

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

NUMERO SEZIONE	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
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	0+860,00	0+880,00	0+900,00	0+920,00	0+940,00	0+960,00	0+980,00	1+000,00	1+020,00	1+040,00	1+060,00	1+080,00	1+100,00	1+120,00	1+140,00	1+160,00	1+180,00	1+200,00	1+220,00	1+240,00	1+260,00	1+280,00	1+300,00	1+320,00	1+340,00	1+360,00	1+380,00	1+400,00
QUOTE PROGETTO	-11,82	-12,18	-12,42	-12,67	-12,90	-13,25	-13,28	-13,34	-13,43	-13,37	-13,50	-13,53	-13,50	-13,55	-13,57	-13,58	-13,55	-13,56	-13,56	-13,54	-13,51	-13,53	-13,58	-13,56	-13,66	-14,11	-14,14	-14,20
QUOTE TERRENO	-11,82	-12,18	-12,42	-12,67	-12,90	-13,25	-13,28	-13,34	-13,43	-13,37	-13,50	-13,53	-13,50	-13,55	-13,57	-13,58	-13,55	-13,56	-13,56	-13,54	-13,51	-13,53	-13,58	-13,56	-13,66	-14,11	-14,14	-14,20
ETTOMETRICHE																												

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

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

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

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

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE

- RES**

SUCCESSIONI VULCANICO-SEDIMENTARE TERZIARIE

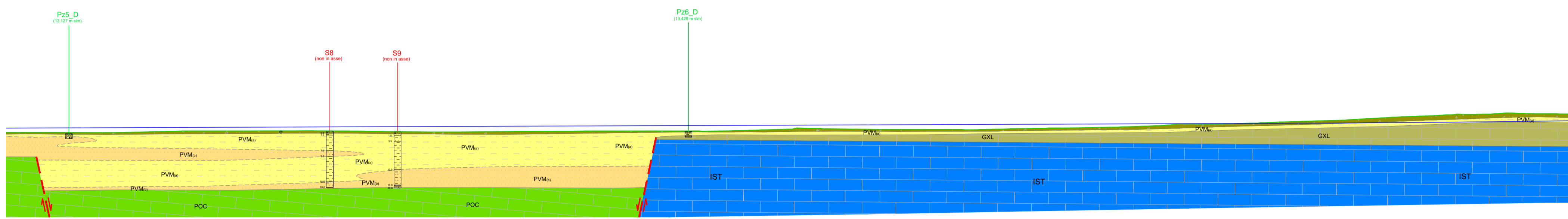
- Piroclastiti di Monte Miale Isipina**
- Piroclastiti di Monte San Pietro**

SUCCESSIONI SEDIMENTARE MESOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

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

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE

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



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

NUMERO SEZIONE	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
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	1+300,00	1+320,00	1+340,00	1+360,00	1+380,00	1+400,00	1+420,00	1+440,00	1+460,00	1+480,00	1+500,00	1+520,00	1+540,00	1+560,00	1+580,00	1+600,00	1+620,00	1+640,00	1+660,00	1+680,00	1+700,00	1+720,00	1+740,00	1+760,00	1+780,00	1+800,00	1+820,00	1+840,00
QUOTE PROGETTO	13,58	13,56	13,66	14,11	14,14	14,20	14,09	13,85	13,83	14,00	14,07	14,11	14,12	14,36	15,11	14,75	14,66	14,59	15,02	15,32	15,84	16,52	16,94	17,67	18,53	19,47	20,05	20,23
QUOTE TERRENO	13,58	13,56	13,66	14,11	14,14	14,20	14,09	13,85	13,83	14,00	14,07	14,11	14,12	14,36	15,11	14,75	14,66	14,59	15,02	15,32	15,84	16,52	16,94	17,67	18,53	19,47	20,05	20,23
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

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 26513)
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 2666)

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

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariantonietta 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. 02 di 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOGE00E0FG05_A.DWG			
DPCA0029	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	A	1:1.000
E	21	T00GE00E0FG05		
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCURIATO	E CURCURIATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO