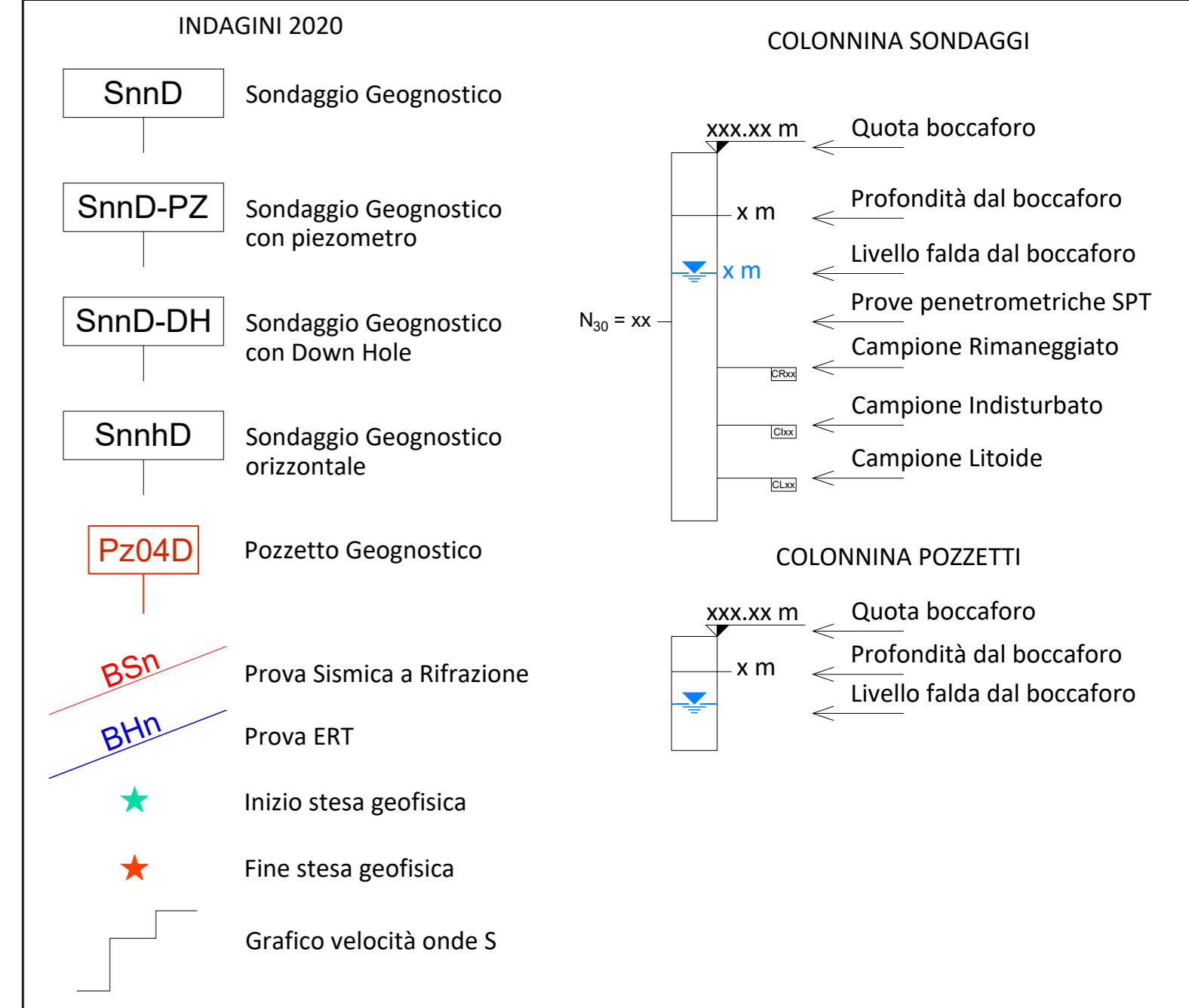


Scala : 1000:100
Q.Rif. : 105.00

NUMERO SEZIONE	DX_74	DX_75	DX_76	DX_77	DX_78	DX_79	DX_80	DX_81	DX_82	DX_83	DX_84	DX_85	DX_86	DX_87	DX_88	VI02_A	35.34	DX_90	DX_91	DX_92	DX_93	DX_94	DX_95	DX_96	DX_97	DX_98	DX_99	DX_100	DX_101	DX_102	DX_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	20.00
PROGRESSIVE	1460.00	1480.00	1500.00	1520.00	1540.00	1560.00	1580.00	1600.00	1620.00	1640.00	1660.00	1680.00	1700.00	1720.00	1740.00	1744.66	1780.00	1800.00	1820.00	1840.00	1860.00	1882.30	1900.00	1920.00	1940.00	1960.00	1980.00	2000.00	2020.00	2040.00	2060.00
QUOTE PROGETTO																															
QUOTE TERRENO																															
DIFFERENZA QUOTE																															

LEGENDA CARTA GEOTECNICA

TERRENI	ROCCE
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 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"
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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 427294)

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 20512)
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 427294)
Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Manno (Dott. Ing. Prov. Roma 22200)
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturi (Dott. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Ing. Massimo Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 427294)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimo Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 427294)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Massimo Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 427294)

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	NUM. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0357	20	PO01-6-PO1-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100

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