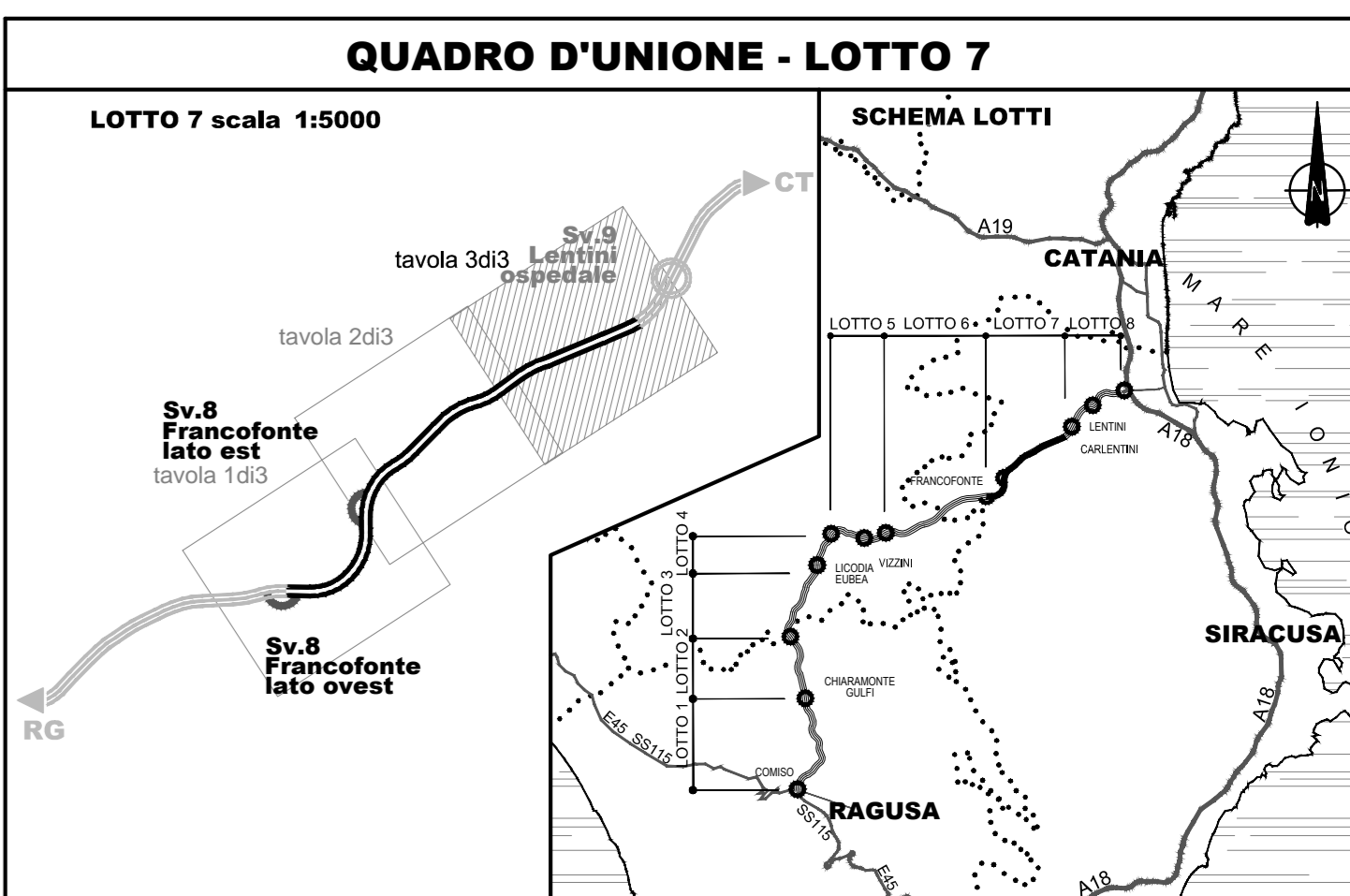


PROVINCIA : SIRACUSA  
COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA  
COMUNE : Carlentini



**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-gliacca (Cl, Oc, Osa)
- C9 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (Pa, Ca, Pi)
- C8 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calcarenitici (Ca, Oc, Pa, Psa)
- C7 Complesso dei depositi in facies limoso-gliacca (Pw, Cm)
- 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 gessosi (Mg)
- C2 Complesso dei depositi calcarenitico-massivi (Mcm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-massivi (Ccm, Mg)

**PERMEABILITA'**

| A | PRIMARIA |   |     |   | SECONDARIA |    |   |    | MISTA |   |    |   |    |   |
|---|----------|---|-----|---|------------|----|---|----|-------|---|----|---|----|---|
|   | MA       | M | MB  | B | A          | MA | M | MB | B     | A | MA | M | MB | B |
|   |          |   | C13 |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C11 |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C9  |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C8  |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C7  |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C5  |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C3  |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |
|   |          |   | C1  |   |            |    |   |    |       |   |    |   |    |   |

- POZZI E SORGENTI**
- S\_PP\_n° Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
  - P\_PP\_n° Pozzo rilevato nel Progetto Preliminare
  - P\_CA\_n° Pozzo Provincia Catania
  - P\_RG\_n° Pozzo Provincia Ragusa
  - P\_SR\_n° Pozzo Provincia Siracusa
  - P\_SR\_n° Pozzo Provincia Siracusa
  - S\_CENS\_n° Sorgente censita in sede di rilevamento 2013
  - P\_CENS\_n° Pozzo censito in sede di rilevamento 2013
  - S\_p (30) 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. F12C0300000001)

**PROGETTO DEFINITIVO**

LOTTO 7  
GEOLOGIA E GEOTECNICA  
Carta idrogeologica  
Tavola 3 di 3

**Progettista:** SILECspa  
**Supporto specialistico:** CFarm

**Geologo:** Dott. Geologo Fabio Melchiorri  
**Geotecnica e opere d'arte minori:** Ing. Antonio Alparone

**Opere d'arte principali:** Gallerie  
**Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:** Rumore, vibrazioni ed atmosfera

**ITALCONSULT** **GP Ingegneria**

|      |       |                  |       |        |         |        |      |
|------|-------|------------------|-------|--------|---------|--------|------|
| FASE | TRILT | DISCIPLINA/OPERA | DOC   | PROGR. | ST/REV. | FOGLIO | DATA |
| D01  | T1    | L7               | GG023 | 1      | P5      | 003    | 0A   |

**GENNAIO '17**  
SCALA 1:5000

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | REVISIONI/VALUTATE | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|--------------------|------------|-----------|
| A    | GENNAIO 17 | Emissione   | SILEC              | Silvec     | Monaco    |

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** SARC SRL  
**IL CONCESSIONARIO:** SARC SRL  
**L'ENTITA' COSTRUTTRICE:** VISTO PER ACCETTAZIONE