



**LEGENDA**

- C13 Complesso delle coperture eluvio-colluviali (ec)
- C12 Complesso dei depositi detritici (di, conoidi e fane)
- C11 Complesso dei depositi fluvo-lacustri (a, ar, gl)
- C10 Complesso dei depositi in facies prevalentemente sabbioso-ghiaiosa (Cl, Cca, Csa)
- C9 Complesso dei depositi in facies prevalentemente argillosa (Pa, Ca, pi)
- C8 Complesso dei depositi sabbiosi, arenacei, calcarenitici e calcareitici (Ca, Cc, Pa, Psa)
- C7 Complesso dei depositi in facies limoso-ghiaiosa (Psa, Cm)
- C6 Complesso dei depositi vulcanici lavici (Pv)
- C5 Complesso dei depositi vulcanici ignimbritici (Mv, Pvi)
- C4 Complesso dei depositi depositi massivi e calcareo-marnosi (Mm, Pm)
- C3 Complesso dei depositi depositi gessosi (Mg)
- C2 Complesso dei depositi calcarenitico-marnosi (Mcm, Mc)
- C1 Complesso dei depositi calcarei e calcareo-marnosi (Ccm, Mg)

**PERMEABILITA'**

PRIMARIA					SECONDARIA					MISTA				
A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B	A	MA	M	MB	B

- 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
  - P CENS-n° Pozzo censita in sede di rilevamento 2013
  - S<sub>1p</sub> (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 1 di 3

**Progettista** SILECspa  
**Supporto specialistico** CFarm  
**Geologo** Ing. G. Mondello  
**Geotecniche e opere d'arte minori:** Ing. Antonio Alparone  
**Opere d'arte principali:** Ing. G. Guiducci  
**Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:** Ecosistemi e paesaggio, Rumore, vibrazioni ed atmosfera

REPERIMENTO ELABORATO

FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST/REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1	L7	GG023	1	P5	001	0A

GENNAIO '17  
SCALA: 1:5000

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

PROVINCIA: SIRACUSA  
COMUNE: Buccheri

PROVINCIA: SIRACUSA  
COMUNE: Francofonte