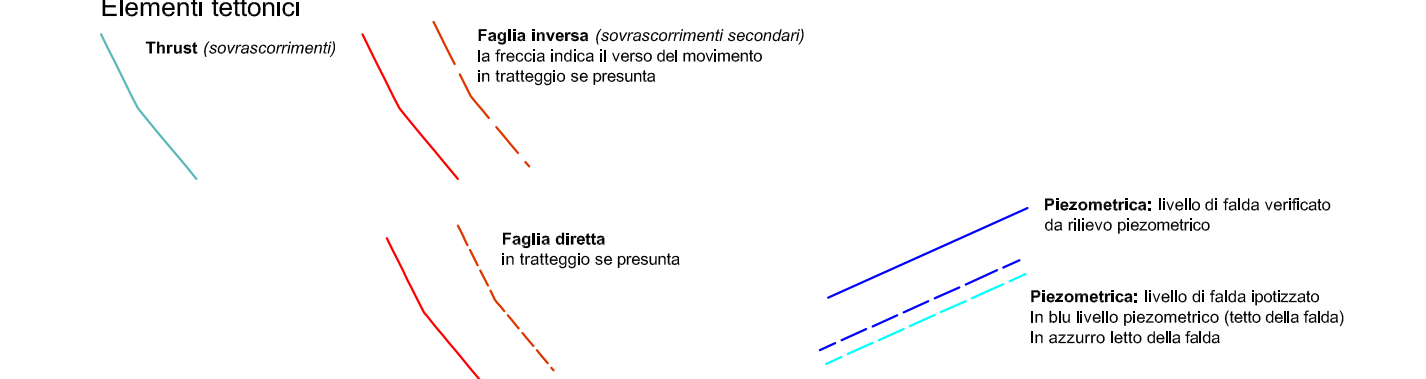


- ANAS 1988**
Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica ANAS 1988
- SI23 (20 m) 2010**
Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa Fase 3 - 2011
- S1 (30 m) 2010**
Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta
- SI23 (20 m) 2010**
Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta
- SI23 (20 m) 2010**
Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta
- SI23 (20 m) 2010**
Ubicazione Sondaggi - Campagna geognostica Integrativa 2011 - Fra parentesi è indicata la profondità raggiunta



Categoria	Simbolo	Descrizione
Orologio	(a) Strati di fango	Depositi costituiti da strati sottili e spessi di fango, argilla, limo e sabbia, in genere con tracce di carboni fossili.
	(b) Alluvioni sabbie	Depositi di sabbie fini e medie, in genere con tracce di carboni fossili.
	(c) Alluvioni ghiaie	Depositi di ghiaie, sabbie e limo, in genere con tracce di carboni fossili.
Formazione di base	(1) Sabbie di Lemuri	Sabbie fini di colore variabile da giallo a rosso, con stratificazione irregolare e con interstrati di limo.
	(2) Sabbie di Giarola	Sabbie fini di colore variabile da giallo a rosso, con stratificazione regolare e con interstrati di limo.
	(3) Formazione di base	Formazione di base costituita da argille, sabbie e limo, con stratificazione regolare.
	(4) Sabbie di base	Sabbie fini di colore variabile da giallo a rosso, con stratificazione irregolare.
	(5) Formazione di base	Formazione di base costituita da argille, sabbie e limo, con stratificazione regolare.

ANAS S.p.A.

INFERNO CENTRALE PRODUZIONE 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

Contrattante Generale:

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA
 Profili geologici di dettaglio Gallerie Artificiali
 Profilo geologico di dettaglio Galleria Art. Favarella
 Asse direzione Agrigento - A19 Tav 01

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | G E 2 0 8 | G I 0 9 | Z | F X | 0 0 3 | A
 Scale: 1:1000/100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M. D'ANGELO	ATURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Il Progettista: **CRONOS** (Ingegnere) - **LUCA VERDELLI** (Responsabile del procedimento)
 Il Consulente: **EMPEDOCLE 2** (Ingegnere) - **MAURIZIO AMADIO** (Responsabile del procedimento)
 Il Cliente: **ANAS** (Ingegnere) - **PAOLO DI LORO** (Responsabile del procedimento)
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **CRONOS** (Ingegnere) - **ANGELO MARIANO** (Responsabile del procedimento)
 Il Direttore dei lavori: **CRONOS** (Ingegnere) - **PEPPINO MARRAS** (Responsabile del procedimento)

NUMERO SEZIONI	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFERENZA QUOTE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO CIGLI																																																			
467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525