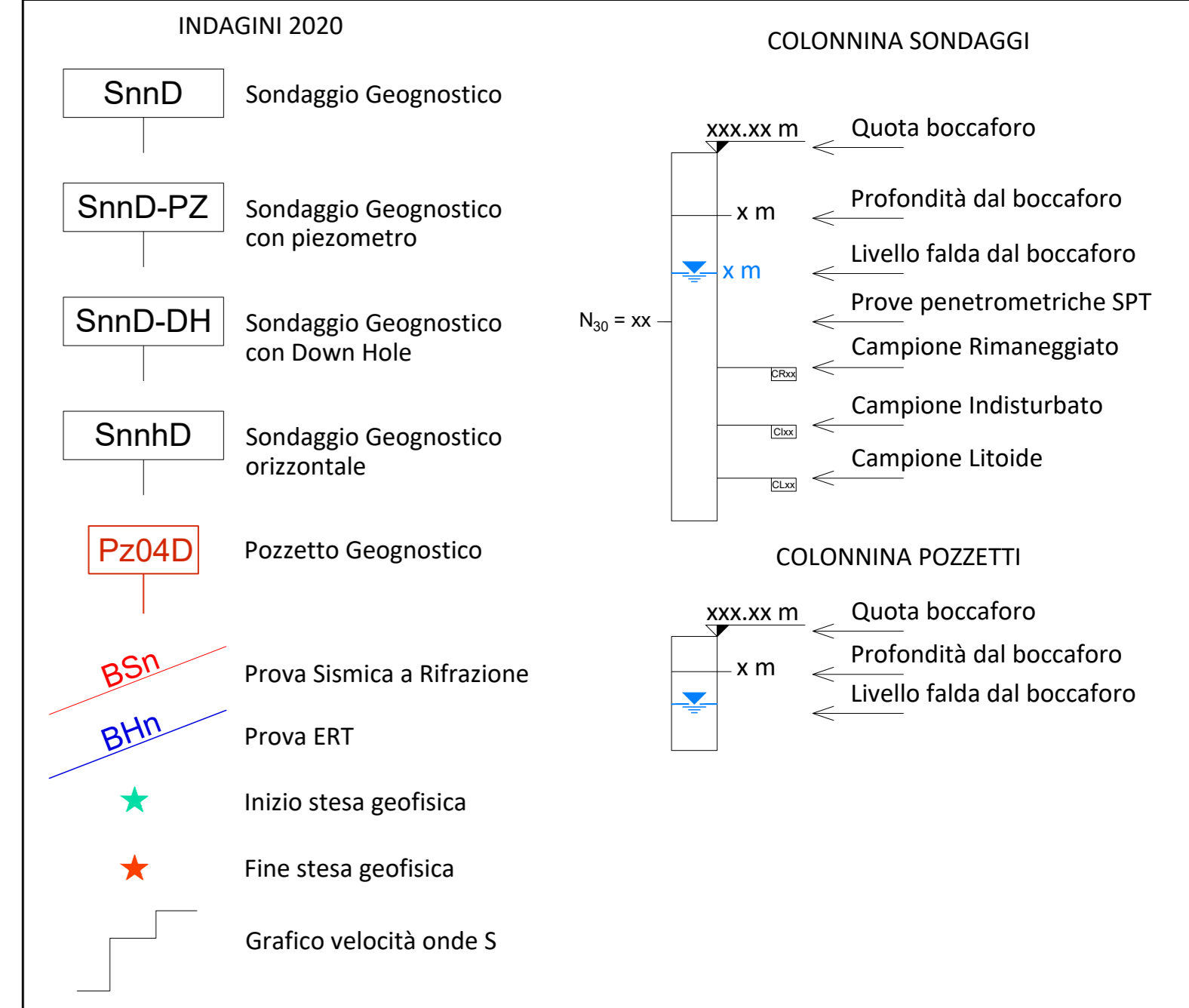


Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 102.00

NUMERO SEZIONE	SX_141	SX_142	SX_143	SX_144	SX_145	SX_146	SX_147	SX_148	SX_149	SX_150	SX_151	SX_152	SX_153	SX_154	SX_155	SX_156	SX_157	SX_GA01	SX_158	SX_159	SX_160	SX_161	SX_162	SX_163		
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	6,85	13,15	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,00	5,00	20,00	20,00	20,01	19,99	20,00			
PROGRESSIVE	24800,00	24820,00	24840,00	24860,00	24880,00	24900,00	24906,85	24920,00	24940,00	24960,00	24980,00	30000,00	30020,00	30040,00	30060,00	30080,00	30100,00	30120,00	30140,00	30160,00	30180,00	30200,00	30220,00	30240,00		
QUOTE PROGETTO	-50,82	-45,66	-40,43	-34,22	-28,17	-10,54	-6,01	3,27	25,63	33,41	33,25	30,92	25,59	16,80	4,04	-6,56	-12,53	-13,09	-8,71	-7,82	0,42	1,01	1,14	3,93	8,76	
QUOTE TERRENO	208,97	204,06	199,09	193,13	182,34	169,96	165,52	158,41	134,31	126,78	127,18	129,78	135,36	144,41	157,42	168,28	174,51	176,32	171,16	170,31	162,32	162,00	162,21	159,61	155,11	
DIFFERENZA QUOTE	-258,79	-258,54	-261,52	-264,21	-264,61	-280,50	-271,53	-265,14	-208,68	-193,37	-193,93	-208,86	-209,77	-227,60	-253,38	-274,84	-289,02	-294,41	-342,85	-342,97	-342,64	-343,62	-344,76	-346,61	-354,87	

TERRENI		ROCCHE	
<b>TR</b>	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.	<b>Ar</b>	ARENARIE superficiali
<b>ALF</b>	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.	<b>CB</b>	CALCARE BIOCLASTICO debolmente cementato, a grana grossolana, di colore dal giallastro al biancastro al beige, spesso prelevato come sabbie e ghiaie.
<b>ALG</b>	ALLUVIONI A GRANA GROSSA. Sabbie e ghiaie spesso limose, poco addensate e con colore dal grigio-bruno al nocciola.	<b>CL</b>	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.
<b>LSA</b>	LIMO CON SABBIA E LIMO SABBIOSO, ARGILLOSO, con qualche elemento lapideo, consistente, di colore grigio cenere.	<b>M</b>	MARNA E MARNA ARGILLOSA compatta a struttura lamellare, di colore dal beige al marrone al grigio, a tratti fratturate.
<b>SL</b>	SABBIA CON LIMO O LIMOSA, con ghiaia, addensata, colore dal grigio al verdastro.	<b>AM + M</b>	Fitta alternanza di argille marnose e marne argillose, spessori da meno di un metro al paio di metri.
<b>AM</b>	ARGILLA MARNOSA con granulometria estremamente fine e struttura lamellare, da molto a mediamente consistente, colore dal grigio all'azzurro.	<b>MC</b>	MARNA CALCAREA di colore grigio brunastro poco fratturata.
		<b>SI</b>	SILTITE mediamente fratturata a grana fine di colore dal grigio chiaro al grigio-verdastro.
		<b>SI+LSA</b>	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" - 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: AM VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: INGEGNERIA VIA, INGEGNERIA SERING, INGEGNERIA BRENG

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
VI03 - VIADOTTO RIO OLIA 1 SX - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	UV. PROG. ANNO		
ELAB.	CODICE ELAB.		

D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO	V. SANDONER
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO