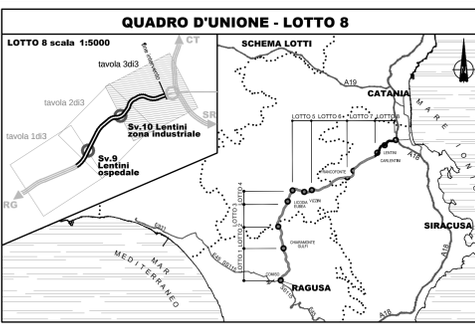


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Carlentini



LEGENDA

- C13 Complesso delle coperture eluvio-colluviali (ec)
- C12 Complesso dei depositi detritici (S, conoidi e fane)
- C11 Complesso dei depositi fluvo-lacustri (s, ar, Qf)
- C10 Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Qs, Qca, Qsa)
- C9 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (Pa, Qa, p)
- C8 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calcareo-arenacei (Ca, Qc, Pa, Pva)
- C7 Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Pw, Qm)
- C6 Complesso dei depositi vulcanici lavici (Pv)
- C5 Complesso dei depositi vulcanici ignimbritici (Mv, Pv)
- C4 Complesso dei depositi depositi massivi e calcareo-massivi (Mm, Pm)
- C3 Complesso dei depositi depositi massivi (Mm)
- C2 Complesso dei depositi calcarenitico-massivi (Mm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-massivi (Qm, Mg)

PERMEABILITA'

PRIMARIA					SECONDARIA					MISTA				
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B
			C13											
			C11											
			C10											
			C8											

- POZZI E SORGENTI**
- S_PP_n° Sorgente rilevata nel Progetto Preliminare
 - P_PP_n° Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
 - P_CA_n° Pozzo Provincia Catania
 - P_RG_n° Pozzo Provincia Ragusa
 - S_SR_n° Sorgente Provincia Siracusa
 - P_SR_n° Pozzo Provincia Siracusa
 - S_CENS_n° Sorgente censita in sede di rilevamento 2013
 - CENS_n° Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
 - S_n° Sondaggi attrezzati con piezometro (campagna 2013)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
 (C.U.P. F12030300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 8
 GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Geologia
 Carta idrogeologica
 Tavola 3 di 3

Progettista Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Supporto specialistico Ottimizzazione della caratterizzazione delle opere Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
Geologo Dott. Geologo Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali: Viadotti: Ing. G. Mondello Gallerie: Ing. G. Guadagni	Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Rumore, vibrazioni ed atmosfera Ecosistemi e paesaggio

<table border="1"> <tr> <th>FASE</th><th>TRILT</th><th>DISCIPLINA/OPERA</th><th>DOC</th><th>PROGR.</th><th>ST.REV.</th><th>FOLIO</th><th>DATA</th> </tr> <tr> <td>D01</td><td>T1L8</td><td>GG023</td><td>1</td><td>P5</td><td>003</td><td>0A</td><td>03/03</td> </tr> </table>	FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOLIO	DATA	D01	T1L8	GG023	1	P5	003	0A	03/03	GENNAIO '17 SCALA: 1:5000 VERIFICATO: SARC APPROVATO: Monaco
FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOLIO	DATA										
D01	T1L8	GG023	1	P5	003	0A	03/03										

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: SARC SRL

IL CONCESSIONARIO: SARC SRL

L'ENTITA' COSTRUTTRICE: SARC SRL