

Profilo
Km -0+000.00 - 3+194.72
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27
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+060.00	1+040.00	1+020.00	1+000.00	0+980.00	0+960.00	0+940.00	0+920.00	0+900.00	0+880.00	0+860.00	0+840.00	0+820.00	0+800.00	0+780.00	0+760.00	0+740.00	0+720.00	0+700.00	0+680.00	0+660.00	0+640.00	0+620.00	0+600.00	0+580.00	0+560.00	0+540.00	0+520.00
QUOTE PROGETTO	-15.07	-17.62	-17.54	-17.46	-17.38	-17.30	-17.22	-17.14	-17.06	-16.98	-16.91	-16.87	-16.89	-16.99	-17.14	-17.37	-17.66	-18.02	-18.45	-18.94	-19.59	-20.12	-20.76	-21.38	-21.98	-22.53	-23.04	-23.51
QUOTE TERRENO	-15.07	-15.40	-15.88	-15.36	-16.10	-16.20	-16.28	-16.20	-15.99	-15.94	-16.06	-15.93	-16.07	-16.40	-16.54	-16.48	-16.56	-15.72	-15.68	-15.57	-15.59	-16.05	-15.68	-15.57	-15.58	-15.51	-15.37	-15.13
ETTOMETRICHE	10					9					8					7					6							

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

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

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovegne**
- Argilla da sabbia a debolmente sabbiosa, da beige a verdstra, dura con livelli consistenti (Lacustre?)**

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGGIODORO-SASSARESE

- Formazione di Mores**

SUCCESSIONI VULCANICO-SEDIMENTARIE TERZIARIE

- Proclastiti di Monte Miale Igina**
- Proclastiti di Monte San Pietro**

SUCCESSIONI SEDIMENTARIE MESOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

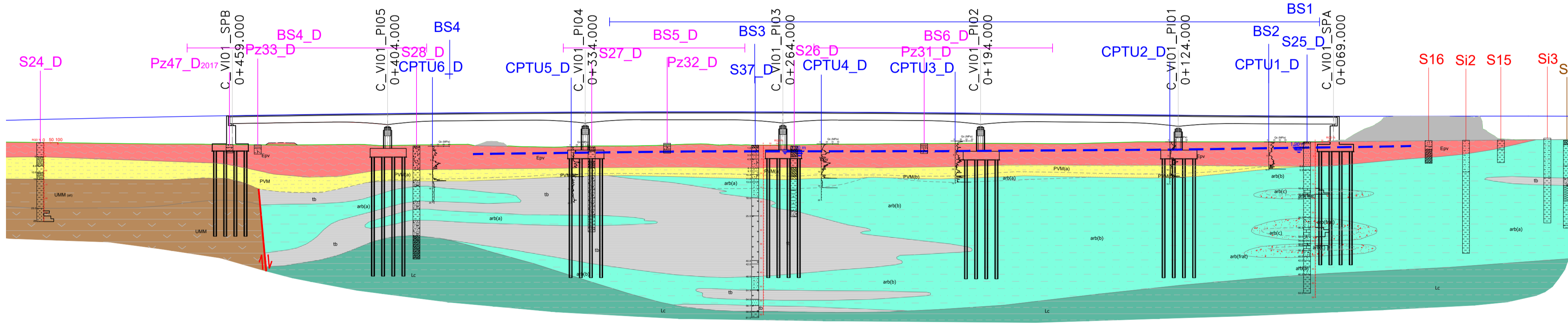
- Formazione di Brunetta**
- Formazione di Capo Caccia**
- Formazione di Grascioleddu**
- Formazione di Punta Cristallo**

Traccia della superficie piezometrica

Quota livello statico

Faglia presunta o sepolta (la freccia indica la direzione del movimento)

Faglia certa (la freccia indica la direzione del movimento)



Profilo
Km -0+000.00 - 3+194.72
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
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	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+520.00	0+500.00	0+480.00	0+460.00	0+440.00	0+420.00	0+400.00	0+380.00	0+360.00	0+340.00	0+320.00	0+300.00	0+280.00	0+260.00	0+240.00	0+220.00	0+200.00	0+180.00	0+160.00	0+140.00	0+120.00	0+100.00	0+080.00	0+060.00	0+040.00	0+020.00	0+000.00
QUOTE PROGETTO	-15.13	-23.51	-23.94	-24.34	-24.69	-25.00	-25.50	-25.70	-25.85	-25.96	-26.03	-26.06	-26.06	-26.01	-25.92	-25.79	-25.62	-25.43	-25.23	-25.03	-24.83	-24.66	-24.56	-24.51	-24.51	-24.54	-24.56
QUOTE TERRENO	-15.13	-14.88	-14.68	-14.49	-14.29	-14.50	-14.20	-14.53	-13.93	-13.71	-14.01	-14.54	-14.35	-14.39	-14.62	-14.76	-14.90	-14.86	-14.83	-15.38	-15.44	-15.43	-15.46	-18.94	-24.42	-24.16	-16.21
ETTOMETRICHE	5					4					3					2					1						

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 Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

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

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **VDP**

MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

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

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Profilo geologico Asse C - tav. 03 di 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0029	LIV. PROG. ANNO: E 21	TUOGE00EFG03_A.DWG	
CODICE ELAB.: TUOGE00EFG03		A	1:1.000

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCIRUTO	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO