



DAGINI GEOGNOSTICHE	
<u>Dagini pregresse</u>	
90227	Pozzo o Sondaggio - Regione Toscana (database SIRA)
S26	Sondaggio - ANAS (1984)
S16A	Sondaggio - ANAS (1986)
1	Sondaggio - ANAS (1987)
1	Sondaggio - ANAS (1989)
P13	Prova penetrometrica statica - ANAS (1984)
P16A	Prova penetrometrica statica - ANAS (1986)
N1	Stesa sismica - (Anas 1986)

Ragioni di Progetto

- A2-S5 Sondaggio geognostico - Fase A (2003)
 - A2-CPT8 Prova penetrometrica statica - Fase A (2003)
 - A2-T9 Pozzetto esplorativo - Fase A (2003)
 - L2-SD9 Sondaggio geognostico - Fase D (2010)
 - 2-PzD3 Pozzetto esplorativo - Fase D (2010)
 - PzCh1 Pozzetto per analisi chimico ambientale (2010)

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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO

PROGETTO DEFINITIVO

**INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006**

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

ANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNSTICHE DAL km 32+000 AL km 40+000

RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Dott. Vittorio Boerio Ord. Geo. Lombardia N. 794		Ing. Alessandro Alfì Ord. Ingg. Milano N. 20015		Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492	
PONSIBILE UFFICIO GEI-GEO		COORDINATORE GENERALE APS		RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTU	
TO ELABORATO		DIRETTORE codice commessa N.Prog.		DATA: FEBBRAIO 2011	
				REVISIONE n. data	
		unità'	n. progressivo	SCALA: 1:5000	
12121201		GE0046	--		
 spea autostrade		ingegneria europea		ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	Dr. Geol. Enrico Maranini
				ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	Dr. Geol. Enrico Maranini
ANZA DI :			IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITÀ'	Ing. Tiziano Collotta Ord. Ingg. Lecco N. 122	
RESPONSABILE DI COMMESSA		VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCEDENTE	
Ing. Michele Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933					
DINATORE OPERATIVO DI PROGETTO					