

Profilo
Km -0+000.00 - 3+570.12
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	-14.85	-14.31	-13.97	-13.80	-13.56	-12.64	-11.18	9.76	8.92	8.42	8.19	7.94	7.75	7.56	8.14	9.05	10.36	13.49	16.85	19.76	22.95	25.08	25.84	25.91	25.97	26.44	26.93	27.36
QUOTE PROGETTO	-17.23	-17.22	-17.23	-17.27	-17.33	-17.42	-17.53	-17.67	-17.83	-18.02	-18.24	-18.47	-18.74	-19.02	-19.34	-19.68	-20.04	-20.43	-20.84	-21.27	-21.71	-22.15	-22.58	-23.02	-23.44	-23.79	-24.09	-24.31
QUOTE TERRENO																												
ETTOMETRICHE																												

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi antropici**
- Copertura pedogenica ed eluviali**
- Coltri eluvio-colluviali**
- Depositi alluvionali**
- Epiluviani continentali**

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovenere**
- Lc**

SUCCESSIONI PLEISTOCENICHE DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovenere**
- Lc**

SUCCESSIONI VULCANICO-SEDIMENTARE TERZIARIE

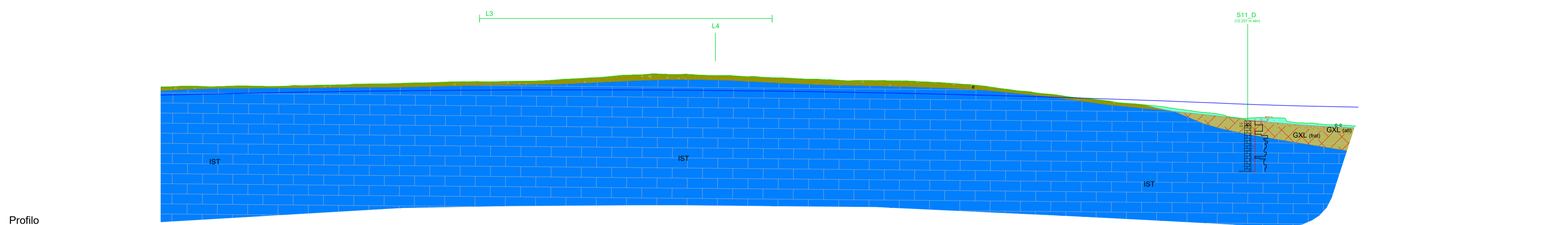
- Piroclastiti di Monte Miale Isipina**
- Piroclastiti di Monte San Pietro**

SUCCESSIONI SEDIMENTARE MESOZOICHE DELLA SERRA SETTENTRIONALE

- Formazione di Brunasca**
- Formazione di Capo Caccia**
- Formazione di Grascioleddu**
- Formazione di Punta Cristallo**

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE

- Indagini Geognostiche (SOLES s.r.l. - anno 2004; Geo-Lavori s.r.l. - anno 2005)
- Indagini Geognostiche (Progeo Lavori s.r.l. - anno 2004)
- Indagini Anno 2015
- Sondelle s.r.l.
- Progeo s.r.l.



Profilo
Km -0+000.00 - 3+570.12
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,12		
DISTANZE PROGRESSIVE	-25.84	-25.91	-25.97	-26.44	-26.93	-27.36	-27.82	-28.01	-28.95	-30.38	30.65	-30.24	-29.42	-28.64	-28.24	27.76	-26.39	-23.94	-21.45	-19.20	16.93	-13.90	-13.45	-10.75	-10.25	
QUOTE PROGETTO	-22.58	-23.02	-23.44	-23.79	-24.09	-24.31	-24.47	-24.57	-24.60	-24.57	-24.48	-24.32	-24.09	-23.80	-23.45	-23.03	-22.54	-22.00	-21.38	-20.71	-19.97	-19.16	-18.45	-17.95	-17.74	
QUOTE TERRENO																										
ETTOMETRICHE																										

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: ATi: VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 265313)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

COORDINATORE SICUREZZA:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariabianca Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Compiani

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Profilo geologico Asse B - tav. 04 di 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOGE00GEOFG07_A.DWG		
DPCAO029	LIV. PRG. ANNO	A	1:1.000
	CODICE ELAB.		
	T00GEO0GEOFG07		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCURIATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO