



- Sondaggio a carotaggio continuo
 - PD01 Prova penetrometrica dinamica 2010
 - PD02 Prova penetrometrica dinamica 2006 Fase 2
 - PD03 Prova penetrometrica dinamica 2006 Fase 1
 - Pe01 Pozzetto esplorativo 2010
 - SS01 Prospettivi sismici a rifrazione
 - Pe02 Pozzetto esplorativo 2006
- Successione litologica**
- DT1 DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI Limo argilloso con presenza di sostanza organica e tracce di pietre
 - DT2 DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI Limo sabbioso con detriti calcarei
 - CL CALCIARI VACUOLARI Calcari vacuolari intensamente fratturati
 - TRB1 MARNA ARGILLOSA LIVELLO SOMMITALE Marna argillosa calcarea alterata
 - TRB2 MARNA ARGILLOSA LIVELLO SOMMITALE Marna argillosa calcarea con livelli biotici
 - DT DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI Limo argilloso con presenza di sostanza organica
 - ENNa ARGILLE PLOCENICHE Argilla limosa con intercalazioni sabbiose
 - GER ARGILLE MARNOSE Argilla maronosa con intercalazioni di livelli silicei
 - GER1 ARGILLE PLOCENICHE SOMMITALI Limo argilloso, plastico, con presenza di sostanza organica
 - GER2 ARGILLE PLOCENICHE INTERMEDIE Argilla limosa con intercalazioni sabbiose a tratti scagliosa, consistente.
 - TF ALLUVIONI TERRAZZATE Limo argilloso, plastico con inclastici
 - SLN SABBIE DI LANNARI Sabbie ghiaiose con livelli costituiti da calcareniti quarzitaniche e intercalazioni di argille sabbiose
 - TRVB1 ARGILLE BRECCIATE SOMMITALI ALTERATE Limo argilloso e argilla limosa plastica ed alterata
 - TRVB2 ARGILLE BRECCIATE INTERMEDIE Argilla limosa a tratti scagliosa
 - TRVB3 ARGILLE BRECCIATE PROFONDE Argilla e argilla limosa consistente, brecciate scagliose consistenti.
 - TRV1 ARGILLE MARNOSE SOMMITALI ALTERATE Argilla limosa plastica ed alterata
 - TRV2a ARGILLE MARNOSE INTERMEDIE Argilla maronosa a tratti scagliosa
 - TRV2b ARGILLE MARNOSE PROFONDE Argilla maronosa consistente a tratti scagliosa
 - TF1 ALLUVIONI Sabbie e ghiaie immerse in matrice limo sabbiosa

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

Contrattista Generale: **Empedocle 2**

GEOTECNICA
 Profili geotecnici
 Profilo geotecnico Asse direzione A19 - Agrigento -
 Tav. 7/38

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 0 9 G T 0 2 Z F X 0 0 7 B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	M. PEZZINA	M. D'ANGELO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M. PEZZINA	M. D'ANGELO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCIA**
 Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIULIO LUCIA**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIULIO LUCIA**
 Il Direttore dei lavori: **ING. GIULIO LUCIA**

Stampi: **ING. GIULIO LUCIA**
ING. GIULIO LUCIA
ING. GIULIO LUCIA