

- LEGENDA
- Tratto di strada in progetto
  - Isopieza in m s.l.m. Luglio 2016
  - Direzione del flusso idrico sotterraneo

- Permeabilità dei depositi superficiali
- Permeabilità elevata
  - Permeabilità medio - alta

scala 1:5.000




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**

CARTA IDROGEOLOGICA



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



ENGEO S.r.l.  
ENGINEERING GEOLOGY  
Via Suor Maria Adorni, 2 - 43100 Parma



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



AMBITER S.p.A.  
Via A. Nicolodi 5/A - 43126 Parma

PROGETTAZIONE



STUDIO MONTEPARA  
INGEGNERIA CIVILE  
Via V. Simoni n° 12  
66030 Orsogna (CH)  
Tel. 0871.860952  
Email: info@studiomontepara.it

Prof. Ing. Antonio Montepara

ELABORATO

**GEO T.3**

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

DATA : SETTEMBRE 2019

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato