



LEGENDA

INDAGINI GEONOSTICHE E GEOFISICHE

- + Indagini Geonostiche Preesistenti
- + Indagini Geonostiche Lotto 1 (SOLE S.r.l. - anno 2004; Geo-Lavori s.r.l. - anno 2005)
- + Sondaggio geonostico
- + Indagini Geonostiche Lotto 2 (Progeo Lavori s.r.l. - anno 2004)
- + Sondaggio geonostico
- + Indagini Geonostiche "Cronovalutazione di Alghero" (Santia Sondaggi s.r.l. - Anno 2012)
- + Sondaggio geonostico
- + Prova penetrometrica dinamica continua
- + Indagini Anno 2015
- + Sondacelle s.r.l.
- + Sondaggio geonostico
- + Fuzzetto geonostico
- + Indagini Anni 2015 e 2017
- + Dr. Angius
- + Sondaggio geonostico
- + Fuzzetto geonostico
- + Indagini Anno 2017
- + Dr. Angius
- + Sondaggio geonostico
- + Prova penetrometrica CRTU
- + Experimentations s.r.l.
- + Sondamento sismico a filtrazione



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero
 e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Dat. Ing. **GIULIO GERBERMANESSOR**
 Ordine Ing. di Roma n. 19118
 Dat. Ing. **ALESSANDRO MARZUOLI**
 Ordine Ing. di Roma n. 19654
IL GEOLOGO
 Dat. Geol. **SERIO MALETTA**
 Ordine Geol. Lazio n. 329
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dat. Arch. **GIORGIO MADONIGLI**
 Ordine Arch. di Roma n. 19162
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. **FRANCO GAZDARICA**

USO: IL RESP. DEL PROCCENIMENTO
 Dat. Ing. **SCALITONE ROSCIA**

PHOTOCOILLO	DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE

Planimetria ubicazione indagini geonostiche – tov. 03 di 09

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Doc. Geol. R. Lunati	Doc. Geol. S. Stampi	Doc. Geol. S. Manna

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
TOOGEODGEOPIU03	TOOGEODGEOPIU03_A.DWG	A	1:2.000

PROGETTO	LIV. REG.	N. REG.	CODICE ELAB.	PROGETTO	REVISIONE	SCALA
LOP	LSC	D	1601	TOOGEODGEOPIU03	A	1:2.000