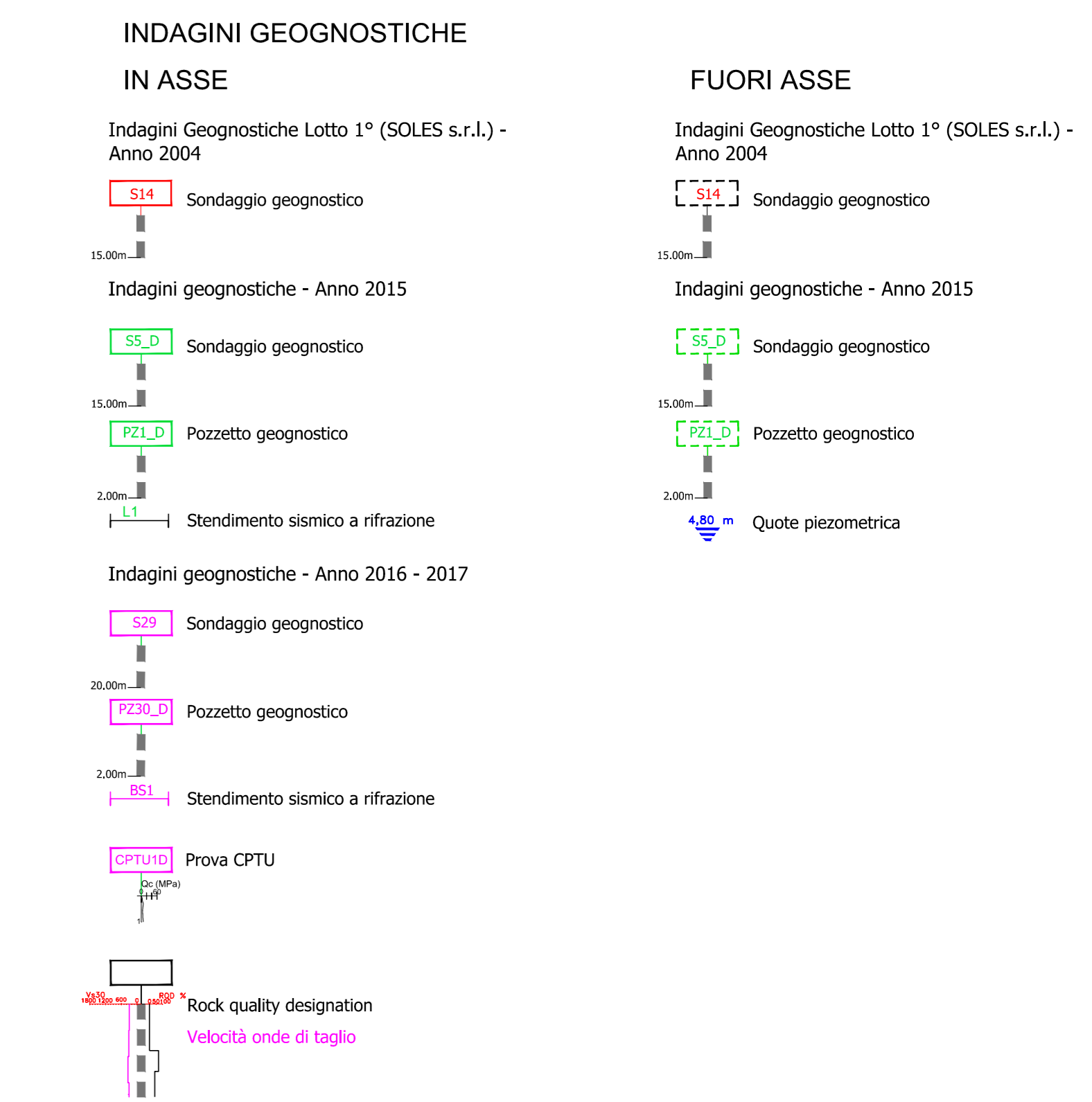


- ### LEGENDA
- Ug1 - Depositi di ciotte eluvio-colluviale pleistoceniche ed oloceniche, epivolcanici continentali, alterazioni dei substrati litoidi; da argille debolmente sabbiose a sabbie fini argillose.
 - Ug2 - Calcarei, calcari dolomitici, marne e calcareniti marnose; materiali litoidi da poco 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



NUMERO SEZIONE	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
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
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	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00
QUOTE PROGETTO	24,41	24,38	24,51	24,56	24,66	24,83	25,03	25,23	25,43	25,62	25,79	25,92	26,01	26,06	26,06	26,03	25,96	25,85	25,70	25,50	25,27	25,00	24,69	24,34
QUOTE CIGLI	24,41	24,38	24,49	24,56	24,66	24,84	25,30	25,53	25,73	25,92	26,09	26,22	26,31	26,35	26,35	26,33	26,12	25,95	25,73	25,48	25,04	24,80	24,52	24,19
QUOTE TERRENO	24,41	24,42	24,51	24,56	24,66	24,84	25,30	25,53	25,73	25,92	26,09	26,22	26,31	26,35	26,35	26,33	26,12	25,95	25,73	25,48	25,04	24,80	24,52	24,19
DIFFERENZA QUOTE		-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09

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

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

RESPONSABILE D'AREA:
 Responsabilità Tecnica: Dat. Ing. Massimo Ciavarella (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)
 Responsabilità Strutturale: Dat. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/296)
 Responsabilità Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)
 Responsabilità Ambientale: Dat. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)

COORDINATORE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
 Dat. Ing. Massimo Ciavarella (Ord. Ing. Prov. Roma A2/297)

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

MANDATARIO: **VIA INGENGERIA**

MANDATARIO: **SERING INGENGERIA**

MANDATARIO: **vdp**

MANDATARIO: **BRENG**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 VIADOTTI E PONTI
 ASSE DI TIPO C
 VIADOTTO FERROVIA - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	E 21	T02V101STRFG01	A	1:1000/100
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	V. TURNO	V. CANTONIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO