

LEGENDA

COMPLESSI DEI DEPOSITI DI COPERTURA

DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITÀ	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ (m/s)
Complesso idrogeologico	Impermeabile	1.0E-09
Complesso detritico-colluviale	Impermeabile	1.0E-07
Complesso alluvionale e marino	Impermeabile	1.0E-05

COMPLESSI DELLE UNITÀ DEL SUBSTRATO

DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITÀ	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ (m/s)
Complesso sabbioso-arenaceo	Impermeabile	1.0E-07
Complesso argilloso-marino	Impermeabile	1.0E-05
Complesso arenaceo-conglomeratico	Impermeabile	1.0E-07
Complesso granitico-porfirico	Impermeabile	1.0E-05
Complesso metamorfico-scisto	Impermeabile	1.0E-07

COMPLESSI DEI DEPOSITI DI COPERTURA (CONTINUA)

DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITÀ	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ (m/s)
Complesso detritico-colluviale (cont.)	Impermeabile	1.0E-07
Complesso alluvionale e marino (cont.)	Impermeabile	1.0E-05

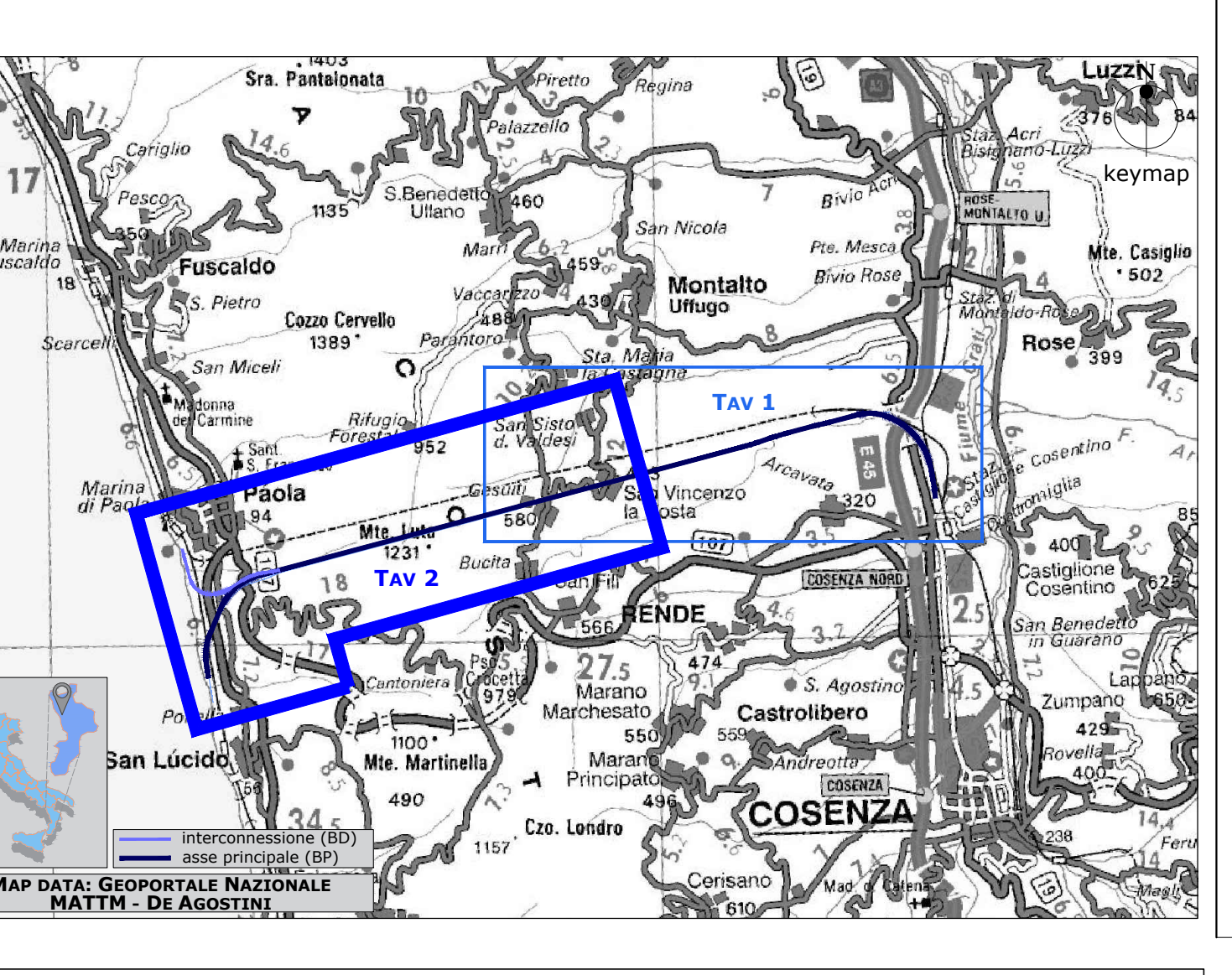
SIMBOLOGIA

- Corso d'acqua
- Spettro d'acqua
- Limite tra i complessi idrogeologici
- Faglia di cinematica sconosciuta, a trattamento se presenta e/o sovrapposto
- Faglia diretta, a trattamento se presenta e/o sovrapposto
- Faglia inversa, a trattamento se presenta e/o sovrapposto
- Sovrascivimento, a trattamento se presente e/o sovrapposto
- Franca cataclastica
- Deposito di frana
- Ripetto anemico
- Livello piezometrico a trattamento se presente

Movimento	Stato di attività
Corpo di frana di scivolamento	AR - S1 - S2 - S3
Corpo di frana di colamento lento	CA - C1 - C2 - C3
Corpo di frana complessa	CC - C1 - C2 - C3
Altra definizione geologica di versante (CSP)	CC - C1 - C2 - C3

Indagini

Schema indagini in profilo	ID	Simbologia	Campagna Indagini
In situ	RC103	PTT - Integratore	Torre Coenone - Paola / S. Lucido
	RC103	PTT - Integratore	Paola - S. Lucido
	RC103	PTT - Integratore	Paola - S. Lucido
Puntuali	RC103	PTT - Integratore	Paola - S. Lucido
	RC103	PTT - Integratore	Paola - S. Lucido
	RC103	PTT - Integratore	Paola - S. Lucido



COMMITTENTE: **RIFI** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV CALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

PROFLO IDROGEOLOGICO LINEA BP
 Tav. 2 di 2

SCALA: 1:10000/1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COD.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC103	03	R	GG	F4	GE	002	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Revisione grafica	ARZ	ARZ	12/09/2018	ARZ	12/09/2018	ARZ
B	Revisione grafica e stampa	ARZ	ARZ	12/09/2018	ARZ	12/09/2018	ARZ

File: RC103R6F4GE002002B.dwg