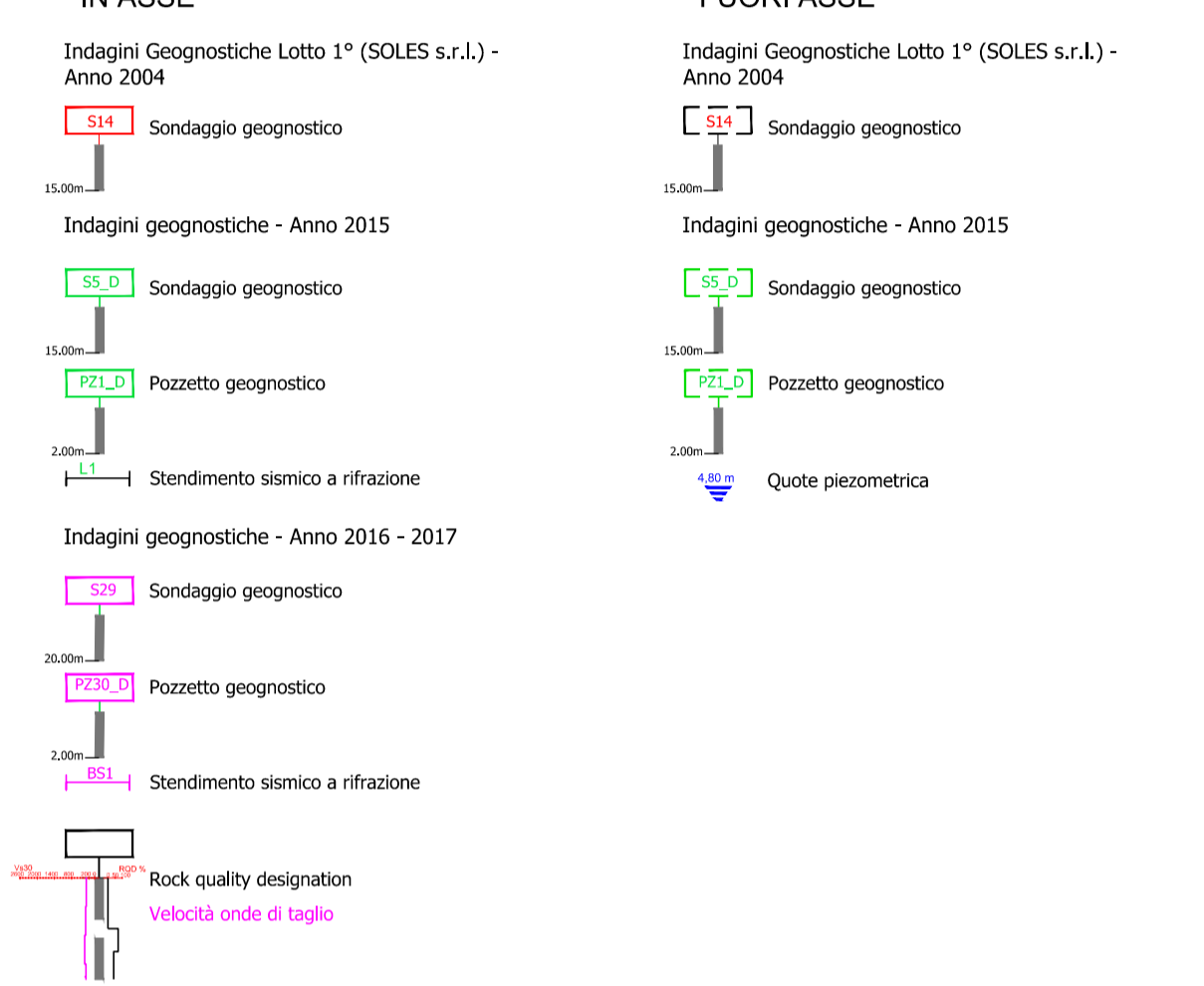


QUOTE TERRENO	-10.08	-7.85	-7.84	-8.36	-9.79	-10.99	-11.57	-11.42	-11.74	-11.78	-11.70	-11.39	-11.13	-10.98	-10.57	-11.03	-11.10	-11.42	-11.85	-12.07	-12.67	-14.07	-13.99	-13.18	-12.31			
QUOTE PROGETTO	17.74	16.91	16.08	15.25	14.42	13.59	12.81	12.31	12.13	12.07	11.97	11.91	11.85	11.79	11.74	11.69	12.04	13.22	15.10	16.32	16.39	15.48	14.53	13.50	12.35			
DISTANZE PARZIALI		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	46.52	40.00	40.00	44.00	36.00	40.00	45.00	35.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	44.09				
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	366.52	406.52	446.52	486.52	522.52	568.52	603.52	638.52	678.52	718.52	758.52	798.52	838.52	878.52	918.52	962.61			
ETTOMETRICHE																												

LEGENDA

- Ug1 - Depositi di coltre eluvio-colluviale pleistocenici ed olocenici, epivolcanici continentali, alterazioni dei substrati litoidi; da argille debolmente sabbiose a sabbie fini argillose.
- Ug2 - Calcarì, calcari dolomitici, marne e calcareniti marnose; materiali litoidi da poco fratturati a mediamente fratturati.
- Ug3 - Materiali da semilitoidi a litoidi (bauxiti), da moderatamente fratturati a fratturati.
- Ug4 - Materiali da semilitoidi a litoidi delle unità Ug2 e Ug3 in facies da fortemente fratturata ad estremamente fratturata.
- Ug5 - Materiali piroclastici da sciolti a poco addensati.
- Ug6 - Torbe, argille bentonitiche ed argille organiche ad alta plasticità.
- Ug7 - Materiali di origine alluvionale recente; argille e sabbie ghiaiose.
- Ug8 - Argille sabbiose consistenti.
- C - Cavità

INDAGINI GEOGNOSTICHE



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 COD. CA29

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 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)

COORDINATORE SICUREZZA IN LEASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Giuseppe Curcio (Ord. Ing. Regione Siciliana 966)

COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Maurizio 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
GEOTECNICA
PROFILI GEOTECNICI DI PROGETTO - RAMPA BIDIREZIONALE E RAMPA SUD

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GEOGETFP08_A		
DPCAO029 E 21	CODICE ELAB. T00GEOGETFP08	A	1:2000/200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAGGIO 2021	V. TURANO V. CANZONERI G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO