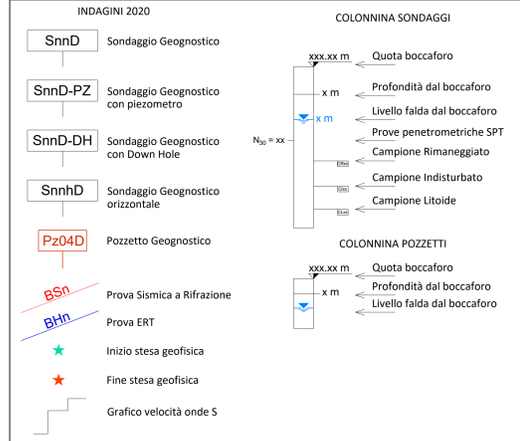


Scala : 1000:100
Q.Rif. : 105.00

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	DX_89	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	
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	1880,00	1900,00	1920,00	1940,00	1960,00	1980,00	2000,00	2020,00	2040,00	2060,00
QUOTE PROGETTO																															
QUOTE TERRENO																															
DIFFERENZA QUOTE	-0,67	-0,74	-0,79	-0,72	-0,65	-0,64	-0,65	-0,70	1,03	-2,25	7,69	1,66	2,08	-6,83	-4,60	-2,17	7,77	-12,12	14,20	6,63	-3,82	-13,24	-24,22	-34,85	-46,02	-56,76	-69,90	-79,26	-86,52	-90,47	

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"
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
Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 427294)

PROGETTISTA:
Progettazione Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 20512)
Progettazione Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 27200)
Progettazione Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Manno (Dott. Ing. Prov. Roma 20272)
Progettazione Impianti di Provvista: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14663)

GEOLOGO:
Dott. Ing. Giuseppe Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 20512)

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

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Giuseppe Pizzoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14663)

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

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
VI02 - VIADOTTO RIO MASCARI 2 DX - PROFILO GEOTECNICO

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0357	D	20	POV01-6-P01-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO	V. SANDONER	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO