

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

Indagini geognostiche (campagna 2016)

Scavetto con trivella manuale (campioni ambientali)

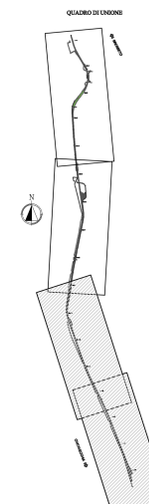
Indagini geognostiche (campagna 2010)

Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro
 Sondaggio geognostico attrezzato per sismica in foro
 Sondaggio geognostico a distruzione di nucleo

Pozzetto esplorativo
 Campione ambientale

Indagini geognostiche pregresse

Sondaggio geognostico PP (2009) - Fase C
 Pozzetto esplorativo PP (2009) - Fase C
 Sondaggio geognostico PP (2003) - Fase A
 Sondaggio geognostico PP (2004) - FaseB
 Pozzetto esplorativo PP (2004) - FaseB
 Sondaggio geognostico ANAS (1986)
 Prova penetrometrica ANAS (1986)
 Sondaggio geognostico ANAS (1975)
 Prova penetrometrica ANAS (1975)
 Indagini Regione Toscana (BDSRI)





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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE

DOCUMENTAZIONE GENERALE
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA DI INQUADRAMENTO
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE
DAL km 8+000 A FINE LOTTO (16+419,15)

IL GEOLOGO Dott. Vittorio Biorio Ord. Geol. Lombardo N. 704 RESPONSABILE UFFICIO GEO	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIFICAZIONE Ing. Massimo AFI Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746
--	--	---

WEB	DIRETTORE	REVISIONE	ELABORAZIONE	FILE	DATA	REVISIONE
	codice contratto	AP/PP	anno	n. progetto	MAGGIO 2016	n. edito
	12121410		GEO	009-1	01	Ottobre 2016
				SCALA	1:5.000	

COORDINATORE GENERALE INDAGINI SAT Ing. Massimiliano Giacobbi Ord. Ingg. Milano N. 20746 CAPO COMMISSA	ELABORAZIONE Ing. Marco D'Angelantonio Ord. Ingg. Milano N.20155 Ing. Federico Bazzoli Ord. Ingg. Genova N.4848 Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. di Pavia N. 1739 Dott. Carl. Barbara Tognarelli	IL RESPONSABILE INDAGINI
--	---	---------------------------------

VEDO DEL COMMITENTE



VEDO DEL CONCESSIONE

