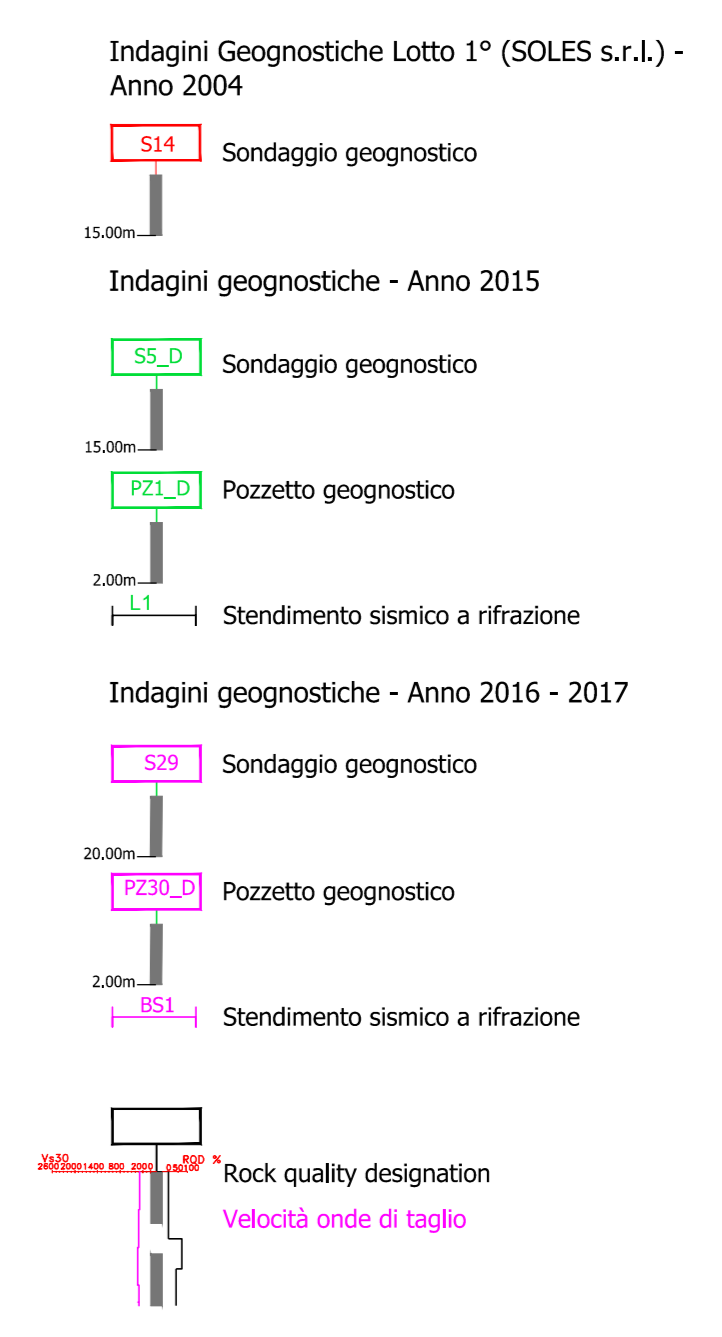


NUMERO SEZIONE	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00
QUOTE PROGETTO	18,22	17,33	17,42	17,53	17,67	17,83	18,02	18,24	18,47	18,74	19,02	19,34	19,68	20,04	20,43	20,84	21,27
QUOTE CIGLI	16,44	16,09	16,16	16,26	16,37	16,51	16,67	16,84	17,03	17,23	17,44	17,67	17,91	18,17	18,44	18,72	19,01
QUOTE TERRENO	13,36	12,64	11,18	9,76	8,92	8,42	8,19	7,94	7,75	7,56	7,38	7,21	7,06	6,92	6,79	6,67	6,55
DIFFERENZA QUOTE	-3,77	-4,78	-6,36	-7,91	-8,91	-9,60	-10,04	-10,53	-10,99	-11,46	-11,91	-12,33	-12,68	-12,99	-13,24	-13,42	-13,55

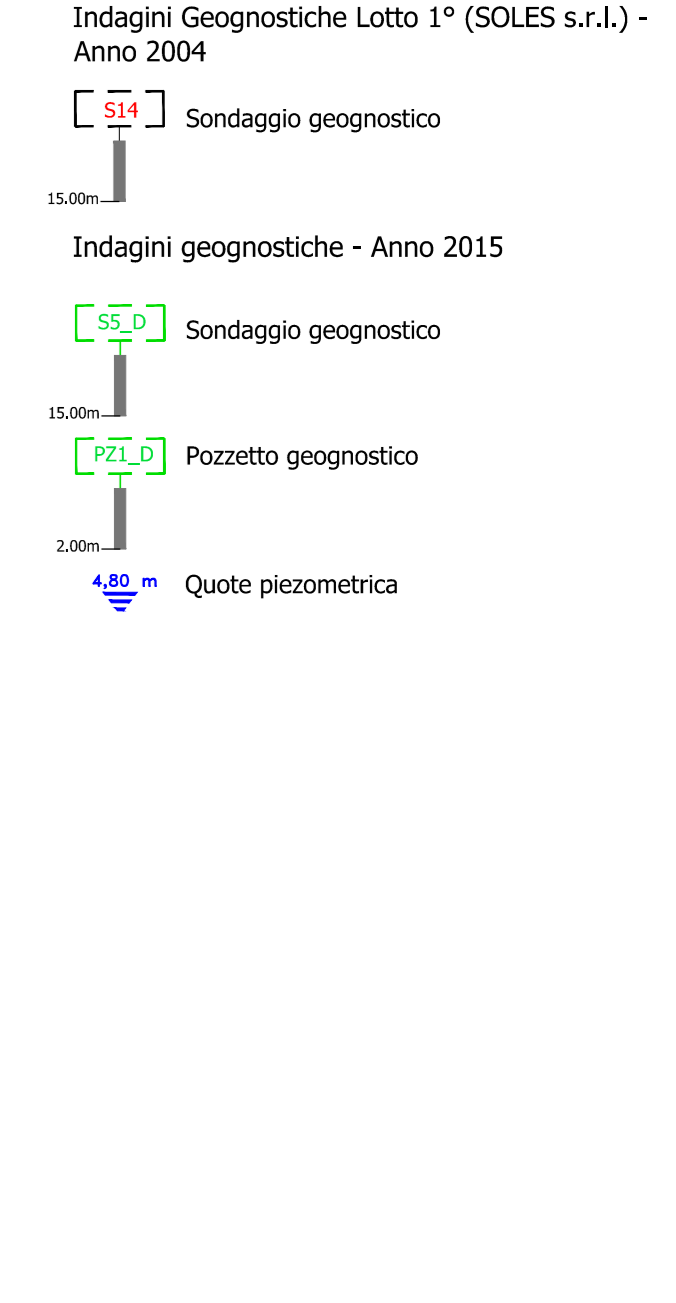
LEGENDA

- Ug1 - Depositi di coltre eluvio-colluviale pleistocenici ed olocenici, epulvaniti continentali, alterazioni dei substrati litoidi; da argille debolmente sabbiose a sabbie fini argillose.
- Ug2 - Calcari, 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 IN ASSE



FUORI ASSE





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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piatto (Ord. Ing. Prov. Roma A2/296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabilità Tecnica: Dott. Ing. Massimo Ciavarella (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)
Responsabilità Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piatto (Ord. Ing. Prov. Roma A2/296)
Responsabilità Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)
Responsabilità Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma A4/60)

GEOLOGO:
Dott. Geo. Paolo Corbelli (Ord. Ord. Regione Sicil. MIP)
COORDINATORE SICUREZZA IN CASO DI EMERGENZA:
Dott. Ing. Giuseppe Di Stefano (Ord. Ord. Regione Sicil. MIP)
COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimo Piatto (Ord. Ord. Regione Sicil. MIP)

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



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI E PONTI ASSE DI TIPO B E DI TIPO D PONTE RIO CALVA 1 - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	T00GEOGETFP01-02_A		1:1000/100
		ELAB. T01V102STRFG01	A	
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	V. TURNO	V. CANTONIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO