

LEGENDA

DEPOSITI PLIO-QUATERNARI

- TUF TRAVERTINO DI TUFARIELLO
- AUL SINTEMA DI AULETTA

SUBSTRATO PREQUATERNARIO

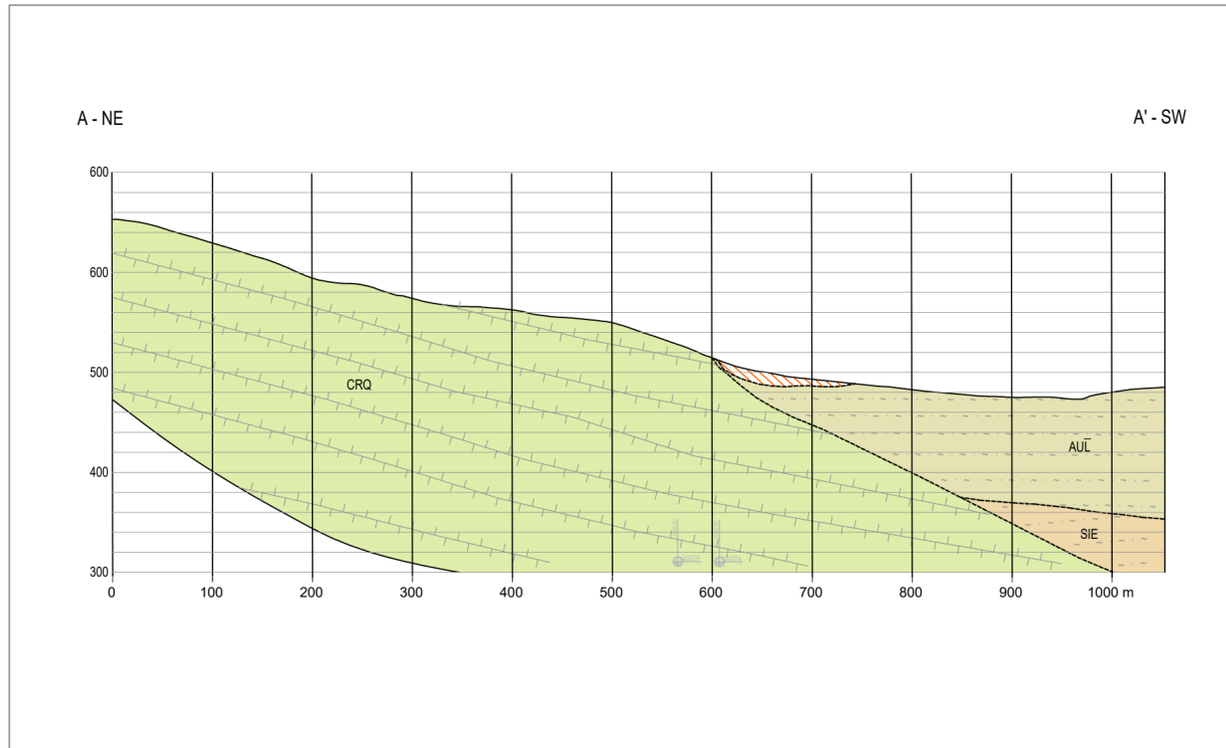
- SIE FORMAZIONE DI MONTE SIERIO
- CRQ CALCARI CON REQUIENIE E GASTEROPODI

SIMBOLOGIE

- Sondaggio
- Contatto geologico incerto
- Faglia incerta
- Posizione indicativa di faglie capaci "IN FASE DI VALIDAZIONE" come individuate dal progetto ITHACA
- Posizione indicativa di faglie capaci "VALIDATE" come individuate dal progetto ITHACA
- Giacitura (immersione/inclinazione) della stratificazione principale
- Idrografia superficiale
- Frana per colamento veloce, quiescente
- Aree caratterizzata dalla presenza di diffuse frane quiescenti per colamento lento e movimenti complessi, coalescenti

N.B.: Il rilevamento di terreno è stato condotto in scala 1:10.000; la sezione è rappresentata in scala 1:5.000 al fine di migliorarne la leggibilità.

SEZIONE GEOLOGICA A-A' - SCALA 1:5.000



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. GEOLOGIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO-BUONABITACOLO**
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Sezione geologica trasversale

SCALA:

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RC2A B1 R 69 W6 GE0001 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	SINTAGMA	Luglio 2023	S. Giuliano A. Pignatelli	Luglio 2023	I. D'Amico	Luglio 2023	G. Benedetti Luglio 2023
								ITALFERR S.p.A. Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Dipartimento Geologia Ufficio Geologia Emilia Romagna 10/10/2023 Giancarlo Zeno

File: RC2AB1R69W6GE0001001A.dwg

n. Elab.: