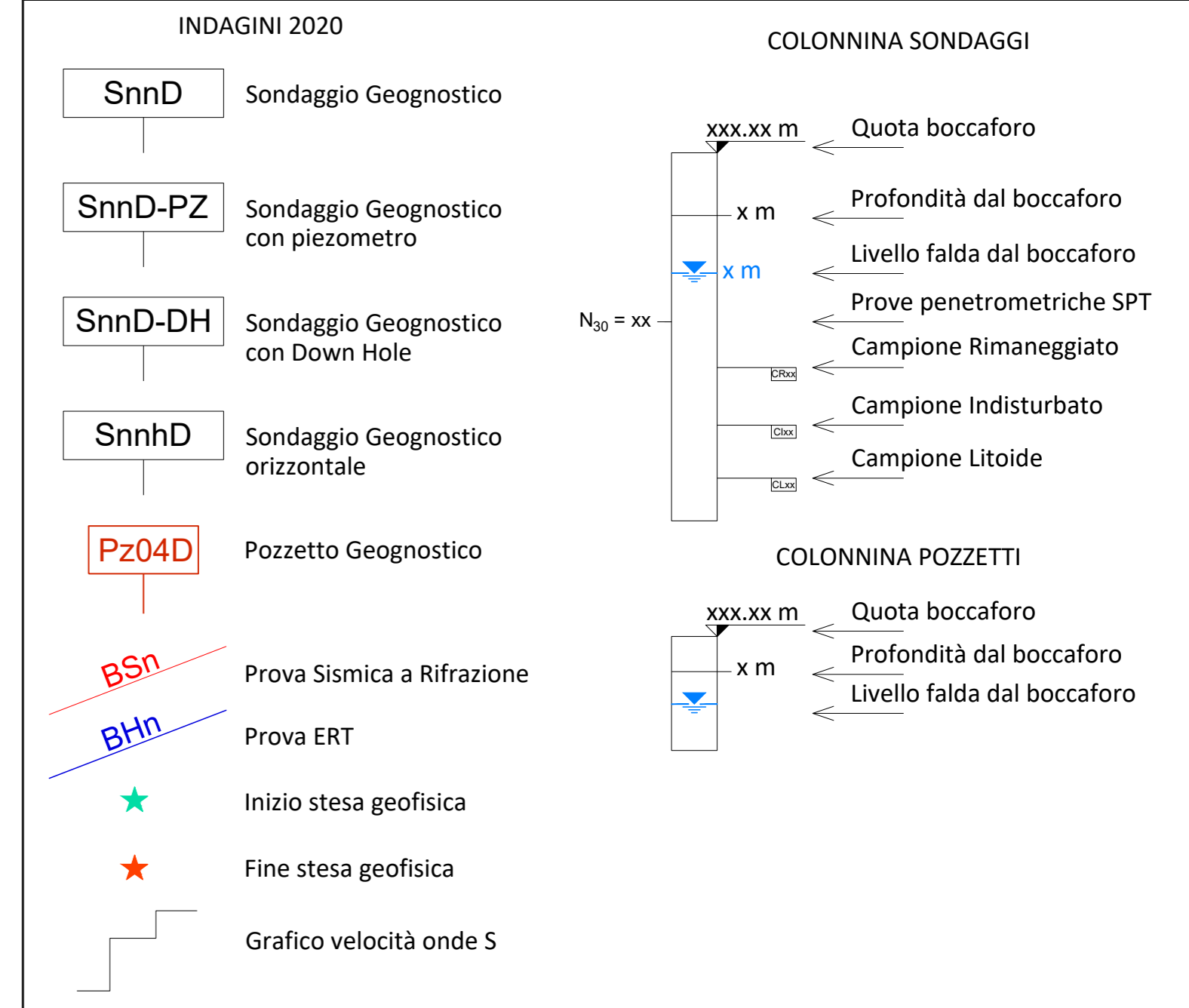


Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 105.00

NUMERO SEZIONE	SX_74	SX_75	SX_76	SX_77	SX_78	SX_79	SX_80	SX_81	SX_82	SX_83	SX_84	SX_85	SX_86	SX_87	SX_88	SX_89	SX_90	SX_91	SX_92	SX_93	SX_94	SX_95	SX_96	SX_97	SX_98	SX_99	SX_100	SX_101	SX_102	SX_103	
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	20,00	
PROGRESSIVE	1435,55	1455,55	1475,55	1495,55	1515,55	1535,55	1555,55	1575,55	1595,55	1615,55	1635,55	1655,55	1675,55	1695,55	1715,55	1735,55	1755,55	1775,55	1795,55	1815,55	1835,55	1855,55	1875,55	1895,55	1915,55	1935,55	1955,55	1975,55	1995,55	2015,55	2035,55
QUOTE PROGETTO	143,29	144,11	143,93	143,75	143,57	143,39	143,21	143,03	142,85	142,67	142,49	142,31	142,13	141,95	141,77	141,59	141,41	141,23	141,05	140,87	140,69	140,51	140,33	140,15	139,97	139,79	139,61	139,43	139,25	139,07	138,89
QUOTE TERRENO	143,29	144,11	143,93	143,75	143,57	143,39	143,21	143,03	142,85	142,67	142,49	142,31	142,13	141,95	141,77	141,59	141,41	141,23	141,05	140,87	140,69	140,51	140,33	140,15	139,97	139,79	139,61	139,43	139,25	139,07	138,89
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	

LEGENDA CARTA GEOTECNICA	
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 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" - 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: Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20532) Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Riccio (Ord. Ing. Prov. Roma 22200) Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Manno (Ord. Ing. Prov. Roma 20272) Responsabile Impianti: Prof. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

GEOLOGO: Dott. Giancarlo... (Ord. Ing. Prov. Roma 2001)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Manno (Ord. Ing. Prov. Roma 20272)

RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Massimo Riccio (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)

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

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
VIADOTTI E PONTI  
PO01 - PONTE RIO MASCARI 1 - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA/03/57	UV. PROG. ANNO: 20	CODICE ELAB.: PO01PO01STRFIG02	1:1000/1:100

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