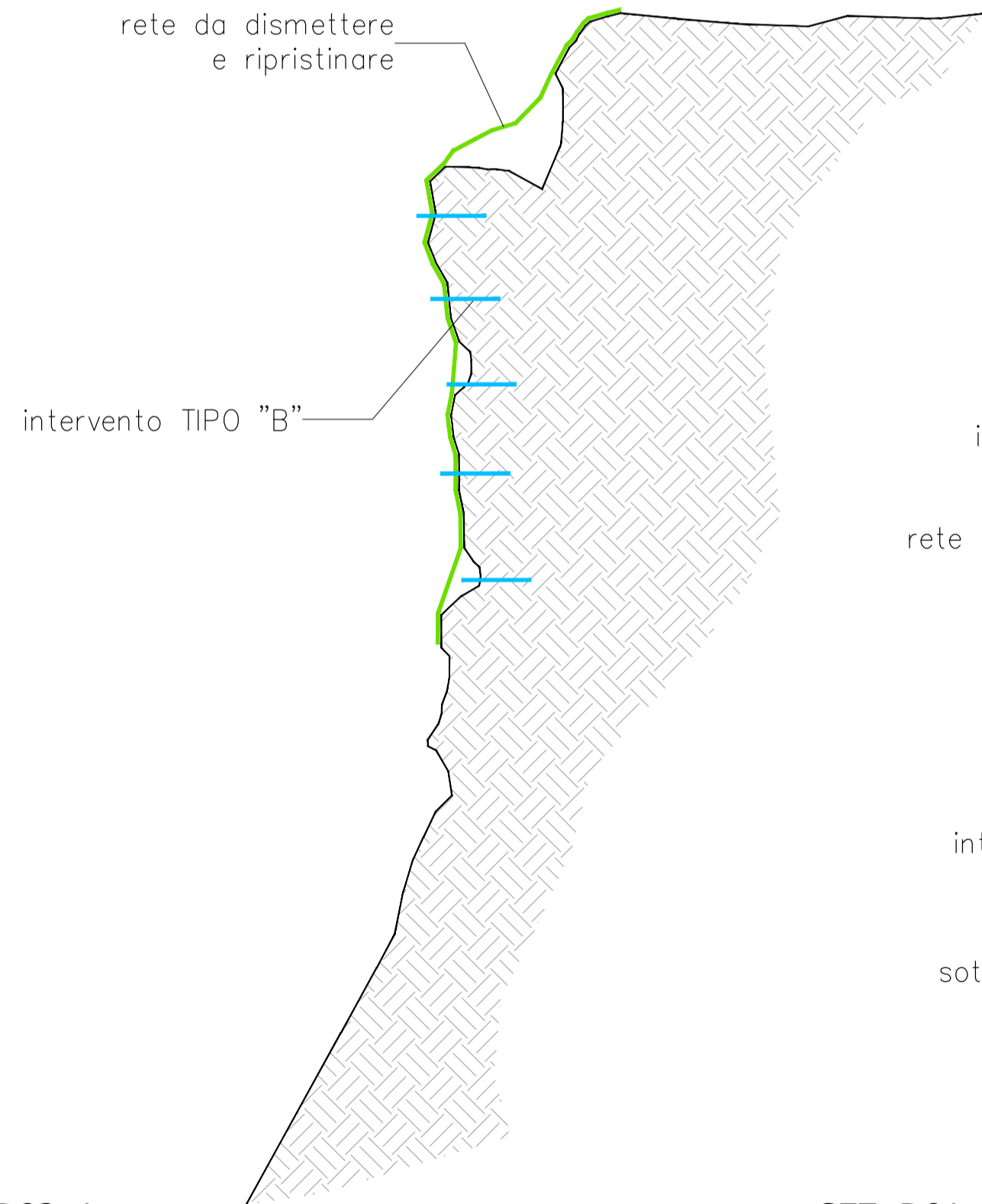


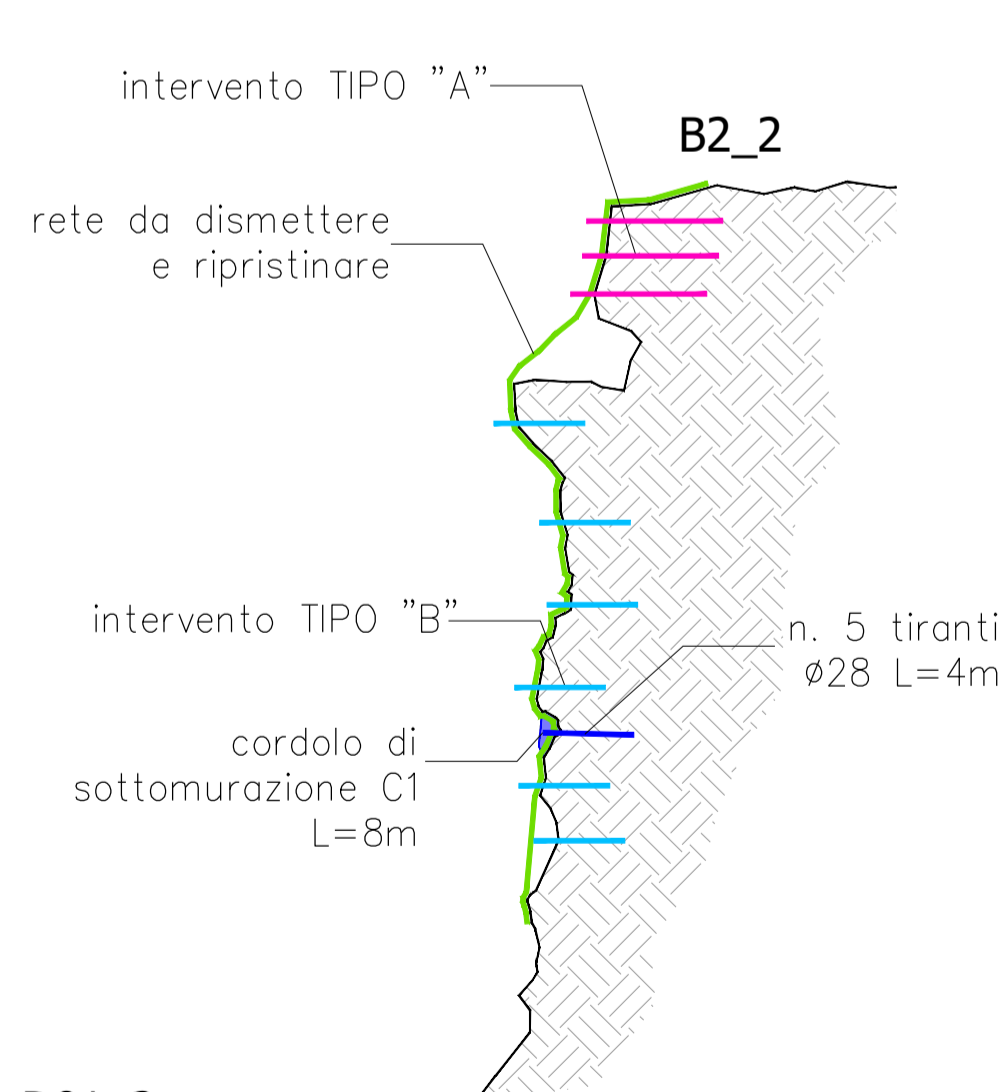
SEZ. D02_2

PICCHETTO	16.17	18	20	21	22	23
QUOTE TERRENO	192.52 194.66	205.45	208.74 209.64	210.57	215.04	253.33
DISTANZE PARZIALI	6.11	5.19	1.33 2.24	4.98	10.32	
DISTANZE PROGRESSIVE	114.60 115.33	121.44	126.63 127.97	130.21	135.19	145.36



SEZ. D02_1

PICCHETTO	20	21	23	26
QUOTE TERRENO	209.60	216.77	256.70	256.70
DISTANZE PARZIALI	10.38	12.22	5.70	
DISTANZE PROGRESSIVE	110.01	120.29	132.62	138.32



SEZ. D01_2

PICCHETTO	15	16	17	20	21	22
QUOTE TERRENO	219.40 222.27 224.58	260.05	266.52 269.70	260.05	266.52 269.70	212.22
DISTANZE PARZIALI	2.87 1.39 2.46	10.62	2.22 0.51			
DISTANZE PROGRESSIVE	82.05 85.70 88.16	99.52	107.21 112.25			

SEZ. D01_1

PICCHETTO	15	16	18	19	20	21	22
QUOTE TERRENO	215.57	224.58	260.46	260.88	260.69	260.42	260.99
DISTANZE PARZIALI	8.40	3.65	6.29	4.39	3.13	8.21	
DISTANZE PROGRESSIVE	73.66	82.05	88.70	91.99	96.38	99.52	107.72

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE B1 SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

Logos: **VIA INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **VDP**, **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

BARRIERE PARAMASSI E INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VERSANTE
Prospetto e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0357	POO0M01GETDIO2A	A	varie
LIV. PROG. ANNO: D 20	CODICE ELAB.: POO0M01GETDIO2		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 21	R.CHANELLO G.SPECIALE G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO