

**LEGENDA**

**CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO**

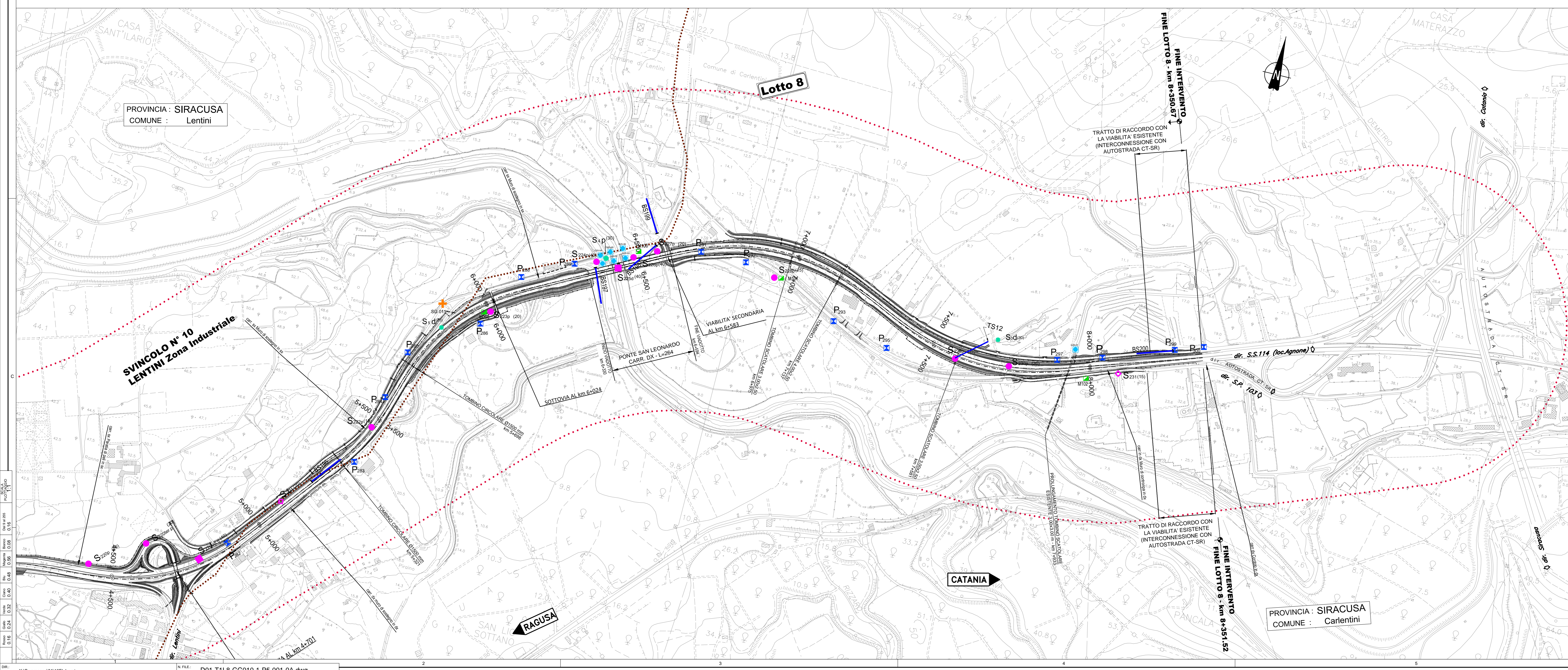
- S<sub>pr</sub><sup>(30)</sup>: Sondaggio (30) Profonda in metri
- S<sub>pr</sub><sup>(30)</sup>: Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profonda in metri
- S<sub>pr</sub><sup>(30)</sup>: Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profonda in metri
- S<sub>m</sub><sup>(30)</sup>: Sondaggio con inclinometro (30) Profonda in metri
- S<sub>nd</sub><sup>(30)</sup>: Sondaggio con down-hole (30) Profonda in metri
- G01-01: Prelievo campioni di materiale da fondo alveo ed in sponde per analisi granulometriche
- P<sub>n</sub><sup>1</sup>: Pozzetti
- BSn<sup>1</sup>: Stendimenti di sismica a rifrazione
- Mn<sup>1</sup>: Prospettive MASW

**CAMPAGNA INDAGINI INTEGRATIVA PROGETTO DEFINITIVO**  
Novembre 2016

- TSn<sup>1</sup>: Stendimenti di sismica a rifrazione

**CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE**

- S<sub>r</sub><sup>1</sup>: Sondaggio
- S<sub>p</sub><sup>1</sup>: Sondaggio con piezometro a tubo aperto
- S<sub>d</sub><sup>1</sup>: Sondaggio con down-hole
- T<sub>1</sub><sup>1</sup>: Stendimenti di sismica a rifrazione



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 8**  
GEOLOGIA E GEOTECNICA  
Piano indagini  
Planimetria ubicazione indagini

**Il Progettista**  
Responsabile di progetto ed incaricato delle indagini tra le varie prestazioni:  
Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

**Supporto specialistico**  
Ottimizzazione della caratterizzazione delle opere:  
Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

**Consulenze specialistiche**  
**Geologia:**  
Dott. Geologo Fabio Micheli  
Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663  
**Opere d'arte principali:**  
Ing. G. Mandello  
Gallerie  
Ing. G. Guiducci  
**ITALCONSULT**

**Geotecnica e opere d'arte minori:**  
Ing. Antonio Alparone  
**LISEA**  
**Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:**  
Ecosistemi e paesaggio  
Ing. G. Mandello  
**altran**

**REFERIMENTO ELABORATO**

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1L8	GG0101	P5	001	0A	01	01

GENNAIO '17  
SCALA: 1:5000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE/REVISIONE	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