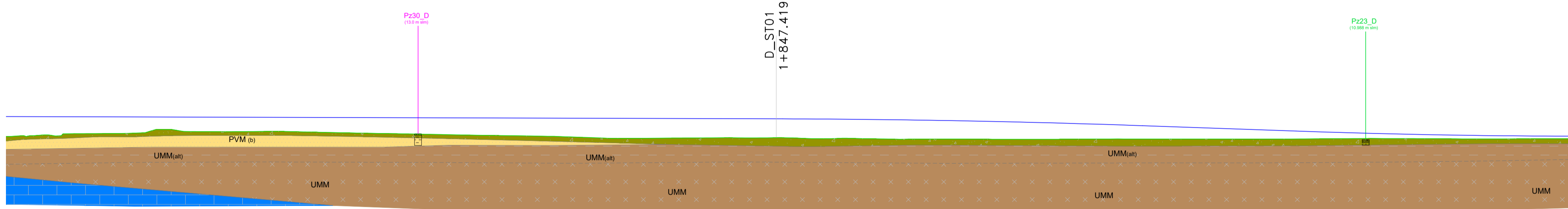


Profilo
Km -0+000.00 - 3+160.00
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
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	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	1+420,00	1+440,00	1+460,00	1+480,00	1+500,00	1+520,00	1+540,00	1+560,00
QUOTE PROGETTO	10,71	11,60	12,60	13,64	14,67	15,64	16,51	17,28	17,95	18,52	18,99	19,36	19,63	19,79	19,86	19,83	19,77	19,71	19,65	19,59	19,53	19,47	19,41	19,35	19,29	19,23	19,17
QUOTE TERRENO	5,54	5,73	6,14	6,66	7,51	8,55	9,30	9,73	10,13	10,21	10,29	10,39	10,49	10,34	11,26	10,80	10,66	10,80	10,95	10,80	10,66	10,82	11,20	10,86	10,91	11,04	11,36
ETOMETRICHE	11					12					13					14					15						



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

NUMERO SEZIONE	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107		
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	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	1+860,00	1+880,00	1+900,00	1+920,00	1+940,00	1+960,00	1+980,00	2+000,00	2+020,00	2+040,00	2+060,00	2+080,00	2+100,00	2+120,00		
QUOTE PROGETTO	19,11	19,05	18,99	18,93	18,87	18,81	18,75	18,69	18,63	18,57	18,51	18,45	18,39	18,33	18,26	18,10	17,84	17,48	17,02	16,45	15,79	15,09	14,39	13,70	13,12	12,67	12,36	12,18		
QUOTE TERRENO	12,23	13,02	13,26	13,79	13,78	13,66	13,24	12,88	12,51	12,21	11,68	11,38	11,52	11,53	11,26	11,26	11,08	11,08	11,06	11,11	11,11	11,13	11,09	11,21	11,32	11,25	11,18	11,21		
ETOMETRICHE	16					17					18					19					20					21				

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

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

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

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

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-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 Graicoleddu**
- 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.

Indagini Anni 2016 e 2017

Geoinvest s.r.l.

Indagini Integrative anno 2017

Experimentations s.r.l.

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 Pizzo (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 Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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:

MANDANTE:

MANDANTE:

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Profilo geologico Asse D - tav. 02 di 03

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	TOOGE00E0FG11_A.DWG		A	1:1.000
DPCA0029 E 21		CODICE ELAB. T00GE00E0FG11			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCIRUTO	E CURCIRUTO	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO