



scala 1:5.000

### LEGENDA

- Infrastruttura in progetto
- Indagini pregresse

### Indagini in progetto

- Sondaggio a carotaggio continuo (prof. 35m)
- Sondaggio a carotaggio continuo con prova Down Hole (prof. 35m)
- Saggio con escavatore (prof. 3m)



# Provincia di Parma

## Servizio Viabilità e Infrastrutture

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PEDEMONTANA FRA LA SP121R (NUOVA PEDEMONTANA) E LA SP15 IN COMUNE DI SALA BAGANZA**

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI IN PROGETTO

**RILIEVI TOPOGRAFICI**  
GEO 3 s.r.l.  
P.A.R.M.A.  
Topografia-Progettazione-Cantieristica  
Via Edison - Volta n° 25/A - 43125 Parma (PR)

**GEOLOGIA-GEOTECNICA**  
EN GEO S.r.l.  
Via Suor Maria Adorni, 2 - 43100 Parma

**ARCHEOLOGIA**  
ARS ARCHEO SISTEMI  
Via Nove Martiri, 11/A - 42124 Reggio Emilia

**INSERIMENTO AMBIENTALE**  
AMBITER s.r.l.  
Via A. Nicolodi 5/A - 43126 Parma

**PROGETTAZIONE**  
STUDIO MONTEPARA INGEGNERIA CIVILE  
Via V. Simoni n° 12  
66030 Orsogna (CH)  
Tel. 0871.869652  
Email info@studiomontepara.it

Prof. Ing. Antonio Montepara

Questo elaborato non può essere riprodotto né integralmente, né in parte per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE  
Dott. Ing. Gianpaolo Monteverdi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Elisa Botta

DATA : SETTEMBRE 2019

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato