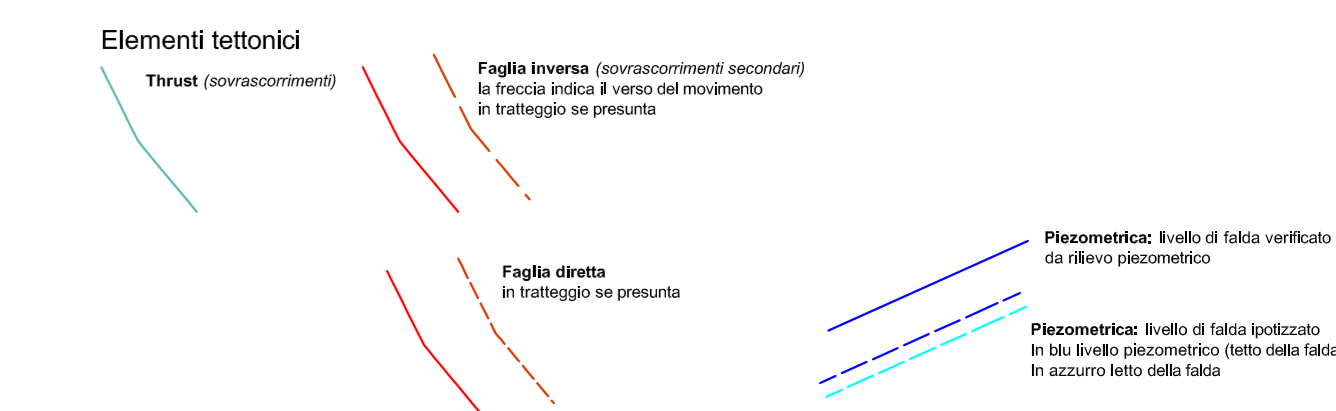
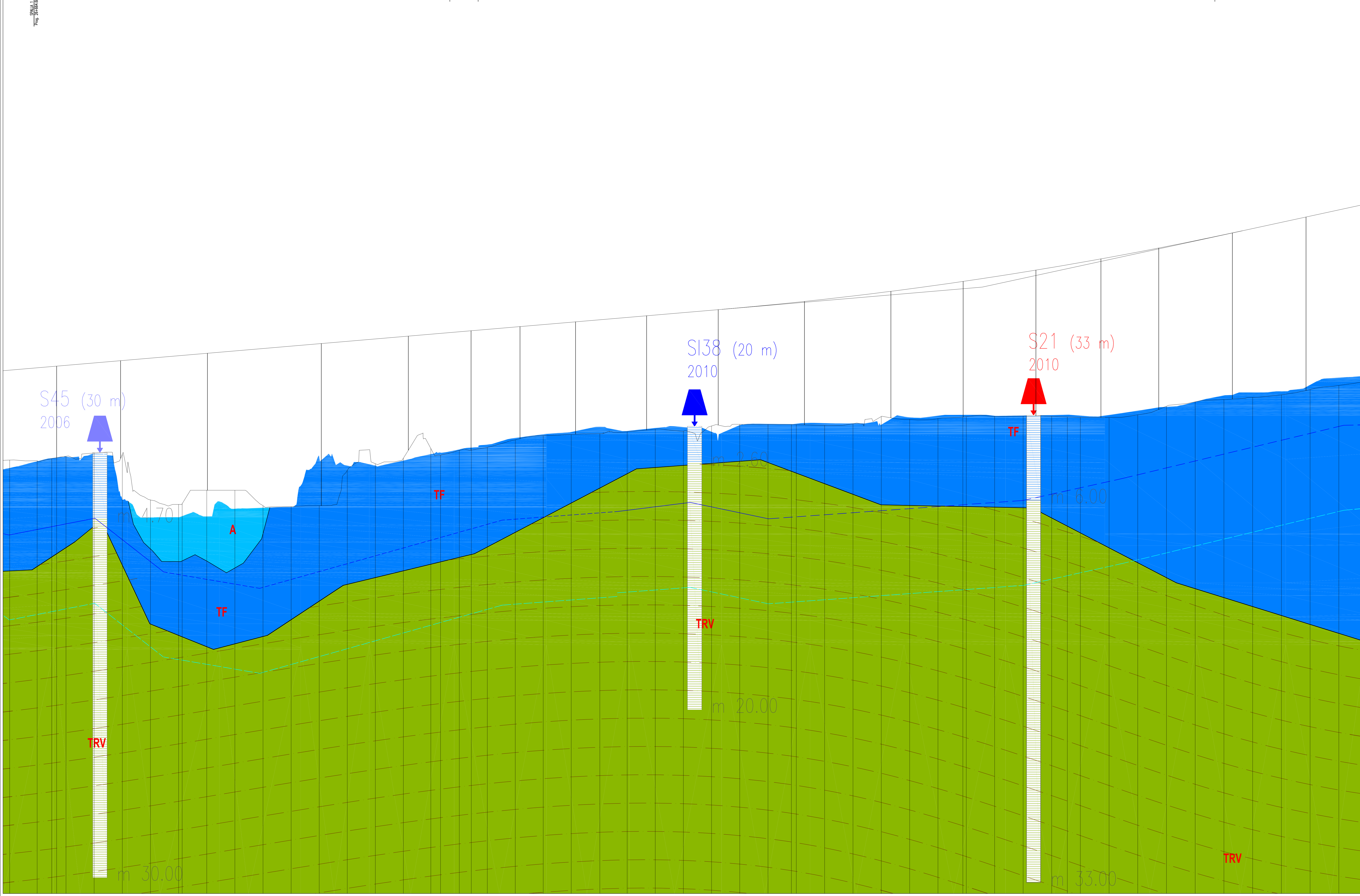


VIADOTTO "SALSO" SX - STRUTTURA MISTA L=1194.00
 (34+44+48+40+60+56+50+36+36+42+52+60+60+50+36+36+52+50+60+48+34+36+50+38+34)

VIADOTTO "SALSO" SX - STRUTTURA MISTA L=1194.00
 (34+44+48+40+60+56+50+36+36+42+52+60+60+50+36+36+52+50+60+48+34+36+50+38+34)



Legenda

Strutture:

- (A) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (B) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (C) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (D) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (E) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (F) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (G) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (H) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (I) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (L) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (M) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (N) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (O) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (P) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (Q) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (R) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (S) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (T) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (U) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (V) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (W) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (X) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (Y) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.
- (Z) Muro di sbarramento: Muro di sbarramento in muratura a vista o in calcestruzzo, con o senza pilastri di sostegno.

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

Contrante Generale: **Empedocle 2**
 S.p.A.

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Profili geologici di dettaglio Viadotti
 Profilo geologico di dettaglio viadotto Salso
 Asse direzione Agrigento - A19
 Tav. 1/2

NUMERO SEZIONI	...																									
QUOTE PROGETTO	...																									
QUOTE TERRENO	...																									
DIFFERENZA QUOTE	...																									
DISTANZE PARZIALI	...																									
DISTANZE PROGRESSIVE	...																									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	...																									
ANDAMENTO CIGLI	...																									
ETIMOMETRICHE	...																									

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 0 8 G I 0 7 Z F X 0 1 1 A
 Scale: 1:1000/100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	M. D'ANGELO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO AMADIO

Il Progetto: **CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE**
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 4333
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447

Il Consulente: **Empedocle 2**
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE**
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447

Il Direttore dei lavori: **CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE**
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447
 CRONICA DEGLI INGEGNERI FIRENZE N° 14447