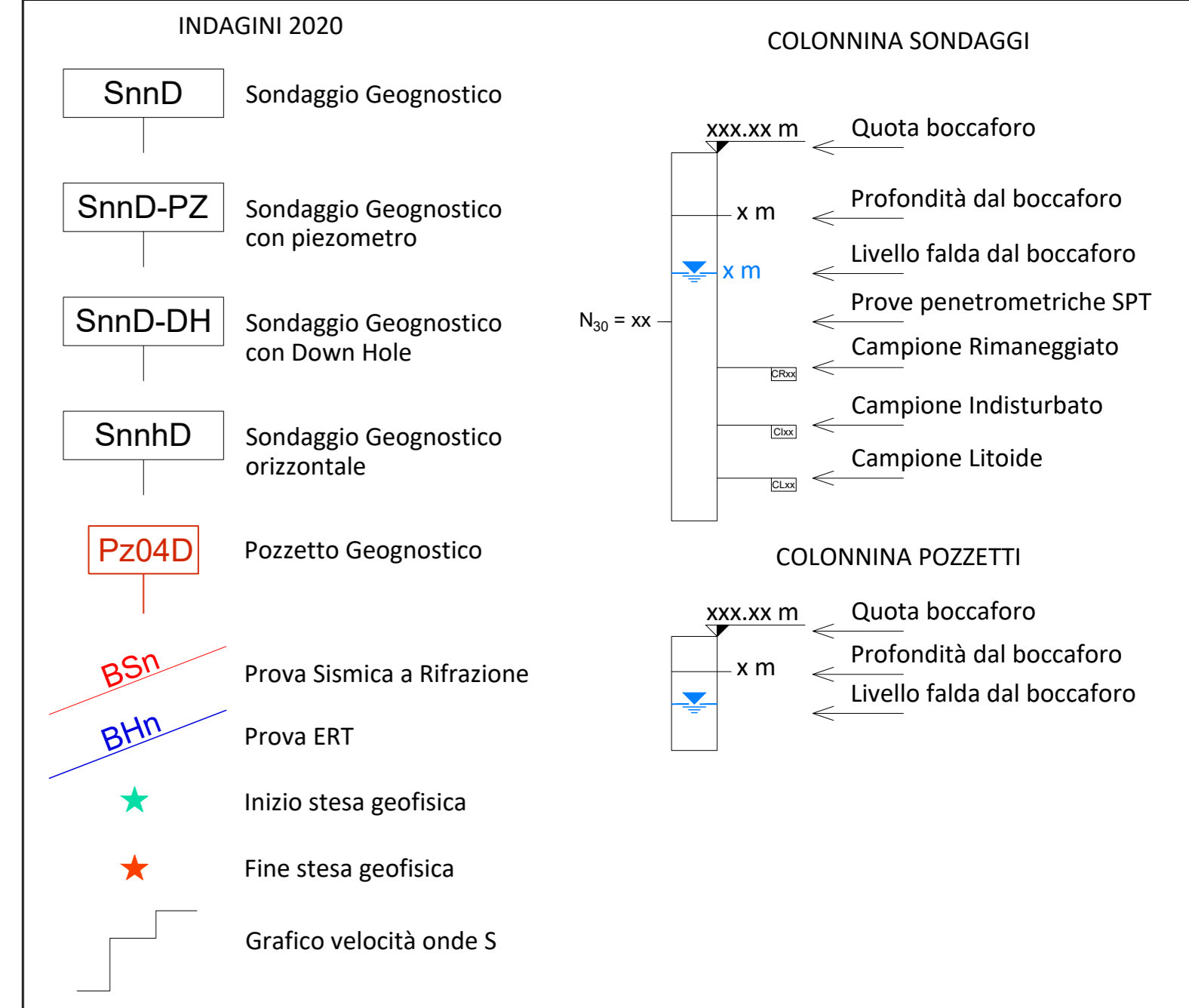


Scala : 1000:100
Q.Rif. : 110.00

NUMERO SEZIONE	SK_18	SK_19	SK_20	SK_21	SK_22	SK_23	SK_24	SK_25	SK_26	SK_27	SK_28	SK_29	SK_30	SK_31	SK_32	SK_33	SK_34	SK_35	SK_36	SK_37	SK_38	SK_39	SK_40	SK_41	SK_42	SK_43	SK_44	SK_45	SK_46	
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	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
PROGRESSIVE	159.021	161.21	163.40	165.60	167.80	170.00	172.20	174.40	176.60	178.80	181.00	183.20	185.40	187.60	189.80	192.00	194.20	196.40	198.60	200.80	203.00	205.20	207.40	209.60	211.80	214.00	216.20	218.40	220.60	222.80
QUOTE PROGETTO	2.19	159.021	161.21	163.40	165.60	167.80	170.00	172.20	174.40	176.60	178.80	181.00	183.20	185.40	187.60	189.80	192.00	194.20	196.40	198.60	200.80	203.00	205.20	207.40	209.60	211.80	214.00	216.20	218.40	220.60
QUOTE TERRENO	2.19	159.021	161.21	163.40	165.60	167.80	170.00	172.20	174.40	176.60	178.80	181.00	183.20	185.40	187.60	189.80	192.00	194.20	196.40	198.60	200.80	203.00	205.20	207.40	209.60	211.80	214.00	216.20	218.40	220.60
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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. Da 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 - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA** (Ing. Massimo Capasso, Ing. Massimo Pizzuto, Ing. Massimo Pizzuto, Ing. Sergio Di Marco, Ing. Francesco Venturoli)

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

RESPONSABILE SIA: **BRENG**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Edoardo Quattone**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VI01 - VIADOTTO FERROVIA SX - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
DP/CA/03/57	20		1:1000/1:100
CODICE ELAB.	CODICE STRUTTURALE		
DP/CA/03/57	DP/CA/03/57		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO / V. SANDONER / G. PALAZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO