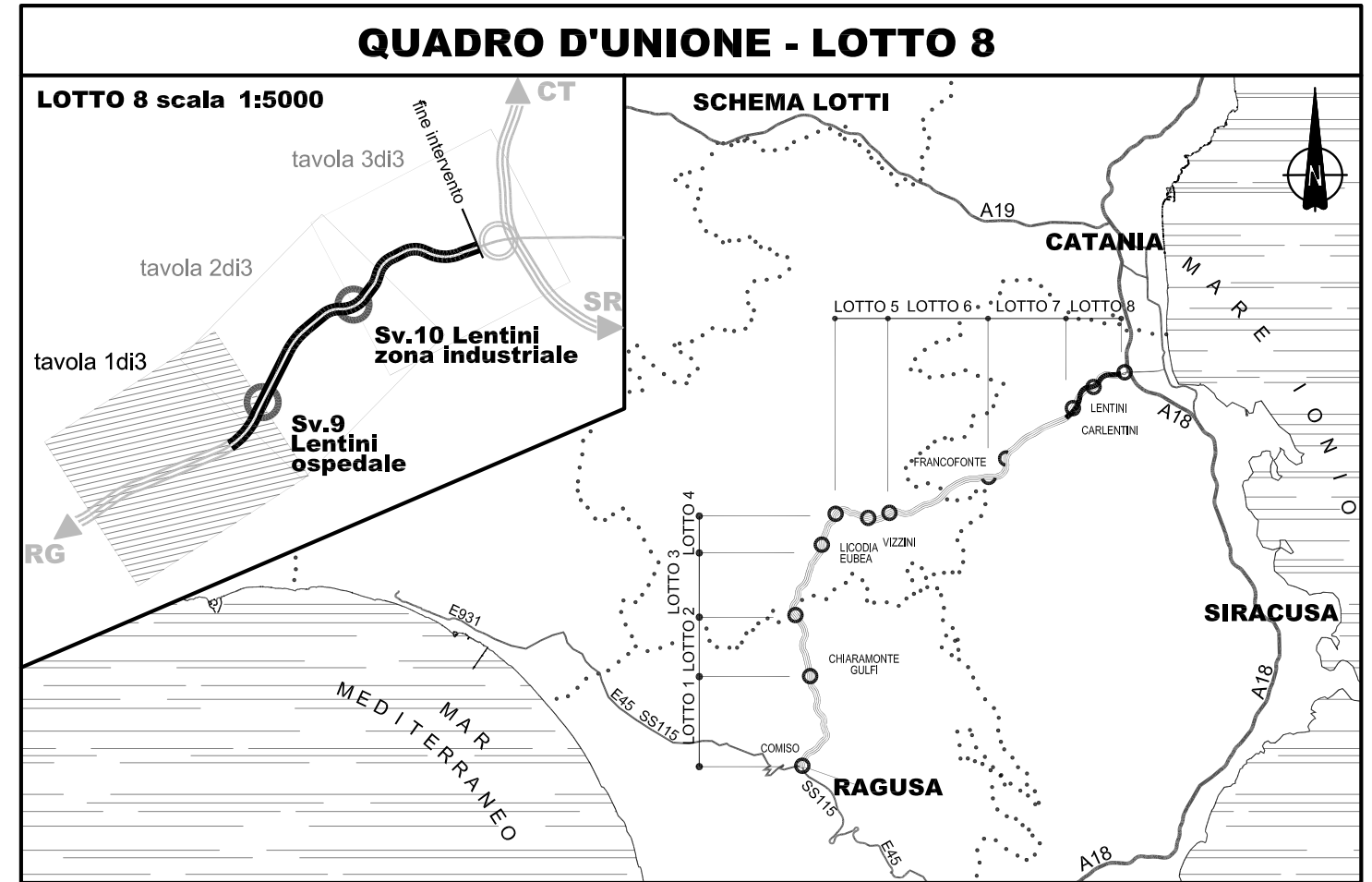


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Carlentini



LEGENDA

Limiti amministrativi

- Confini Regionali
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

POZZI E SORGENTI

- S_PP_n° Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
- P_PP_n° Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
- P_CT-n° Pozzo Provincia Catania
- P_RG-n° Pozzo Provincia Ragusa
- S_SR-n° Sorgente Provincia Siracusa
- P_SR-n° Pozzo Provincia Siracusa
- S_C-n° Sorgente censito in sede di rilevamento 2013
- P_C-n° Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
- S_T (30) Sondaggi attrezzati con piezometro (campagna 2013)

Mistero 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. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 8
 GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Geologia
 Ubicazione punti d'acqua (pozzi, sorgenti e piezometri)
 Tavola 1 di 3

Progettista	Supporto specialistico																																
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Optimizzazione della caratterizzazione delle opere: Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074																																
Consulenze specialistiche																																	
Geologo: Dott. Geologo Fabio Micheli Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone																																
Opere d'arte principali: Ing. G. Mondello Galleria Ing. G. Guiducci																																	
Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Ecosistemi e paesaggio Rumore, vibrazioni ed atmosfera																																	
<table border="1"> <tr> <td>ITALCONSULT</td> <td>GP ingegneria</td> <td>altran</td> </tr> </table>		ITALCONSULT	GP ingegneria	altran																													
ITALCONSULT	GP ingegneria	altran																															
<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>FOGLIO</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>D01</td> <td>T1L8</td> <td>GG030</td> <td>01</td> <td>P5</td> <td>001</td> <td>0A</td> <td>01/03</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>GENNAIO '17</td> <td>Emissione</td> <td>SILEC</td> <td>MARANI</td> <td>MONACO</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST./REV.	FOGLIO	DATA	D01	T1L8	GG030	01	P5	001	0A	01/03	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO			A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC	MARANI	MONACO		
FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST./REV.	FOGLIO	DATA																										
D01	T1L8	GG030	01	P5	001	0A	01/03																										
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO																												
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC	MARANI	MONACO																												
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO SARC SRL	IL TITOLARE DELL'ENTITA' COSTRUTTRICE VETO PER ACCETTAZIONE																															