



- LEGENDA
- Depositi prevalentemente argillosi e/o limosi a permeabilità da bassa a nulla
  - Depositi prevalentemente ghiaiosi a permeabilità da media a elevata
  - Indagini da database RER
  - Indagini per "Cassa Baganza"
  - Livellotta stradale
  - Profilo dell'attuale piano campagna
  - Livello della falda (Luglio 2016)

scala H = 1:5.000 V = 1:500

# 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

### SEZIONE LITOSTRATIMETRICA E IDROGEOLOGICA

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

**GEOLOGIA-GEOTECNICA**  
EN GEO S.r.l.  
ENGINEERING GEOLOGY  
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  
66036 Orsogna (CH)  
Tel. 0871.860952  
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 PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Elisa Botta

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

ELABORATO

GEO T.5

DATA : SETTEMBRE 2019

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato