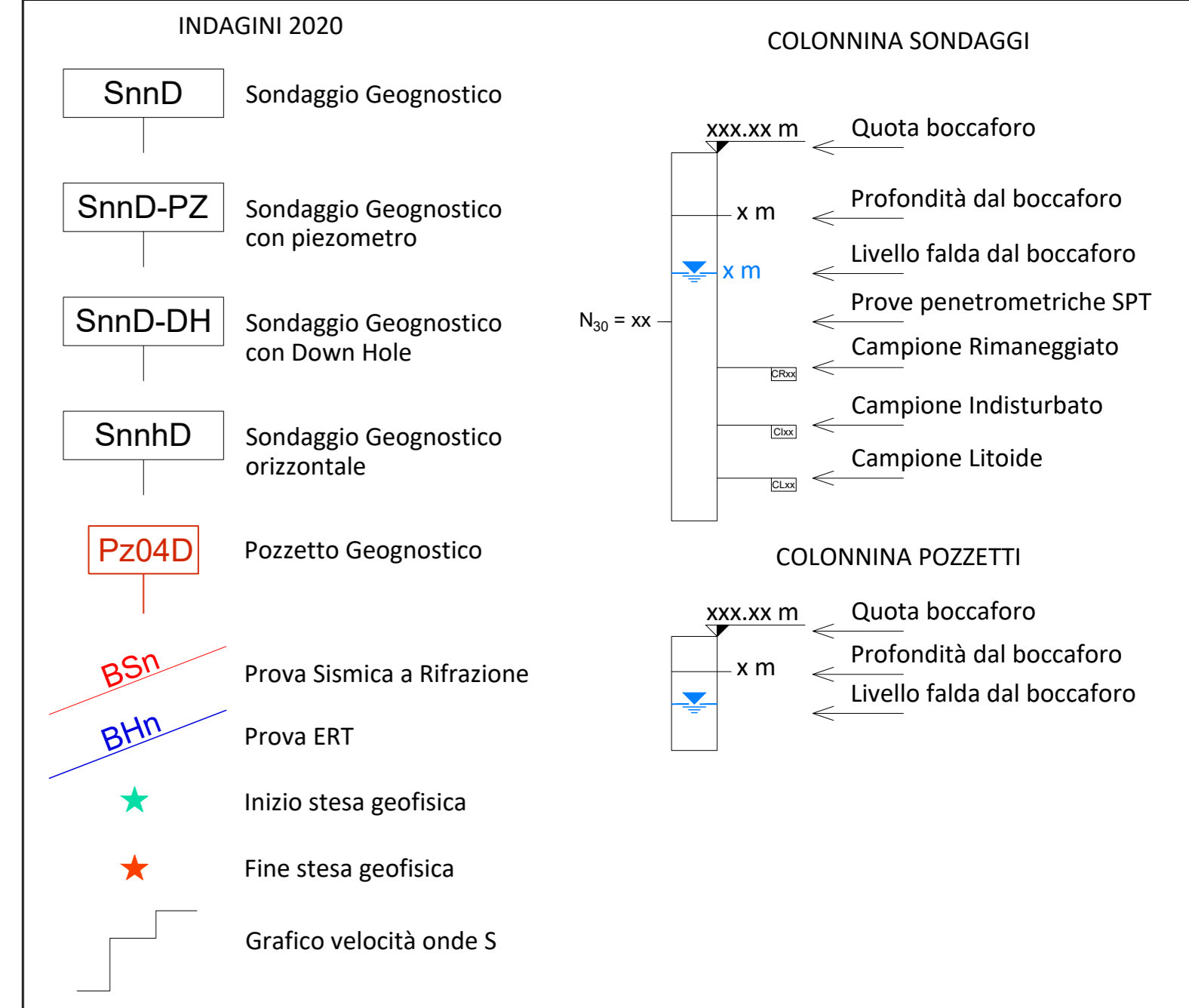


Scala : 1000:100
Q.Rif. : 110.00

NUMERO SEZIONE	DX_18	DX_19	DX_20	DX_21	DX_22	DX_23	DX_24	DX_25	DX_26	DX_27	DX_28	DX_29	DX_30	DX_31	DX_32	DX_33	DX_34	DX_35	DX_36	DX_37	DX_38	DX_39	DX_40	DX_41	DX_42	DX_43	DX_44	DX_45	DX_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	0+449,00	0+469,00	0+489,00	0+509,00	0+529,00	0+549,00	0+569,00	0+589,00	0+609,00	0+629,00	0+649,00	0+669,00	0+689,00	0+709,00	0+729,00	0+749,00	0+769,00	0+789,00	0+809,00	0+829,00	0+849,00	0+869,00	0+889,00	0+909,00	0+929,00	0+949,00	0+969,00	0+989,00	0+900,00
QUOTE PROGETTO	1,16	1,21	1,03	0,02	0,97	1,59	-0,59	3,22	6,41	8,59	10,54	15,46	15,92	15,39	17,18	12,80	11,46	8,35	8,72	8,06	7,37	5,94	4,36	3,26	2,76	1,84	1,36	0,95	0,91
QUOTE TERRENO	1,16	1,21	1,03	0,02	0,97	1,59	-0,59	3,22	6,41	8,59	10,54	15,46	15,92	15,39	17,18	12,80	11,46	8,35	8,72	8,06	7,37	5,94	4,36	3,26	2,76	1,84	1,36	0,95	0,91
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

TERRENI		ROCCHE	
TR	MATERIALE DI RIPIRTO di varia natura (asfalto, cemento, etc.), rimaneggiato, avente in genere granulometria da sabbia e ghiaia a limo con sabbia 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: AM VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
 Personale Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso
 (Ord. Ing. Prov. Roma 20512)
 Personale Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto
 (Ord. Ing. Prov. Roma 22200)
 Personale Infrastruttura, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Manno
 (Ord. Ing. Prov. Roma 20512)
 Personale Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli
 (Ord. Ing. Prov. Roma 14850)

GEOLOGO:
 Dott. Ing. Carlo...
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Stefano...
 RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Massimo...
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Edoardo...
 Gruppo di Progettazione: **VIA** **SERING** **INGEGNERIA** **INGEGNERIA** **VDP** **BRENG**

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

CODICE PROGETTO	NOV. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0357	20	POV01-6-P01-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2021	A. LO FRANO	V. SANDONER	G. PIAZZA