



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. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 8
GEOLOGIA E GEOTECNICA
Piano indagini - indagini geofisiche
Planimetrie dell'area di indagine - All. A

Il Progettista

Supporto specialistico

Responsabile di progetto ed
incaricato delle integrazioni tra
le varie prestazioni:



Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H

Ottimizzazione della cantierizzazione
delle opere



Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Consulenze specialistiche

Geologo:

Dott. Geologo Fabio Melchiorri
Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663

Geotecnica e opere d'arte minori:

Ing. Antonio Alparone



Opere d'arte principali:

Viadotti
Ing. G. Mondello



Gallerie
Ing. G. Guiducci



Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:

Ecosistemi e
paesaggio



Rumore,
vibrazioni
ed atmosfera



RIFERIMENTO ELABORATO

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	DATA
D01	T1L8	GG010	1	RZ	009	0A	01 DI 01

DATA

GENNAIO '17

SCALA

-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO
A	GENNAIO '17	Emissione	I & C	Salucci	Monaco

IL RESPONSABILE
DEL
PROCEDIMENTO

IL CONCESSIONARIO

SARC SRL

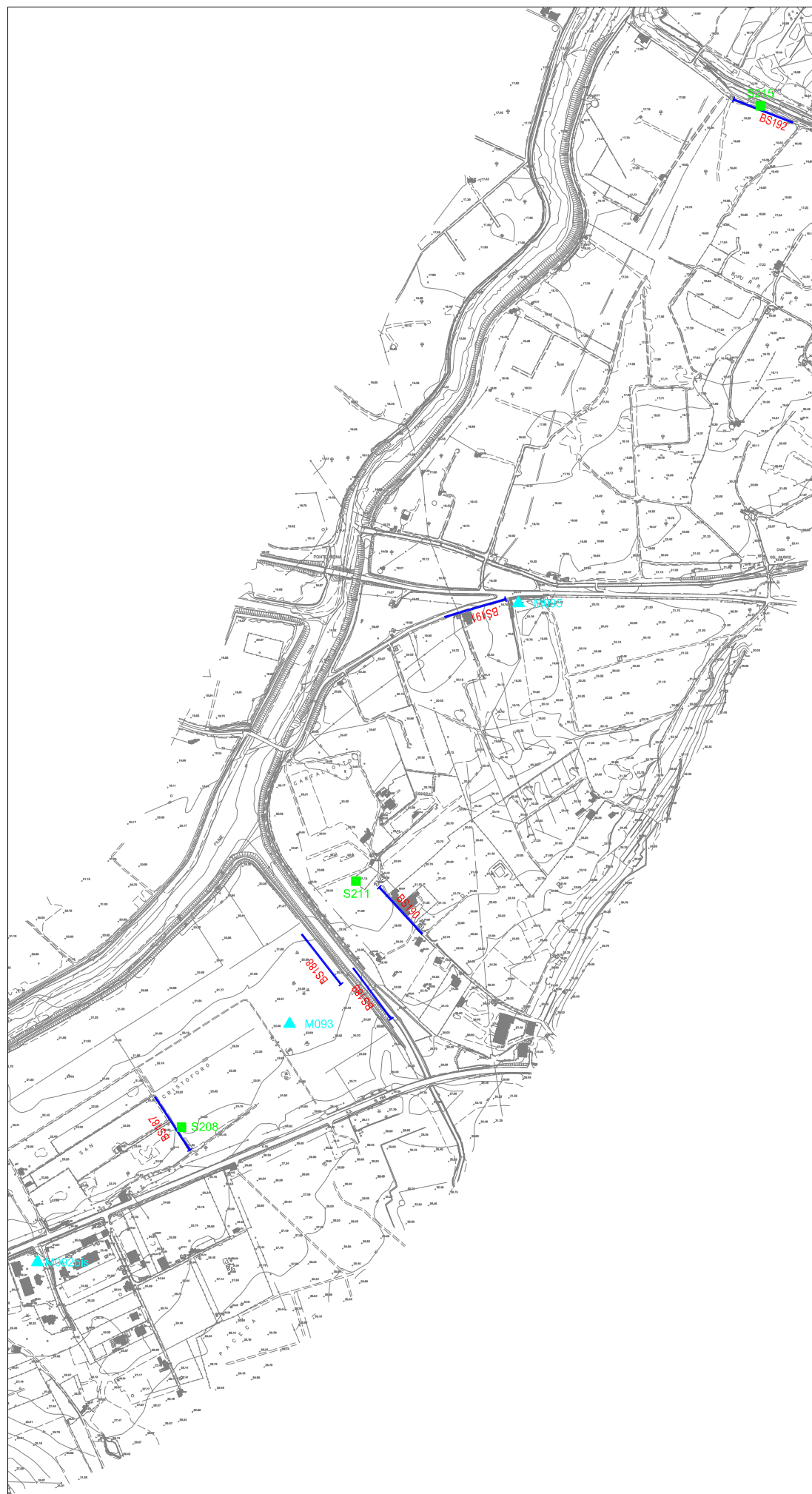


L'ENTITA' COSTRUTTRICE

VISTO PER ACCETTAZIONE

LOTTO 8

PLANIMETRIE DELL'AREA DI INDAGINE



LEGENDA

- M001 ▲ Ubicazione prove MASW
- S005 ■ Ubicazione sondaggi prove Down-Hole
- BS001 — Ubicazione sezioni sismica a rifrazione
Inizio stendimento

**INDAGINI GEOFISICHE
A CORREDO DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA
DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE COMPRESO TRA LO
SVINCOLO DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" CON LA S.S. 155 E LO SVINCOLO DELLA S.S.
194 "RAGUSANA" CON LA S.S. 114**

PLANIMETRIA DELL'AREA DI INDAGINE

Committente

SILEC S.p.A.



Via Donati, 14
20121 Torino
Tel. : 011 3975311
Fax : 011 3493790
info@icitalia.it

Tavola



LEGENDA

- M001 ▲ Ubicazione prove MASW
- S005 ■ Ubicazione sondaggi prove Down-Hole
- BS001 — Ubicazione sezioni sismica a rifrazione
Inizio stendimento

**INDAGINI GEOFISICHE
A CORREDO DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA
DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE COMPRESO TRA LO
SVINCOLO DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" CON LA S.S. 155 E LO SVINCOLO DELLA S.S.
194 "RAGUSANA" CON LA S.S. 114**

PLANIMETRIA DELL'AREA DI INDAGINE

Committente

SILEC S.p.A.



Via Donati, 14
20121 Torino
Tel. : 011 3975311
Fax : 011 3493790
info@icitalia.it

Tavola

15



LEGENDA

- M001
▲ Ubicazione prove MASW
- S005
■ Ubicazione sondaggi prove Down-Hole
- BS001
— Ubicazione sezioni sismica a rifrazione
Inizio stendimento

INDAGINI GEOFISICHE
A CORREDO DELLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA
DEL COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE COMPRESO TRA LO
SVINCOLO DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" CON LA S.S. 155 E LO SVINCOLO DELLA S.S.
194 "RAGUSANA" CON LA S.S. 114

PLANIMETRIA DELL'AREA DI INDAGINE

Committente

SILEC S.p.A.



Via Donati, 14
 20121 Torino
 Tel. : 011 3975311
 Fax : 011 3493790
 info@icitalia.it

Tavola

16