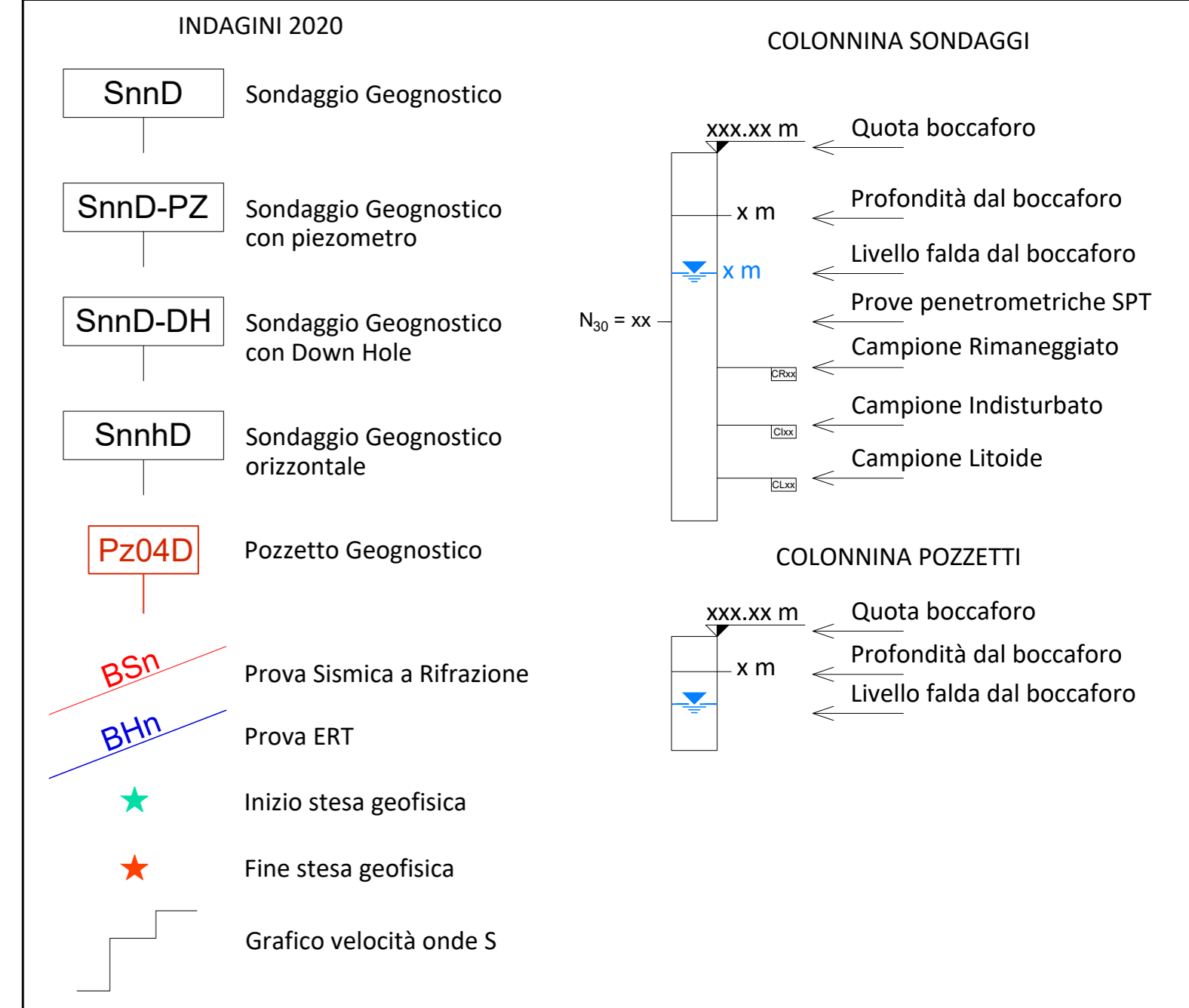


Scala : 1000:100
Q.Rif. : 102.00

NUMERO SEZIONE	DX_141	DX_142	DX_143	DX_144	DX_145	DX_146	DX_147	DX_148	DX_149	DX_150	DX_151	DX_152	DX_153	DX_154	DX_155	DX_156	DX_157	DX_158	DX_159	DX_160	DX_161	DX_162	DX_163	
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,60	2,40	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,00	5,00	20,00	20,00	19,99	20,00	10,00	10,01	19,99	20,00
PROGRESSIVE	192+000	192+020	192+040	192+060	192+080	192+097,60	192+100	192+120	192+140	192+160	192+180	192+200	192+220	192+240	192+255	192+260	192+280	192+300	192+319,99	192+340	192+350	192+360	192+380	192+400
QUOTE PROGETTO	168,00	188,26	188,51	188,76	189,02	189,27	189,52	189,78	190,03	190,28	190,54	190,79	191,05	191,31	191,56	191,81	192,06	192,31	192,57	192,82	193,07	193,32	193,57	193,82
QUOTE TERRENO	150,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00
DIFFERENZA QUOTE	18,00	18,26	18,51	18,76	19,02	19,27	19,52	19,78	20,03	20,28	20,54	20,79	21,05	21,31	21,56	21,81	22,06	22,31	22,57	22,82	23,07	23,32	23,57	23,82

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 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
VI03 - VIADOTTO RIO OLIA 1 DX - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
DPCA0357	D 20		1:1000/1:100
CODICE ELAB.	CODICE STR.		
P00V103	STRFG01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO V. SANDONER G. PALAZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO