

GEODINAMICA

- S4 (Ciclope)**: Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S5 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S6 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S7 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S8 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S9 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S10 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S11 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S12 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S13 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S14 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S15 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S16 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S17 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S18 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S19 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S20 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S21 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S22 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S23 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S24 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S25 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S26 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S27 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S28 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S29 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...
- S30 (Ciclope)**: Alluvioni fluviali a valle della foce... Depositi di sabbie e sabbie costiere d'età...

INDAGINE GEODINAMICHE

Indagini geotecniche:

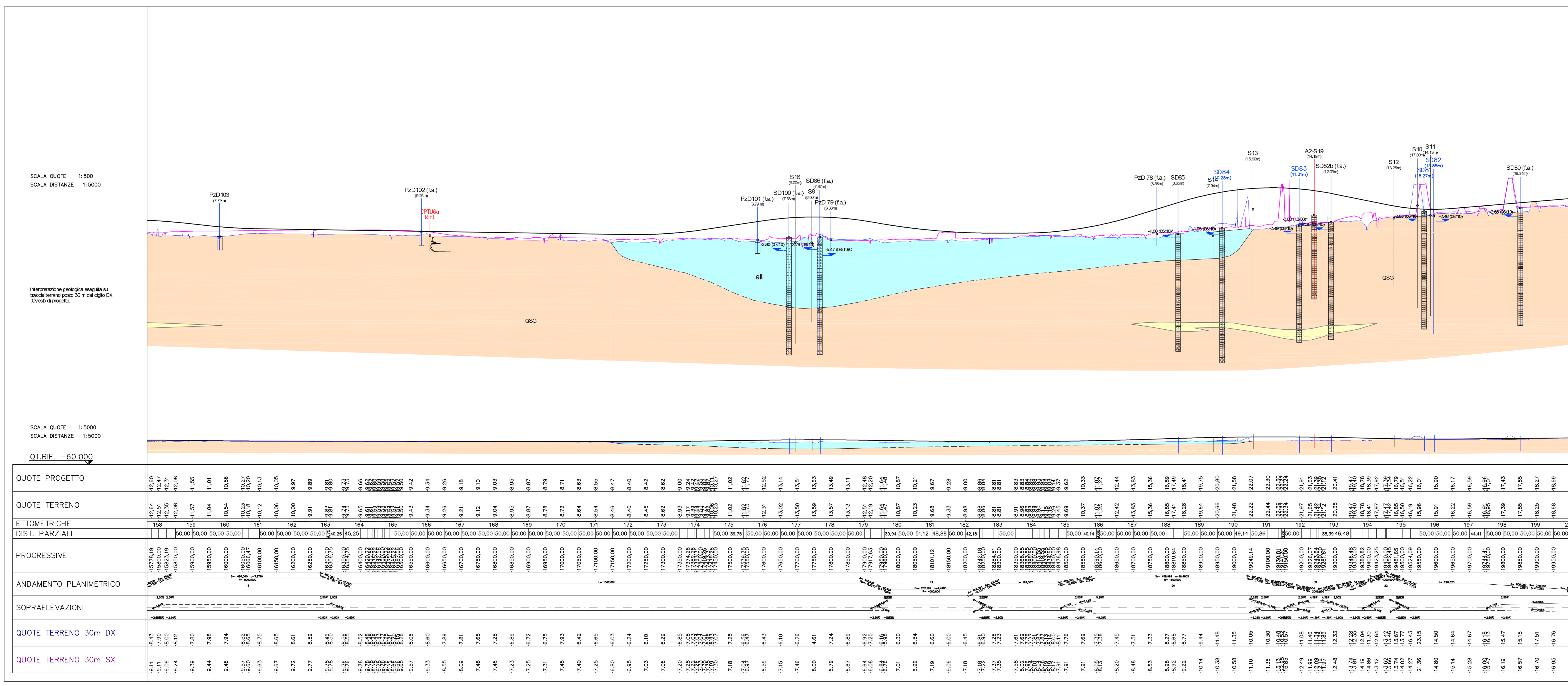
- S28 (1984)**: Sondaggio - ANAG (1984-1995)
- S29 (1984)**: Sondaggio - ANAG (1984-1995)
- S30 (1984)**: Sondaggio - ANAG (1984-1995)

Indagini di Pico:

- P1 (1984)**: Prova penetrometrica statica - ANAG (1984-1995)
- P2 (1984)**: Prova penetrometrica statica - ANAG (1984-1995)
- P3 (1984)**: Prova penetrometrica statica - ANAG (1984-1995)

LEGENDE

- Linee geologiche**: Linee geologiche
- Contatto litologico presunto**: Contatto litologico presunto
- Sonopercussione**: Sonopercussione
- Torcia**: Torcia
- Traccia linee profilo geologico (circa 30 m a dx da asse progetto)**: Traccia linee profilo geologico



INDAGINE GEODINAMICHE

Indagini geotecniche:

- S28 (1984)**: Sondaggio - ANAG (1984-1995)
- S29 (1984)**: Sondaggio - ANAG (1984-1995)
- S30 (1984)**: Sondaggio - ANAG (1984-1995)

Indagini di Pico:

- P1 (1984)**: Prova penetrometrica statica - ANAG (1984-1995)
- P2 (1984)**: Prova penetrometrica statica - ANAG (1984-1995)
- P3 (1984)**: Prova penetrometrica statica - ANAG (1984-1995)

LEGENDE

- Riperti antichi**: Riperti antichi
- Terroni a prevalente funzione ghiaiosa**: Terroni a prevalente funzione ghiaiosa
- Terroni a prevalente funzione sabbiosa**: Terroni a prevalente funzione sabbiosa
- Terroni a prevalente funzione limosa**: Terroni a prevalente funzione limosa
- Terroni a prevalente funzione argillosa limosa**: Terroni a prevalente funzione argillosa limosa
- Argille marino / Argille**: Argille marino / Argille
- Calcari / Arenari / Calcari marino**: Calcari / Arenari / Calcari marino
- Calcari / Arenari**: Calcari / Arenari
- Conglomerati e Breccie**: Conglomerati e Breccie

SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 2
TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI - SCARLINO
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LA CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GEODINAMICA E IDROGEOLOGIA

PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO

DAL km 16+000 AL km 20+000

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE Geol. Vittorio Basso Dir. Gen. Lombardi N. 794 RESP. OFFICE 048-0480	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALIZZATA Ing. Massimo Ariani Dir. Gen. Maffei N. 20113 CODICE OFFICE 048-0480	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Tormali Dir. Gen. Maffei N. 16493 RESPONSABILE OFFICE 048-0480
--	---	---

REDAZIONE (ELABORAZIONE) AUTOSTRADE PER ITALIA S.p.A. codice interno: 12121201 AUTOSTRADE PER ITALIA S.p.A.	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE n. 1
---	------------------------------	--------------------------

COORDINAZIONE A CURA DI 12121201	SCALE 1:5000/500
--	----------------------------

COORDINAZIONE A CURA DI spae ingegneria	COORDINAZIONE A CURA DI Dr. Geol. Enrico Maroniti
---	---

COORDINAZIONE A CURA DI Ing. Michele Pando	COORDINAZIONE A CURA DI Ing. Teodoro Colotta
--	--