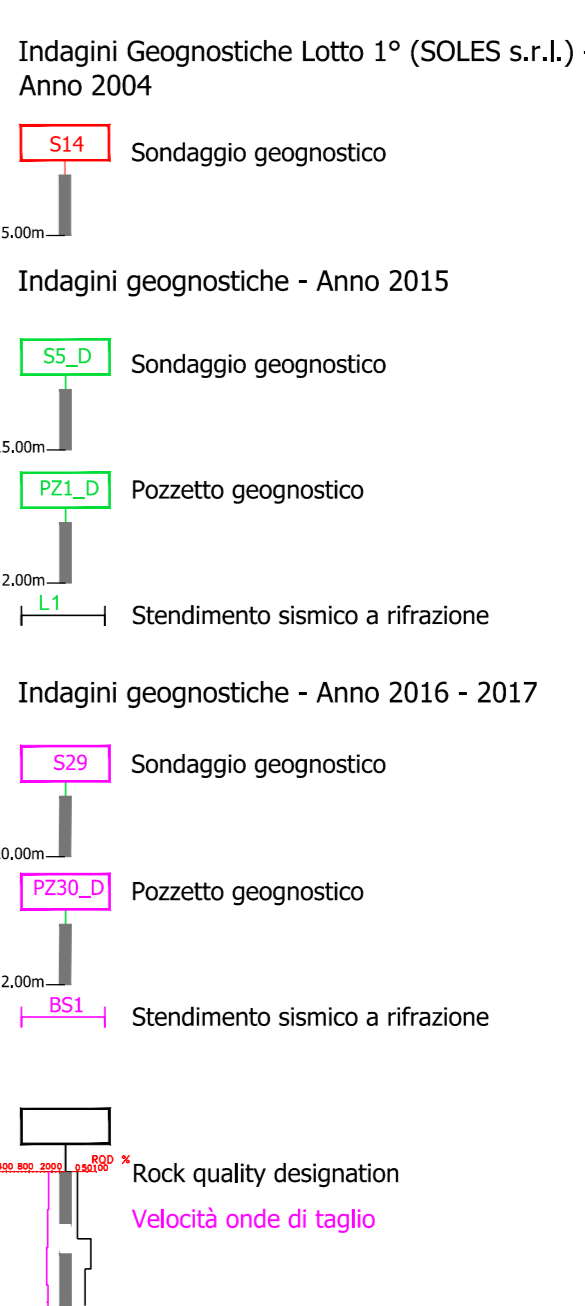


NUMERO SEZIONE	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+560,00	0+580,00	0+600,00	0+620,00	0+640,00	0+660,00	0+680,00	0+700,00	0+720,00	0+740,00	0+760,00	0+780,00	0+800,00	0+820,00	0+840,00	0+860,00	0+880,00	0+900,00
QUOTE PROGETTO	15,70	15,82	15,95	16,07	16,20	16,32	16,45	16,57	16,70	16,82	16,94	17,06	17,18	17,30	17,42	17,54	17,66	17,78	17,90	18,02	18,14	18,26
QUOTE CIGLI	14,50	14,93	15,05	15,18	15,30	15,43	15,55	15,67	15,80	15,92	16,04	16,16	16,28	16,40	16,52	16,64	16,76	16,88	17,00	17,12	17,24	17,36
QUOTE TERRENO	11,32	11,44	11,57	11,93	11,78	11,43	11,05	8,82	4,66	7,31	7,21	2,81	4,79	6,62	10,54	11,09	11,95	11,89	11,86	11,82	11,82	11,82
DIFFERENZA QUOTE	4,38	4,40	4,42	4,14	4,42	4,89	5,40	6,75	12,04	9,45	9,79	14,25	12,39	10,82	10,54	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83

LEGENDA

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



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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dat. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)
RESPONSABILE D'AREA:
 Responsabilità Tecnica: Dat. Ing. Massimo Ciavone (Ord. Ing. Prov. Roma A2671)
 Responsabilità Strutturale: Dat. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)
 Responsabilità Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma A2671)
 Responsabilità Ambientale: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A4602)
COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
 Dat. Ing. Massimo Pizzarello (Ord. Ing. Prov. Roma A2684)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dat. Ing. Salvatore Ciampone

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

CODICE PROGETTO	LV. PRIG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	T00GEOGETFP01-02_A	A	1:1000/100
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MARZO 2021	V. TURNO	V. CIONDRI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO