



SCALA 1:1000/100
Q.Rif. : 245.60

NUMERO SEZIONE	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
DISTANZE PROGRESSIVE	285.24	287.60	289.74	291.89	294.03	296.17	298.31	300.45	302.59	304.73	306.87	309.01	311.15	313.29	315.43	317.57	319.71	321.85	323.99	326.13	328.27	330.41	332.55	334.69	336.83
QUOTE PROGETTO	285.24	287.60	289.74	291.89	294.03	296.17	298.31	300.45	302.59	304.73	306.87	309.01	311.15	313.29	315.43	317.57	319.71	321.85	323.99	326.13	328.27	330.41	332.55	334.69	336.83
QUOTE TERRENO	285.24	287.60	289.74	291.89	294.03	296.17	298.31	300.45	302.59	304.73	306.87	309.01	311.15	313.29	315.43	317.57	319.71	321.85	323.99	326.13	328.27	330.41	332.55	334.69	336.83

UNITA' GEOTECNICHE

- TR: Terreno vegetale, rimaneggiato, costituito da sabbie e ghiaie talvolta limosa argillosa, di colore marrone. Rara presenza di ciottoli di forma sub-arrotondata.
- G: Ghiaia con sabbia e sabbia ghiaiosa a tratti limosa, da sciolta ad addensata, di colore marrone o marrone chiaro tendente talvolta al biancastro.
- SL: Sabbia con limo e limo con sabbia, talora argillosa o ghiaiosa e generalmente addensata di colore variabile dal marrone al grigiastro al giallastro.
- AL: Argilla con limo sabbiosa, consistente, di colore dal nerastro al grigiastro al marrone.
- CM: Calcarei marnosi compatti di colore dal marrone al biancastro.
- CMF: Depositi saldati, calcari e calcari marnosi, da fratturati a molto fratturati, spesso prevalenti nella granulometria da ghiaia e sabbia. Colore dal marrone scuro al grigio chiaro.

LEGENDA GEOTECNICA

INDAGINI 2019: Sn (Sondaggio Geognostico), Sn Pz (Sondaggio Geognostico con piezometro), Sn DH (Sondaggio Geognostico con Down Hole), PZn (Pozzetto Geognostico).

PROIEZIONI INDAGINI 2019: Sn (Sondaggio Geognostico), Sn Pz (Sondaggio Geognostico con piezometro), Sn DH (Sondaggio Geognostico con Down Hole), PZn (Pozzetto Geognostico).

INDAGINI 1997: Sin (Sondaggio Geognostico), PZn (Pozzetto Geognostico).

PROIEZIONI INDAGINI 1997: Sin (Sondaggio Geognostico), PZn (Pozzetto Geognostico).

COLONNINA SONDAGGI: Quota boccaforo, Profondità dal boccaforo, Livello falda dal boccaforo, Prove penetrometriche SPT, Campione Rimaneggiato, Campione Indisturbato, Campione Liscio, Valore RQD %.

COLONNINA POZZETTI: Quota boccaforo, Profondità dal boccaforo, Livello falda dal boccaforo, Campioni rimaneggiati e indisturbati.

Tracciato stradale, Sezioni trasversali, Contatti stratigrafici, Contatti stratigrafici presunti, Livello falda, Prova Sismica a Rifrazione, Inizio stessa sismica, Fine stessa sismica, Grafico velocità onde S.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia
Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Gruppo di Progettazione Specialistiche (Dott. Ing. Giovanni Piazza, Dott. Ing. Massimo Capasso, Dott. Ing. Giovanni Piazza, Dott. Ing. Palermo Palermo, Dott. Ing. Sergio Di Marco, Dott. Ing. Francesco Ventura).

RESPONSABILI D'AREA: Gruppo di Progettazione Specialistiche (Dott. Ing. Palermo Palermo, Dott. Ing. Sergio Di Marco, Dott. Ing. Francesco Ventura).

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Gruppo di Progettazione Specialistiche (Dott. Ing. Palermo Palermo).

RESPONSABILE SIA: Gruppo di Progettazione Specialistiche (Dott. Ing. Francesco Ventura).

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Gruppo di Progettazione Specialistiche (Dott. Ing. Salvatore Frasca).

MANDATARI: VIA INGEGNERIA, SERING INGEGNERIA, vdp, BRENG BRIDGE ENGINEERING.

VIADOTTI E PONTI
VI 03
Profilo Geotecnico

CODICE PROGETTO	CA349_P00VI01-06_STRFG01A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	1:1000/1:100
DPCA0349	D 20	P00VI03STRFG01	A
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	V1
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO