

Profilo  
Km -0+000.00 - 3+160.00  
Scala : 1:1000  
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134											
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											
DISTANZE PROGRESSIVE	2+140,00	2+160,00	2+180,00	2+200,00	2+220,00	2+240,00	2+260,00	2+280,00	2+300,00	2+320,00	2+340,00	2+360,00	2+380,00	2+400,00	2+420,00	2+440,00	2+460,00	2+480,00	2+500,00	2+520,00	2+540,00	2+560,00	2+580,00	2+600,00	2+620,00	2+640,00	2+660,00											
QUOTE PROGETTO	12.13	12.20	12.28	12.37	12.46	12.54	12.63	12.71	12.80	12.89	12.97	13.04	13.06	13.02	12.96	12.90	12.84	12.78	12.76	12.79	12.88	12.98	13.08	13.18	13.28	13.38	13.48											
QUOTE TERRENO	11.27	11.04	11.23	11.86	11.81	11.91	11.89	11.90	11.97	12.15	12.36	12.56	12.43	12.14	12.23	12.26	12.21	12.19	12.33	12.36	12.26	12.25	12.28	12.41	12.52	12.78	12.97											
ETTOMETRICHE	22													23										24					25					26				

### GEOLOGIA

**DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE**

- Depositi antropici**
- Coperture pedogeniche ed eluviali**
- Coltri eluvio-colluviali**
- Depositi alluvionali**
- Epiluviani continentali**

**DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE**

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

**SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGGIUDO-SASSARESE**

- RES**

**SUCCESSIONI VULCANO-SEDIMENTARIE TERZIARIE**

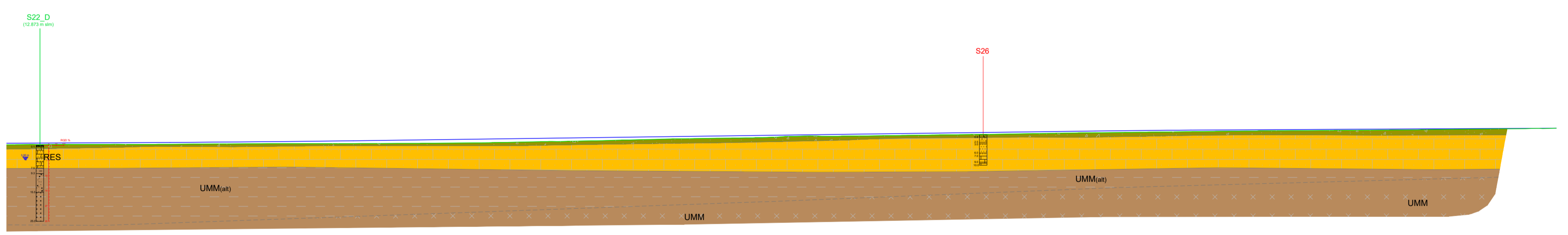
- Piroclastiti di Monte Miale Isplina**
- Piroclastiti di Monte San Pietro**

**SUCCESSIONI SEDIMENTARIE MESOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE**

- Formazione di Brunescica**
- Formazione di Capo Caccia**
- Formazione di Gonciaciano - Santoniolo**
- Formazione di Graecolele**
- Formazione di Punta Cristallo**

**INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE**

- Traccia della superficie piezometrica
- Quota livello statico
- Faglia presunta o sepolta
- Faglia certa



Profilo  
Km -0+000.00 - 3+160.00  
Scala : 1:1000  
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	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													
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													
DISTANZE PROGRESSIVE	2+680,00	2+700,00	2+720,00	2+740,00	2+760,00	2+780,00	2+800,00	2+820,00	2+840,00	2+860,00	2+880,00	2+900,00	2+920,00	2+940,00	2+960,00	2+980,00	3+000,00	3+020,00	3+040,00	3+060,00	3+080,00	3+100,00	3+120,00	3+140,00	3+160,00													
QUOTE PROGETTO	13.58	13.69	13.79	13.92	14.10	14.34	14.60	14.86	15.12	15.38	15.65	15.91	16.17	16.43	16.69	16.96	17.22	17.48	17.71	17.84	17.95	18.05	18.16	18.26	18.36													
QUOTE TERRENO	13.08	13.14	13.17	13.32	13.37	13.40	13.48	13.64	14.00	14.34	14.82	15.15	15.58	15.82	16.07	16.33	16.61	16.92	17.14	17.38	17.57	17.70	17.83	18.05	18.25													
ETTOMETRICHE	27													28										29					30					31				

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
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**

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. Palermo 2872)

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

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

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

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**  
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **VDP**  
MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Profilo geologico Asse D - tav. 03 di 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOGE00E0FG12_A.DWG				
DPCA0029	LIV. PRG.	ANNO	CODICE ELAB.	A	1:1.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCURIUTO	E CURCURIUTO	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO