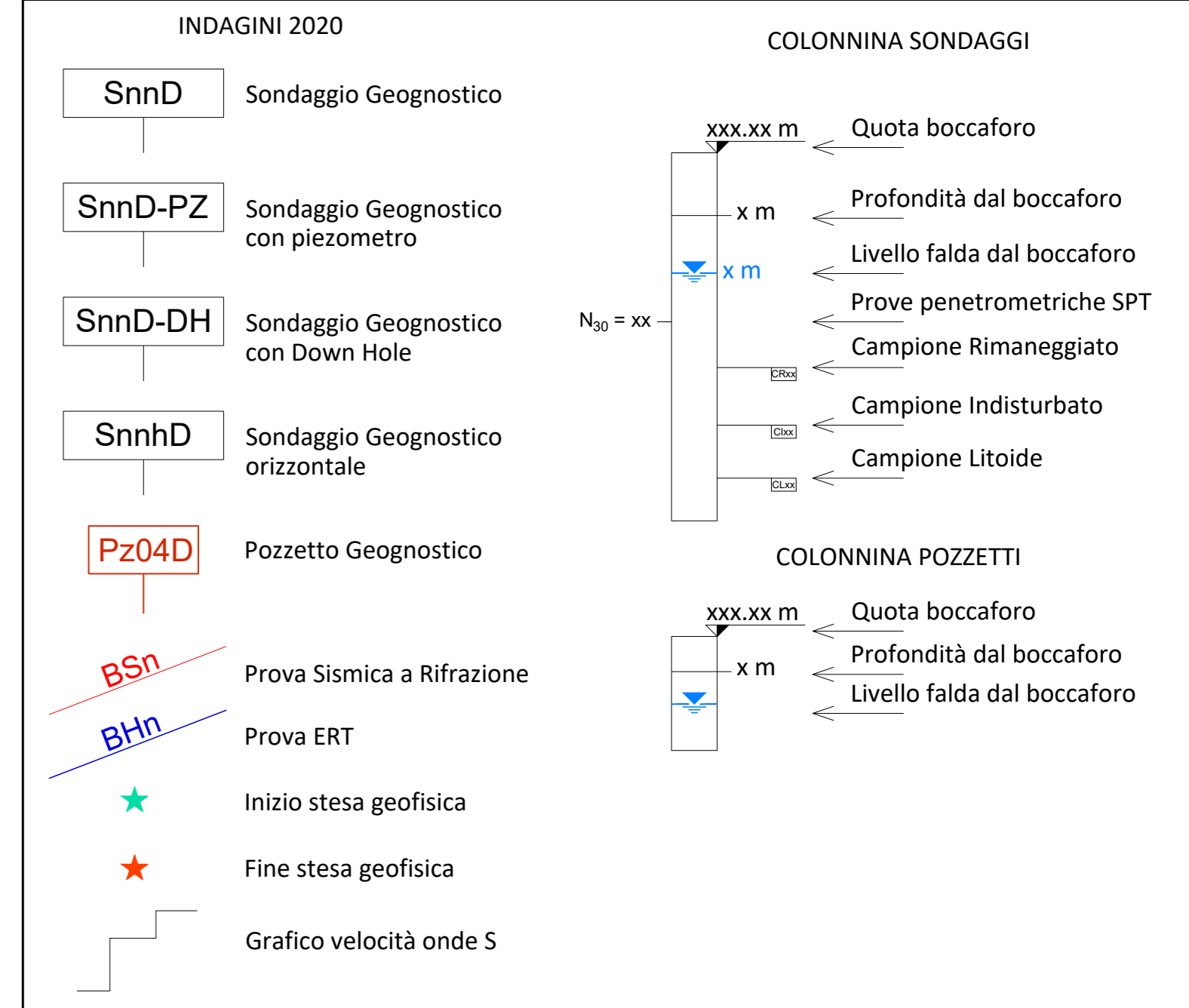


Scala : 1000:100
Q.Rif. : 130.00

NUMERO SEZIONE	DX_155	DX_GA01	DX_156	DX_157	DX_158	DX_159	DX_160	DX_GA01	DX_161	DX_162	DX_163	DX_164	DX_165	DX_166	DX_167	DX_168	DX_169	DX_GA02	DX_170	DX_171	DX_172	DX_173	DX_174	DX_175	DX_GA02	DX_176	DX_177	DX_178
DISTANZE PARZIALI	15,00	5,00	20,00	20,00	19,99	20,00	10,00	10,01	19,99	20,00	20,00	20,01	19,99	20,00	20,00	20,00	15,28	4,72	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	13,28	5,72	20,00	20,00	2,40
PROGRESSIVE	3+980,00	3+995,00	3+100,00	3+120,00	3+140,01	3+160,00	3+180,00	3+190,00	3+200,00	3+220,00	3+240,00	3+260,00	3+280,01	3+300,00	3+320,00	3+340,00	3+360,00	3+375,28	3+380,00	3+400,00	3+420,00	3+440,00	3+460,00	3+480,00	3+493,28	3+500,00	3+520,00	3+540,00
QUOTE PROGETTO	-0,86	-8,66	-9,96	-14,25	-13,16	-8,76	-2,09	0,95	1,05	0,75	0,73	6,65	6,56	6,66	6,73	1,89	-2,65	-4,35	-5,27	-5,27	-5,68	-4,55	-3,86	-3,23	-1,05	0,67	2,27	2,40
QUOTE TERRENO	162,41	170,40	171,79	176,31	175,49	171,33	164,91	162,00	162,03	162,69	162,89	157,33	157,84	158,19	158,57	163,87	166,87	170,94	172,14	172,35	173,27	172,57	172,38	172,12	170,91	168,74	167,59	167,92
DIFFERENZA QUOTE	-0,86	-8,66	-9,96	-14,25	-13,16	-8,76	-2,09	0,95	1,05	0,75	0,73	6,65	6,56	6,66	6,73	1,89	-2,65	-4,35	-5,27	-5,27	-5,68	-4,55	-3,86	-3,23	-1,05	0,67	2,27	2,40

TERRENI		ROCCHE	
TR	MATERIALE DI RIPIRTO di varia natura (asfalto, cemento, etc.), rimaneggiato, avente in genere granulometria da sabbia e ghiaia a limo con saggio ghiaioso con frequenti ciottoli a spigoli vivi e materiali interi, colore dal marrone-bruno al beige-biancastro. Raramente TERRENO VEGETALE.	Ar	ARENARIE superficiali
ALF	ALLUVIONI A GRANA FINE. De limi con sabbia a sabbia con limo, talvolta argillosi o ghiaiosi con numerosi elementi lapidei a spigoli arrotondati, con colore dall'avana-beige al bruno-marrone.	CB	CALCARE BIOCLASTICO debolmente cementato, a grana grossolana, di colore dal giallastro al biancastro o al beige, spesso prelevato come sabbie e ghiaie.
ALG	ALLUVIONI A GRANA GROSSA. Sabbie e ghiaie spesso limose, poco addensate e con colore dal grigio-bruno al nocciola.	CL	CALCARENITE di colore biancastro a tratti grigiastro-rosata, porosa a tratti vacuolare, con numerose discontinuità sub-orizzontali e talora variamente inclinate o sub-verticali, presenti numerosi livelli sabbiosi. A tratti debolmente cementata e prelevata come ghiaia.
LSA	LIMO CON SABBIA E LIMO SABBIOSO, ARGILLOSO, con qualche elemento lapideo, consistente, di colore grigio cenere.	M	MARNA E MARNA ARGILLOSA compatta a struttura lamellare, di colore dal beige al marrone al grigio, a tratti fratturate.
SL	SABBIA CON LIMO O LIMOSA, con ghiaia, addensata, colore dal grigio al verdastro.	AM + M	Fitta alternanza di argille marnose e marne argillose, spessori da meno di un metro al paio di metri.
AM	ARGILLA MARNOSA con granulometria estremamente fine e struttura lamellare, da molto a mediamente consistente, colore dal grigio all'azzurro.	MC	MARNA CALCAREA di colore grigio brunastro poco fratturata.
		SI	SILTITE mediamente fratturata a grana fine di colore dal grigio chiaro al grigio-verdastro.
		SI+LSA	Fitta alternanza di siltiti e limi sabbiosi argillosi, talvolta sabbie limose, spessori da meno di un metro al paio di metri.



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice" - Completamento itinerario Sassari - Olbia. Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500. 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA** **SERING INGENGERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VDP** **BRENIG**

RESPONSABILE SIA: **VDP** **BRENIG**

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VI04 - VIADOTTO RIO OLIA 2 DX - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	NUM. PROVA	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0357	20	POV/01-6-P01-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO	V. SANDONER	G. PIAZZA