



LEGENDA

Infrastruttura in progetto

Unità geologiche

Depositi alluvionali in evoluzione

Sintema Emiliano-Romagnolo Superiore (AES)

Subsintema di Ravenna (AES8)

Unità di Modena (AES8a)

Elementi morfologici

Orlo di terrazzo fluviale

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 GEOLOGICO - MORFOLOGICA

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.
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
66030 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

ELABORATO

GEO T.2

DATA : SETTEMBRE 2019

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

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato