



NUMERO SEZIONI	899	900	901	902	903/904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928
QUOTE PROGETTO	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	
QUOTE TERRENO	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
DISTANZE PARZIALI	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	
DISTANZE PROGRESSIVE	19,84	39,68	59,52	79,36	99,20	119,04	138,88	158,72	178,56	198,40	218,24	238,08	257,92	277,76	297,60	317,44	337,28	357,12	376,96	396,80	416,64	436,48	456,32	476,16	496,00	515,84	535,68	555,52	575,36

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Prova penetrometrica dinamica 2010
- Prova penetrometrica dinamica 2006 Fase 2
- Prova penetrometrica dinamica 2006 Fase 1
- Prova penetrometrica dinamica 2010
- Prove sismiche a rifrazione
- 2006
- Livello di falda
- Foglie dirette incerte

Successione litologica

- DT1 DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
- DT2 DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
- CL CALCARI VACUOLARI
- TRB1 MARNA ARGILLOSA LIVELLO SOMMITALE
- TRB2 MARNA ARGILLOSA LIVELLO SOMMITALE
- DT DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI
- ENNA ARGILLE PLOECENICHE
- ENNA1 ARGILLE PLOECENICHE SOMMITALI
- TF ALLUVIONI TERRAZZATE
- SLN SABBIE DI LANNARI
- TRBA1 BRECCIE ARGILLOSE SOMMITALI ALTERATE
- TRBA2a BRECCIE ARGILLOSE INTERMEDIE
- TRBA2b BRECCIE ARGILLOSE PROFONDE
- TRV1 ARGILLE MARNOSE SOMMITALI ALTERATE
- TRV2a ARGILLE MARNOSE INTERMEDIE
- TRV2b ARGILLE MARNOSE PROFONDE
- TF1 ALLUVIONI

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contratto Generale: **Empedocle**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
Viadotto Arenella I
Profilo geotecnico di dettaglio su base geologica - Carreggiata SX

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 5 5 | V I 2 | 2 | V I 1 | 2 | Z | F X | 0 | 1 | 3 | B

Scale: 1:1000/1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	T. FASOLO	F. NIRELLI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Progettista: **ITALIA S.p.A.**
Consulente Specialistico: **DTI ITALIA S.p.A.**
Geologo: **ING. MAURIZIO ARAMINI**
Costruttore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**
Direttore dei lavori: **ING. MAURIZIO ARAMINI**