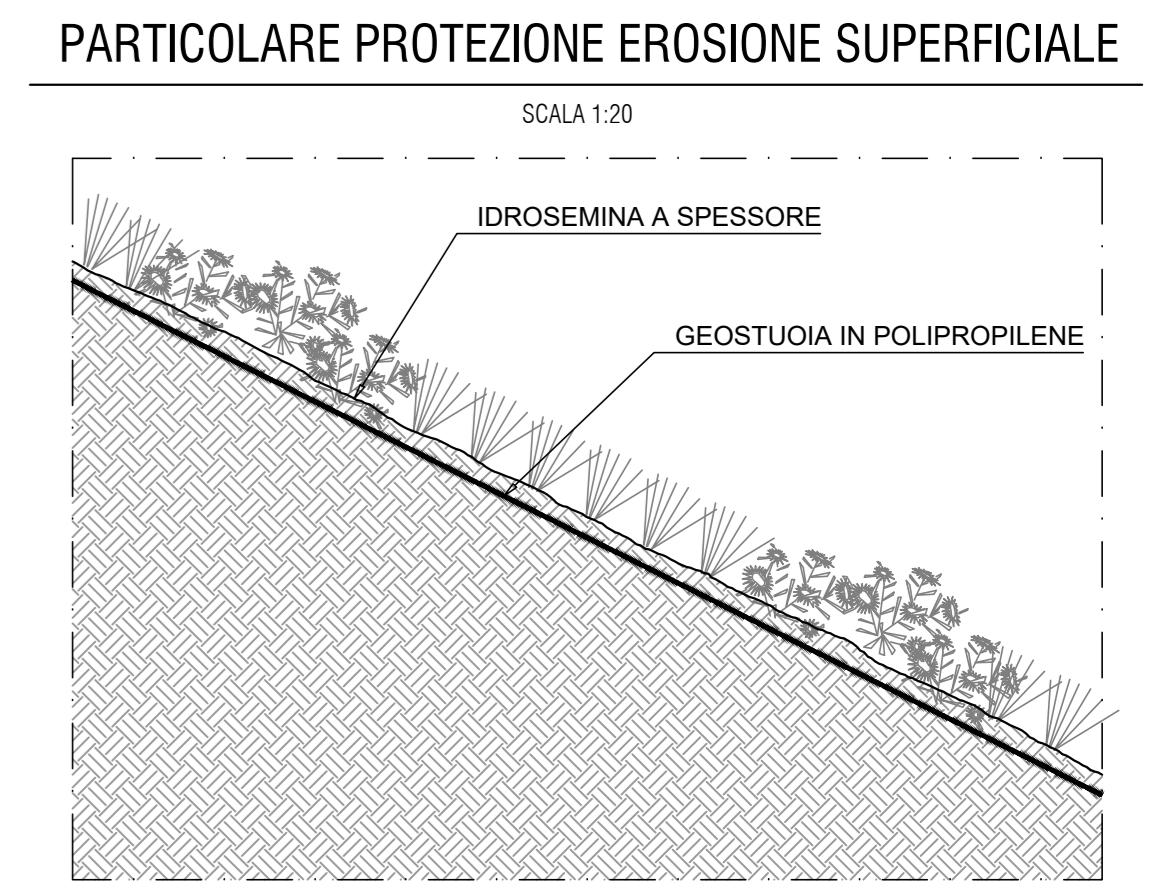


DISTANZE TERRENO	40.00	38.14		27.62	26.60	22.09	17.55	8.03	3.75	2.25	4.69	
QUOTE TERRENO	196.95	197.18		197.50	197.38	197.47	197.24	203.41	206.30	207.53	207.66	207.31
DISTANZE PROGETTO		34.38	32.15	29.59	28.50	27.15	25.20	23.70	22.20	21.20	17.32	16.85
DIST. PARZIALI STRATO SUP.			1.29	1.86		1.49	1.50	3.12	2.00	6.64	2.00	1.86
QUOTE PROGETTO		197.29	199.17	200.41	201.14	201.32	201.17	201.13	201.00	201.47	201.49	201.31

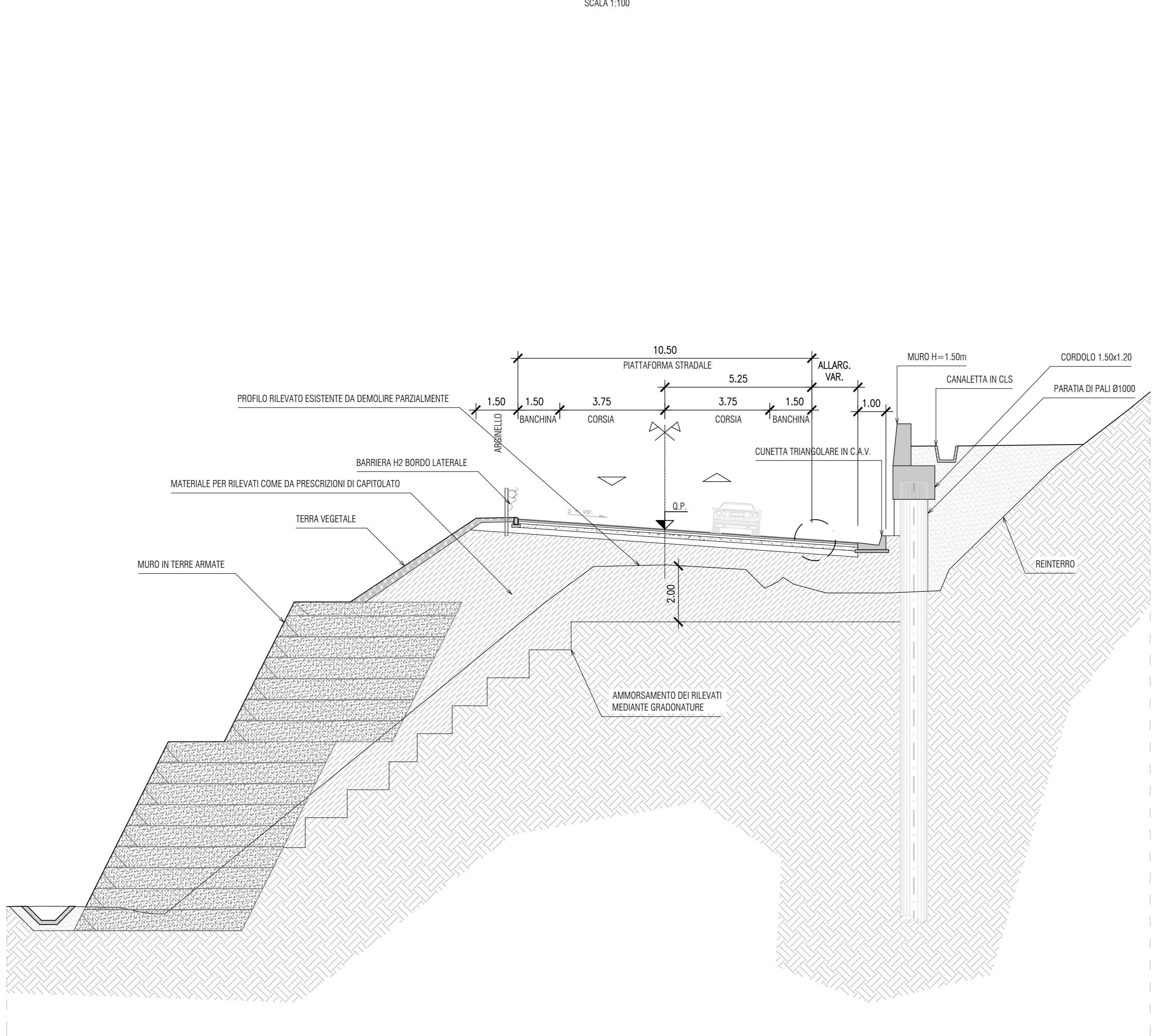
SEZIONE Progr. 0+520.00 - Riprofilatura del versante
SCALA 1:100



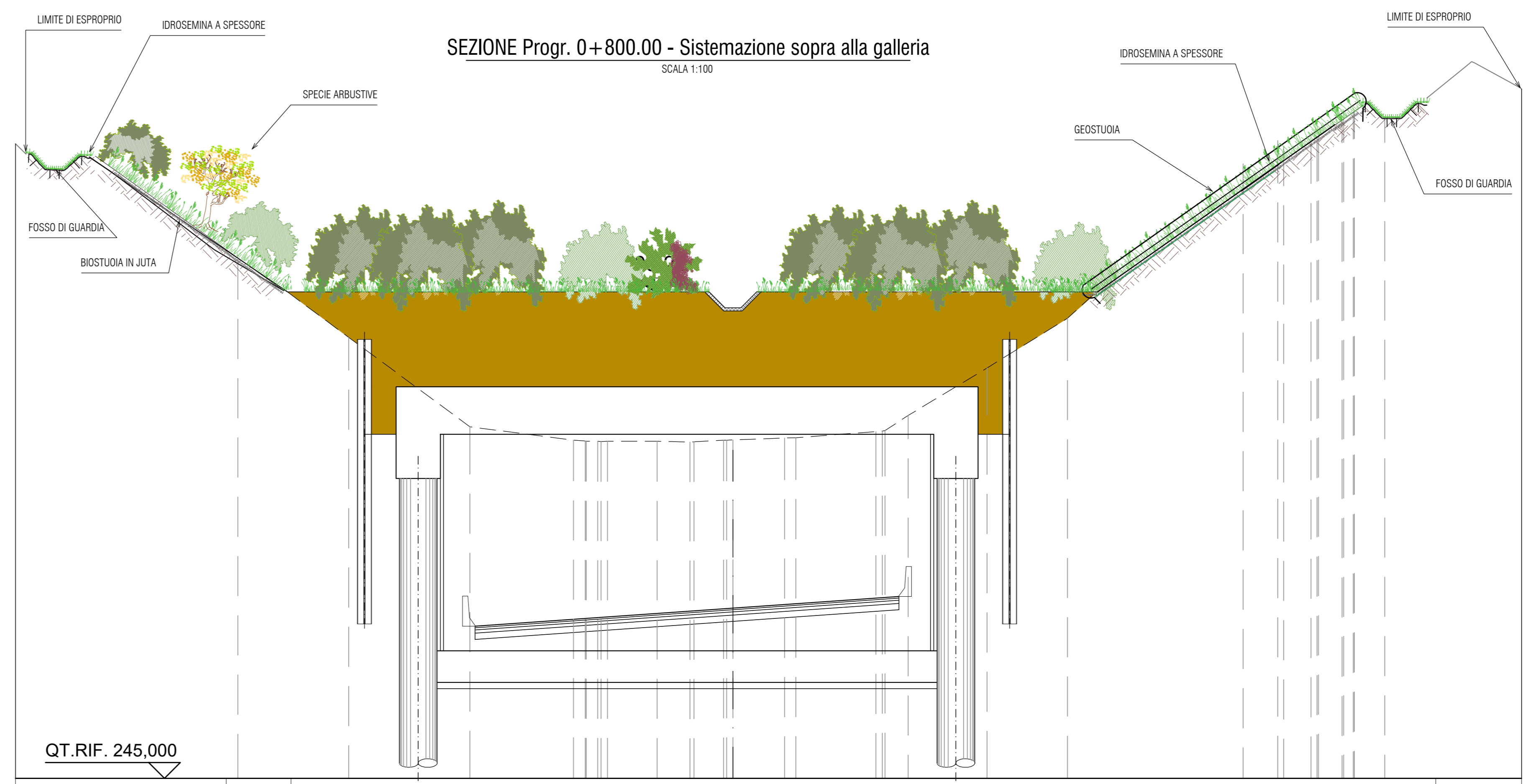
DISTANZE TERRENO	45.88		35.14	32.74	29.11	27.46	19.27	18.27	17.09	11.00	8.40	5.74	3.45	2.18	0.41	3.77	4.96	6.03	7.44	9.20
QUOTE TERRENO	233.05		233.39	234.60	251.28	250.76	242.12	241.07	240.25	235.87	235.77	235.54	235.33	235.37	235.60	238.67	239.51	239.46	239.43	239.36
DISTANZE PROGETTO												6.35	5.50	3.75	3.75	3.75	5.52	5.52	7.02	9.20
DISTANZE PARZIALI STRATO SUPERFICIALE												1.50	3.75	3.75	3.75	1.77	1.30			
QUOTE PROGETTO			235.63	236.73	235.40	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43	235.43



SEZIONE TIPO IN CURVA CON MURO IN TERRE ARMATE - ASSE PRINCIPALE
SCALA 1:100



SEZIONE Progr. 0+800.00 - Sistemazione sopra alla galleria
SCALA 1:100



QUOTE TERRENO	261.550	258.949	256.121	255.697	255.673	255.684	255.656	255.665	255.662	255.639	255.646	255.698	255.706	255.766	255.775	255.970	255.985	256.070	256.079	257.980	259.553						
DIST.PARZ. TERRENO	3,507	3,832	3,273	1,587	1,038	0,837	1,636	2,533	0,731	2,494	2,543	5,554	1,088	0,867	0,744	0,959	264,437	265,414	265,412	265,230	265,230	265,217	265,224	265,225	265,231	265,227	
QUOTE PROGETTO		249,895		249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895
DIST.PARZ. PROGETTO		1,424		1,000	8,150	3,750	5,250	1,000	1,424	7,468	2,000	7,496	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
QUOTE FINITO		249,895		249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895	249,895
DIST. PARZIALI FINITO		1,300		0,850	4,400	3,750	3,750	1,500	0,850	1,300	7,496	2,000	7,496	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"
Tronco 1° Lotto 1° Stralcio 2° completamento
Superamento del Colle dello Scornari

PROGETTO DEFINITIVO
ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giuseppe Carciaro
ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE CALABRIA n. 528
PROVINCIA DI CATANZARO n. 1000

INGEGNERI SPECIALISTICI: Ing. Ambrogio...
ORDINE INGEGNERI SPECIALISTICI DELLA REGIONE CALABRIA n. 528
PROVINCIA DI CATANZARO n. 1000

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) **GP INGENNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
ORDINE INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA n. 528
PROVINCIA DI CATANZARO n. 1000

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Valerio Guidobaldi
ORDINE INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA n. 528
PROVINCIA DI CATANZARO n. 1000

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Scalamandré
ORDINE INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA n. 528
PROVINCIA DI CATANZARO n. 1000

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE SPECIALISTICA: (OPR0207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDOBALDI
ORDINE INGEGNERI DELLA REGIONE CALABRIA n. 528
PROVINCIA DI CATANZARO n. 1000

GEOLOGIA GEOTECNICA
Geotecnica
Sezioni caratteristiche significative

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	TO0GE02GTSZ01_A		1:100/1:20
ELAB.	T00G02GTSZ01	A	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Nota di riscontro Potere CTVA n.184 del 26 febbraio 2021	Maggio '21	Belò	Signorelli	Guiducci