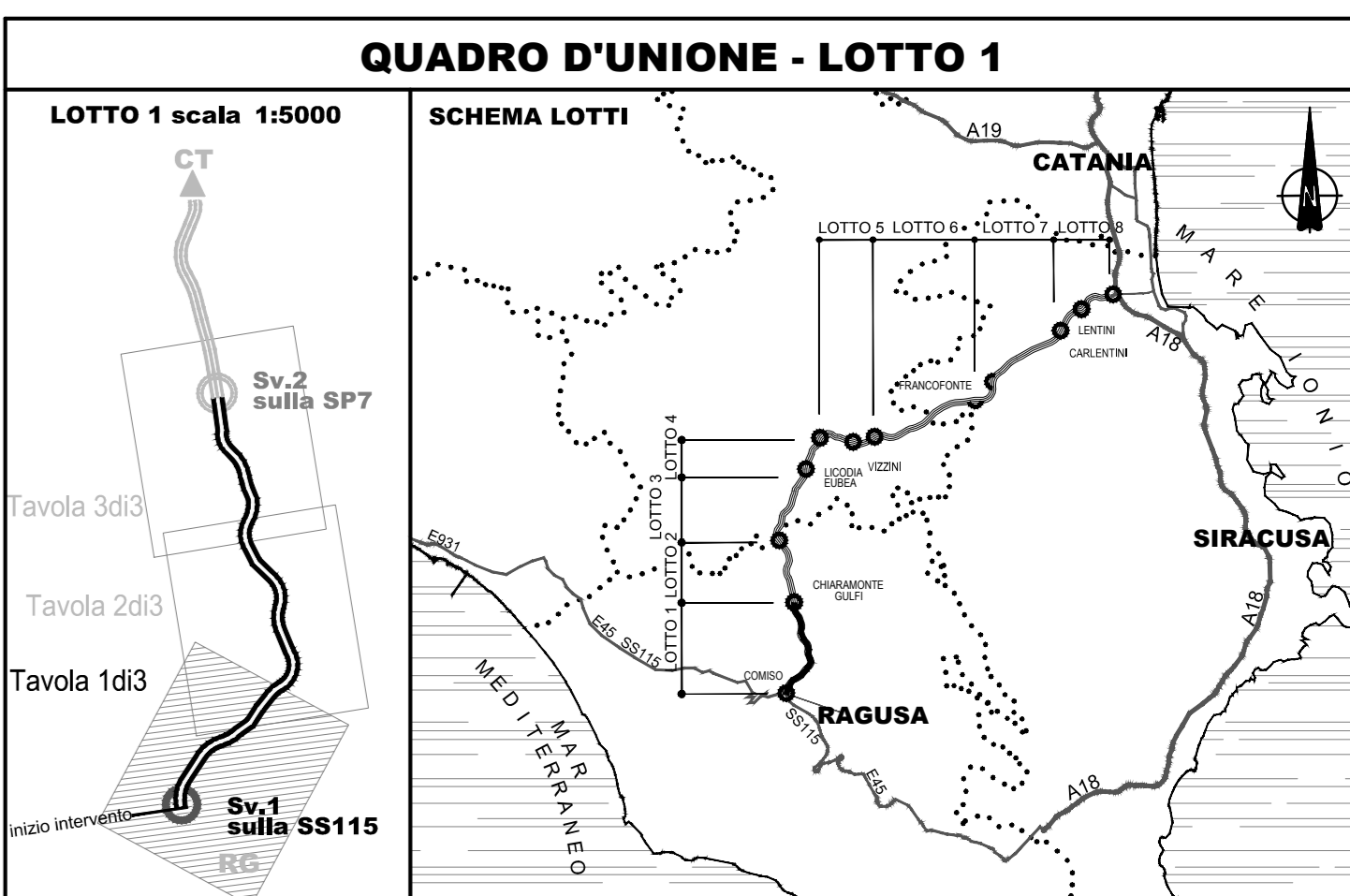


PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Comiso

PROVINCIA : RAGUSA
COMUNE : Ragusa



LEGENDA

- C13 Complesso delle coperture eluvio-colluviali (ec)
- C12 Complesso dei depositi detritici (ds, conoidi e fane)
- C11 Complesso dei depositi fluvo-lacustri (s, ar, G)
- C10 Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Cl, Oc, Osa)
- C9 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (Pa, Da, Pi)
- C8 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenici e calcarenitici (Ca, Oc, Pa, Psa)
- C7 Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Pw, Cm)
- C6 Complesso dei depositi vulcanici lavici (Pv)
- C5 Complesso dei depositi vulcanici ignimbritici (Mv, Pvi)
- C4 Complesso dei depositi depositi massivi e calcareo-massivi (Mm, Pm)
- C3 Complesso dei depositi depositi gessosi (Mg)
- C2 Complesso dei depositi calcarenitico-massivi (Mcm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-massivi (Ccm, Mg)

PERMEABILITA'

PRIMARIA				SECONDARIA				MISTA					
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	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 censito in sede di rilevamento 2013
 - P_CENS-n° Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
 - S_{1p} (30) Sondaggi attrezzati con piezometro (campagna 2013)
- Inneschi e relativa quota in termini assoluti (m s.l.m.)
- Freccie direzionali di deflusso delle acque sotterranee

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 DALL'LO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114. (C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1
GEOLOGIA E GEOTECNICA
Geologia
Carta idrogeologica
Tavola 1 di 3

Il Progettista SILECspa
Responsabile di progetto ed esecuzione delle indagini: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico CFarm
Determinazione della caratterizzazione delle opere: Ing. Giannina De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663
Opere d'arte principali: Ing. G. Mondello

Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: IZISEA
Rumore, vibrazioni ed atmosfera: altran

ITALCONSULT **GP Ingegneria**

FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOLGIO	DATA
D01	T1L1	GG023	1P5	001	0A	01	GENNAIO '17

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE/VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	SILEC Salvo	Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: SARC SRL
IL CONCESSIONARIO: SARC SRL
L'ENTITA' COSTRUTTRICE: SARC SRL