



Profilo
Km -0+000.00 - 3+194.72
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133																											
DISTANZE PARZIALI	14,72	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																											
DISTANZE PROGRESSIVE	3+194,72	3+180,00	3+160,00	3+140,00	3+120,00	3+100,00	3+080,00	3+060,00	3+040,00	3+020,00	3+000,00	2+980,00	2+960,00	2+940,00	2+920,00	2+900,00	2+880,00	2+860,00	2+840,00	2+820,00	2+800,00	2+780,00	2+760,00	2+740,00	2+720,00	2+700,00	2+680,00	2+660,00	2+640,00																											
QUOTE PROGETTO	-14,87	-15,62	-15,49	-15,76	-16,02	-16,29	-16,55	-16,82	-17,08	-17,35	-17,61	-17,88	-18,14	-18,41	-18,67	-18,93	-19,18	-19,40	-19,59	-19,76	-19,90	-20,01	-20,10	-20,16	-20,19	-20,20	-20,18	-20,13	-20,05																											
QUOTE TERRENO	-14,87	-18,45	-18,10	-18,19	-18,02	-17,91	-17,73	-17,43	-17,23	-16,90	-16,67	-16,16	-15,74	-14,94	-14,54	-14,11	-14,14	-14,85	-16,29	-16,10	-15,95	-15,79	-14,70	-10,83	-7,08	-7,11	-11,91	-14,22	-15,50																											
ETTOMETRICHE	31																30										29										28										27									

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi antropici**
- Coperture pedogeniche ed eluviali**
- Coltri eluvio-colluviali**
- Depositi alluvionali**
- Epiluvanti continentali**

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovegne**

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovegne**

SUCCESSIONI VULCANICO-SEDIMENTARIE TERZIARIE

- Proclastiti di Monte Miale Igina**
- Proclastiti di Monte San Pietro**

SUCCESSIONI SEDIMENTARIE MESOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

- Formazione di Brunestica**
- Formazione di Capo Caccia**
- Formazione di Grascioleudu**
- Formazione di Punta Cristallo**

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE

- Formazione di Mores**

INDAGINI GEOSTRUTTURALI E GEOFISICHE

- Traccia della superficie piezometrica
- Quota livello statico
- Faglia presunta o sepolta
- Faglia certa

Profilo
Km -0+000.00 - 3+194.72
Scala : 1:1000
Q.Rif. : 45.00

NUMERO SEZIONE	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107																												
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																												
DISTANZE PROGRESSIVE	2+860,00	2+640,00	2+620,00	2+600,00	2+580,00	2+560,00	2+540,00	2+520,00	2+500,00	2+480,00	2+460,00	2+440,00	2+420,00	2+400,00	2+380,00	2+360,00	2+340,00	2+320,00	2+300,00	2+280,00	2+260,00	2+240,00	2+220,00	2+200,00	2+180,00	2+160,00	2+140,00	2+120,00																												
QUOTE PROGETTO	-14,22	-20,05	-19,96	-19,86	-19,76	-19,66	-19,55	-19,46	-19,40	-19,39	-19,42	-19,49	-19,61	-19,70	-19,94	-20,11	-20,26	-20,37	-20,45	-20,48	-20,43	-20,40	-20,35	-20,22	-20,06	-19,85	-19,61	-19,33																												
QUOTE TERRENO	-14,22	-15,50	-15,64	-15,79	-15,53	-15,86	-16,17	-16,36	-16,36	-16,45	-16,62	-16,54	-16,42	-15,70	-14,35	-13,87	-10,96	-6,34	-2,81	-2,39	-2,32	-2,19	-2,71	-4,73	-9,03	-14,84	-14,73	-14,93																												
ETTOMETRICHE	26																25										24										23										22									

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero - Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: **ATI: VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26313)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA (CSE):
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariastanislava Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **VDP**
MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

PROGETTO: **DPCA0029** LIV. PROG. ANNO: **E 21**
NOME FILE: **TOOGE00GEOFG01_A.DWG**
CODICE ELAB.: **T00GEO0GEOFG01**

REVISIONE: **A** SCALA: **1:1.000**

REVISIONI:
D
C
B
A
REVISIONE: EMISSIONE
DESCRIZIONE: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Profilo geologico Asse C - tav. 01 di 03

CODICE PROGETTO: **DPCA0029** LIV. PROG. ANNO: **E 21**
NOME FILE: **TOOGE00GEOFG01_A.DWG**
CODICE ELAB.: **T00GEO0GEOFG01**

REVISIONE: **A** SCALA: **1:1.000**

REVISIONI:
D
C
B
A
REVISIONE: EMISSIONE
DESCRIZIONE: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO