



Scala : 1000:100
Q.Rif. : 105.00

NUMERO SEZIONE	SK_74	SK_75	SK_76	SK_77	SK_78	SK_79	SK_80	SK_81	SK_82	SK_83	SK_84	SK_85	SK_86	SK_87	SK_88	SK_89	SK_90	SK_91	SK_92	SK_93	SK_94	SK_95	SK_96	SK_97	SK_98	SK_99	SK_100	SK_101	SK_102	SK_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	1466.00	1486.00	1506.00	1526.00	1546.00	1566.00	1586.00	1606.00	1626.00	1646.00	1666.00	1686.00	1706.00	1726.00	1746.00	1766.00	1786.00	1806.00	1826.00	1846.00	1866.00	1886.00	1906.00	1926.00	1946.00	1966.00	1986.00	2006.00	2026.00	2046.00
QUOTE PROGETTO	143.55	143.27	143.09	142.81	142.53	142.25	141.97	141.69	141.41	141.13	140.85	140.57	140.29	139.99	139.71	139.43	139.15	138.87	138.59	138.31	138.03	137.75	137.47	137.19	136.91	136.63	136.35	136.07	135.79	135.51
QUOTE TERRENO	143.55	143.27	143.09	142.81	142.53	142.25	141.97	141.69	141.41	141.13	140.85	140.57	140.29	139.99	139.71	139.43	139.15	138.87	138.59	138.31	138.03	137.75	137.47	137.19	136.91	136.63	136.35	136.07	135.79	135.51
DIFFERENZA QUOTE	0.00	-0.28	-0.46	-0.64	-0.82	-1.00	-1.18	-1.36	-1.54	-1.72	-1.90	-2.08	-2.26	-2.44	-2.62	-2.80	-2.98	-3.16	-3.34	-3.52	-3.70	-3.88	-4.06	-4.24	-4.42	-4.60	-4.78	-4.96	-5.14	-5.32

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.

INDAGINI 2020

- SnnD** Sondaggio Geognostico
- SnnD-PZ** Sondaggio Geognostico con piezometro
- SnnD-DH** Sondaggio Geognostico con Down Hole
- SnnhD** Sondaggio Geognostico orizzontale
- Pz04D** Pozzetto Geognostico
- Bsn** Prova Sismica a Rifrazione
- Bhn** Prova ERT
- ★ Inizio stesa geofisica
- ★ Fine stesa geofisica
- Gráfico velocità onde S

COLONNINA SONDAGGI

- xxx.xx m Quota boccafioro
- x m Profondità dal boccafioro
- x m Livello falda dal boccafioro
- Prove penetrometriche SPT
- Campione Rimaneggiato
- Campione Indisturbato
- Campione Litoide

COLONNINA POZZETTI

- xxx.xx m Quota boccafioro
- x m Profondità dal boccafioro
- Livello falda dal boccafioro

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: **VIA** INGEGNERIA, **SERING** INGEGNERIA

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

RESPONSABILE SIA: **BRENG**

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

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA/0357	POV/01-6-P01-CV01-STRFG01-02	A	1:1000/1:100
ELAB.:	POV/VI02/STRFG02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	APRILE 2021	A. LO PIANO	V. SANDONER	G. PIAZZA