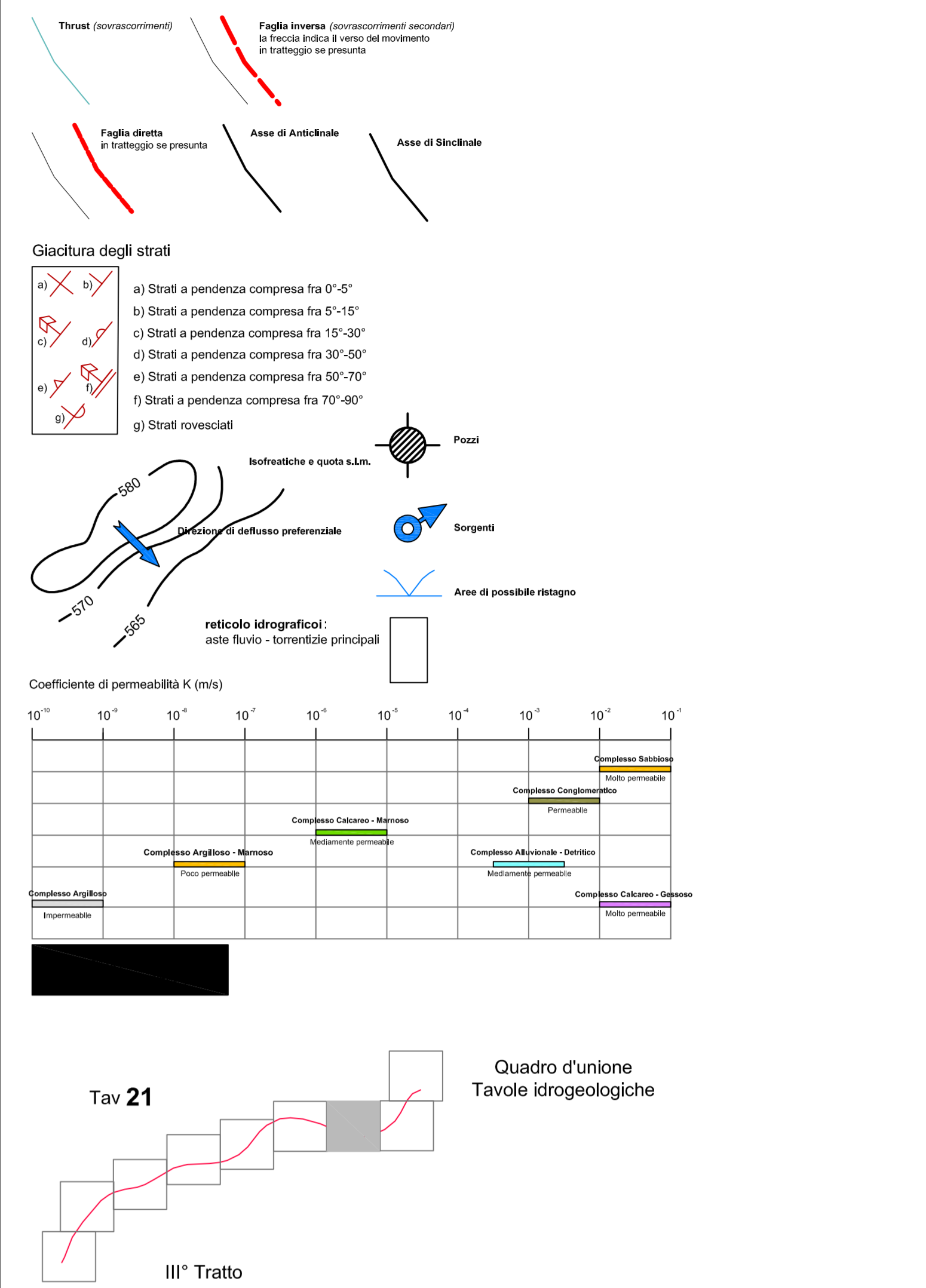
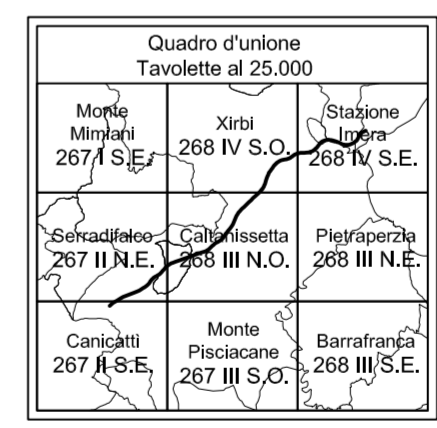


- Complesso Argilloso - Marnoso**: circolazione idrica limitata ai volumi marnosi fratturati e/o alterati o alle locali intercalazioni sabbiose. **Poco permeabile.**
- (Trv)** Marna argillose e argille marnose. **Terreni prevalentemente coesivi.**
- (Enm)** Argille e argille marnose di colore grigio-azzurro con modesti livelli sabbiosi cui si intercalano livelli di sabbie e sabbie argillose a luoghi debolmente cementate. **Terreni prevalentemente coesivi.**
- (Ger)** Si tratta di prevalentemente di argille marnose, talora siltose, dalla tipica colorazione grigio-azzurra con intercalazioni di sottili livelli siltosi. **Terreni prevalentemente coesivi.**
- (Gt3)** Formazione di **Paesquia**, sequenza di marna, marna argillosa e argille marnose grigiastre alternate a livelli sabbiosi. Le argille spesso presentano file intercalazioni di lamine gessose alternate a gessarelli, torbiditi gessose e gesso balatino. **Terreni prevalentemente coesivi.**
- Complesso Calcarea - Marnoso**: circolazione idrica concentrata all'interno dei volumi calcarei - marnosi fratturati (Trubi - Tripoli) e/o alterati. **Mediamente permeabile.**
- (Trb)** Trubi: Calcari marnosi e marna calcarea biancastre, fratturate superficialmente. **Terreni prevalentemente lapidei molto tenaci.**
- (Tp)** Tripoli: marna e diatomiti, sottilmente laminata e fissili di colore bianco candido. In affioramento, la scarsa consistenza del filotto, determina una abbondante coltre superficiale di erosione. **Terreni friabili, molto teneri.**
- Complesso Alluvionale - Detritico**: circolazione idrica localmente importante all'interno delle sacche alluvionali e/o detritiche a granulometria medio-grossolana. **Mediamente permeabile.**
- (dt)** Detrito di falda: deposito costituito da abbondanti frammenti lapidei a spigoli vivi, immersi in matrice terrosa e limo argillosa. **Terreni da poco coesivi a incoerenti.**
- (a)** Alluvioni attuali: Depositi alluvionali limo-argillosi con frammenti lapidei arrotondati. **Terreni da poco coesivi a incoerenti.**
- (t)** Alluvioni terrazzate: Terrazzi fluviali di vario ordine, costituiti da ghiaie, sabbie e limi. **Terreni da poco coesivi a incoerenti.**
- Complesso Conglomeratico**: circolazione idrica localmente importante in relazione alla fratturazione ed alla dimensione dei volumi conglomerati. **Permeabile.**
- (Trv)** Conglomerati, calcinoli e calcareniti generalmente ben stratificati in grossi banchi. **Terreni coesivi.**
- Complesso Sabbioso**: circolazione idrica localmente importante in relazione allo spessore dei volumi coinvolti. **Molto permeabile.**
- (Sl)** Sabbie di Lannar: 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.
- (Enb)** Calcareniti giallastre fossilifere (ostree e pecten) a laminazione incrociata, sabbie, baccalamenti. **Terreni detritici a cementazione variabile.**
- Complesso Calcarea - Gessoso**: circolazione idrica localmente importante in relazione allo spessore dei volumi coinvolti. **Molto permeabile.**
- (Gt2)** Membro **selenitico**: gessi macrocristallini, stratificati, in banchi di spessore da 25 cm a 1 m circa, talora fratturati e calcificati. **Terreni prevalentemente lapidei**; intercalazioni di argille gessose (Mag), a contenuto sabbioso, inglobanti blocchi gessosi. **Terreni prevalentemente lapidei.**
- (Gt1)** Membro **Calcarea di Base**: calcari evaporitici a struttura massiva, disposti in grossi banchi talora fratturati e debolmente calcificati; in sezione presentano partimenti marnosi e toroli di pochi decimetri che rappresentano temporanee variazioni dell'ambiente deposizionale. **Terreni prevalentemente lapidei.** (Calcarea di base, Messiniano superiore)

- Campagna geognostica ANAS 1988**
- [A10 (20 m)] Ubicazione Sondaggi - Campagna ANAS 1988  
Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta
- Campagna geognostica Progetto Definitivo 2006 - 07**
- [S03 (20 m)] Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica 2006 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta (in rosso) fori strumentali con piezometro
- Campagna geognostica integrativa Fase 1 - 2010**
- [S01] Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica 2010 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e le eventuali prove
- Solo sondaggi attrezzati a piezometro
- Campagna geognostica integrativa Fase 2 - 2010**
- [S02] Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica integrativa 2010 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e le eventuali prove
- Solo sondaggi attrezzati a inclinometro
- Campagna geognostica integrativa Fase 3 - 2011**
- [S03] Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e le eventuali prove
- [P01] Ubicazione Pozzi utilizzati per le prove di emungimento - Campagna geognostica integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta e la quota di boccapozzo



**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 S.p.A.**

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
IDROGEOLOGIA  
Carta idrogeologica - Tav. 21

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000GE208G104ZG6021B

Scale: 1:2000

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MALIZIO

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA ATTENENGO** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533)

Il Consulente: **ING. PIERLUIGI RICCIARDI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14447)

Il Geologo: **ING. MAURIZIO MALIZIO** (ORDINE REGIONALE DEI GEODATAI DELLA SICILIA N° 1907)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVANO** (ORDINE REGIONALE DEI GEODATAI DELLA SICILIA N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PIERLUIGI RICCIARDI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14447)