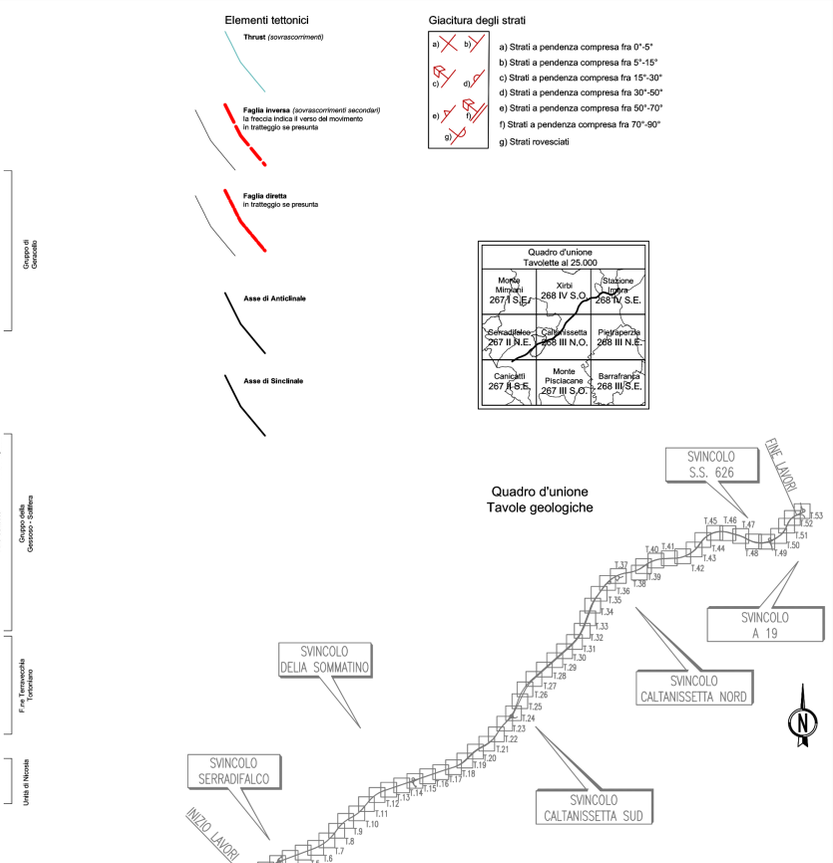


- (d) Detrito di falda:** deposito costituito da abbondanti frammenti lapidei a spigoli vivi, immersi in matrice terrosa e limo argillosa (DT) e frane (Fr). **Terreni da poco coesivi a incoerenti.** (Recente)
- (a) Alluvioni attuali:** Depositi alluvionali limo-argillosi con frammenti lapidei arrotondati; **Terreni da poco coesivi a incoerenti.** (Attuale)
- (f) Alluvioni terrazzate:** Terrazzi fluviali di vario ordine (TF) e lacustri (Lc), costituiti da ghiaie, sabbie e limi; **Terreni da poco coesivi a incoerenti.** (Olocene)
- Sabbie di Lannari:** sabbie fini di colore variabile tra il giallo, il bruno chiaro ed il rosso, con stratificazione irregolare e con intercalati banchi cementati, messi in buona evidenza da fenomeni di erosione selettiva (Sin), intercalazioni a prevalenza argillosa.
- Argille marmose di Geracello (Ger):** Si tratta di prevalentemente di argille marmose, talora siliose, della tipica colorazione grigio-azzurra con intercalazioni di sottili livelli silicei. **Terreni prevalentemente coesivi.** Verso l'alto si osserva un progressivo aumento della frazione sabbiosa con passaggio graduale alle sabbie gialle della formazione sovrastante (GerA). Il passaggio è sempre graduale con parziali eteropie di facies. **Terreni prevalentemente incoerenti.**
- Formazione di Enna (EnrA):** Argille e argille marmose di colore grigio-azzurro con modesti livelli sabbiosi cui si intercalano livelli di sabbie e sabbie argillose a luoghi debolmente cementate; **Terreni prevalentemente coesivi.** (Piacene medio-superiore) (EnrB) Calcareniti giallastre fossilifere (ostree e peccani) a laminazione incrociata, sabbie, biocalcareni; **Terreni detritici a cementazione variabile.** (Piacene inferiore)
- (Tr) Trubi:** Calcari marnosi o marni calcaree biancastre, fratturate superficialmente; **Terreni prevalentemente lapidei molto teneri.** Intrecciamenti di Breccie argillose (TrBa), a struttura caotica, con travertini gessosi, calcari evaporitici e argille varicolori, quando in affioramento si presentano talvolta alterate (AbA). **Terreni prevalentemente coesivi.** In perforazione i Calcari Marnosi (TrM), presentano livelli litoidi di colore bianco crema a globigerina intercalati lateralmente e verticalmente a livelli di marni e marni calcaree provenienti dall'erosione e risedimentazione dello stesso litotipo; **Terreni prevalentemente coesivi.** (Piacene inferiore)
- (G)3 Formazione di Pasquasia:** sequenza di marni, marni argillose e argille marnose grigiastre alternate a livelli sabbiosi. Le argille spesso presentano fitte intercalazioni di lamine gessose alternate a gessareniti, talvolta gessose e gesso salato; **Terreni prevalentemente coesivi.** (Gessi il Ciccio, Messiniano superiore)
- (G)2 Membro selenitico:** gessi macrocristallini, stratificati, in banchi di spessore da 25 cm a 1 m circa, talora fratturati e carsificati; **Terreni prevalentemente lapidei.** Intercalazioni di Argille gessose (Mag), a contenuto sabbioso, inglobanti blocchi gessosi; **Terreni prevalentemente lapidei.** (Gessi il Ciccio)
- (G)1 Membro Calcare di Base:** calcari evaporitici a struttura massiva, disposti in grossi banchi talora fratturati e debolmente carsificati; in sezione presentano partimenti marnosi e tenosi di pochi decimetri che rappresentano temporanee variazioni dell'ambiente deposizionale. **Terreni prevalentemente lapidei.** (Calcari di base, Messiniano superiore)
- (T)1 Tripoli:** marni e diatomiti, sottilmente laminati e fissili di colore bianco candido. In affioramento, la scarsa consistenza del litotipo, determina una abbondante ciotte superficiale di erosione. **Terreni friabili, molto teneri.** (Messiniano inf.)
- (Trv) Marni argillose e argille marnose:** **Terreni prevalentemente coesivi.** (TrvA) Calcirudi e calcareniti generalmente ben stratificate in grossi banchi; **Terreni prevalentemente lapidei.** (TrvB) Breccie argillose e argille brecciate grigio-azzurre con inclusioni ad Argille Varicolori (AV) e Flysch Numidico. Il litotipo presenta generalmente una porzione superficiale alterata costituita da argille e limo argillo-sabbioso; **Terreni coesivi.** (Tortoniano)
- (FYN4) Flysch Numidico:** Alternanza di argille e argille siliose brunastre, alternate a quarzareniti torbidiche giallastre. **Terreni prevalentemente coesivi.**
- (AV) Argille Variegata:** argille di vari colori, fortemente tettonizzate ed a giacitura caotica con intercalate calcirudi, calcareniti e radioliti rossastre. La sequenza pellica rappresenta un chiaro melange tettonico ed ingloba esotici di varie formazioni. **Terreni coesivi.**



- Campagna geognostica ANAS 1988**
- A10 (200 m) Ubicazione Sondaggi - Campagna ANAS 1988
Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta
- Campagna geognostica Progetto Definitivo 2006 - 07**
- S03 (200 m) Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica 2006 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta (in rosso fori strumentali con piezometro)
- SS01 Prospezione sismica 2006
- P02 Prove penetrometriche (CPT: statiche; P: dinamiche) (in blu le prove da eseguire nella 2° fase della campagna d'indagine)
- R (200) Pz: Pozzetto esplorativo Pr: Pozzetto esplorativo su rilevato esistente
- Campagna geognostica integrativa Fase 1 - 2010**
- S1 Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica 2010 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e le eventuali prove
- Pe02 Prove su piastra 2010
- Pd02 Penetrometriche dinamiche 2010
- S03 Sondaggi elettromagnetici (TDEM)
- SS3 Tomografia sismica 2010
- Campagna geognostica integrativa Fase 2 - 2010**
- Re Mi 1 Indagine sismica di tipo Re Mi
- NS 3 Indagine sismica di tipo passiva Noise
- SR Indagine sismica a rifrazione
- TE Tomografia elettrica (TE)
- Campagna geognostica integrativa Fase 3 - 2011**
- SSR 2011 Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e le eventuali prove
- SSR 2011 Indagine sismica a riflessione
- SSR 2011 Ubicazione Pozzi utilizzati per le prove di emungimento - Campagna geognostica integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e la quota di boccapozzo
- SSR Indagine sismica a riflessione

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

Contraente Generale: **Empedocle 2**

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA
Carta geologica - Tav. 34

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 0 8 G I 0 2 Z G 7 0 3 4 D

Scala: 1:1000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
|------|---------------|--|--------------|------------|-----------|-------------|
| D | Luglio 2011 | Revisione a seguito di incontri con il Committente | G. NICOLETTI | M.D'ANGELO | M. LITI | P. PAGLINI |
| C | Maggio 2011 | EMISSIONE | G. NICOLETTI | M.D'ANGELO | M. LITI | P. PAGLINI |
| B | Aprile 2011 | EMISSIONE | G. NICOLETTI | M.D'ANGELO | M. LITI | P. PAGLINI |
| A | Dicembre 2011 | EMISSIONE | G. NICOLETTI | M.D'ANGELO | M. LITI | P. PAGLINI |

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MALURZO

Il Progettista: Ing. **GIANNI LUCA MELICCHINI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 4553

Il Consulente Geologico: **ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14653**
Dott. Geol. **MAURIZIO MALURZO** N. 1600

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447**
Dott. **PIRRO MARASCO**

Il Direttore dei lavori: **ORDINE DEGLI INGEGNERI ROMA N° 14447**
Dott. **PIRRO MARASCO**