

CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO DAGLI SCENARI DI RISCHIO PAI

Legenda

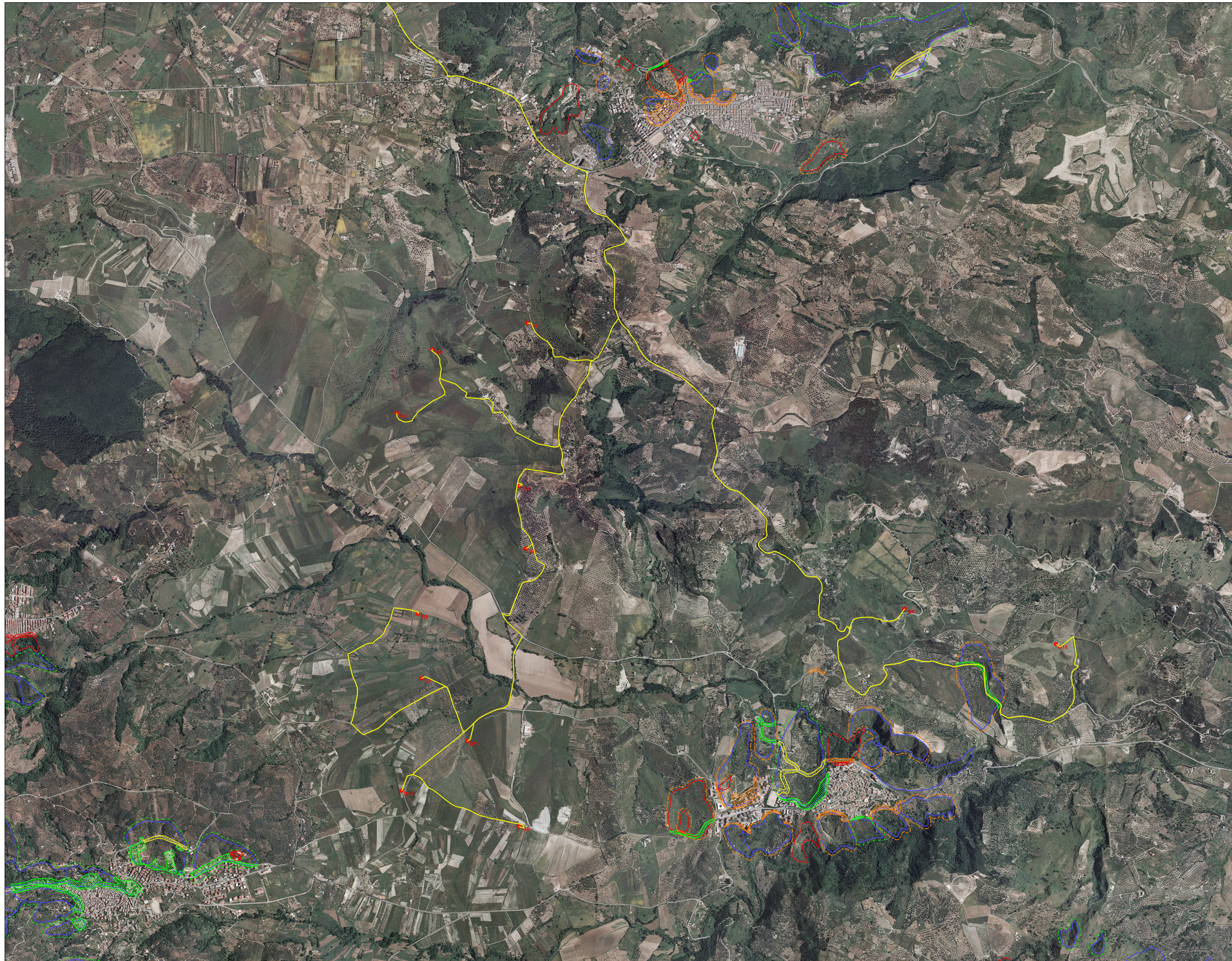
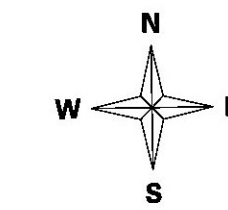
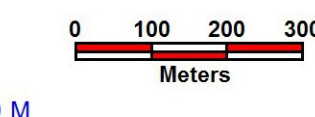
- CAVIDOTTO
- Aerogeneratori PARCO EOLICO BOLINA

Legenda

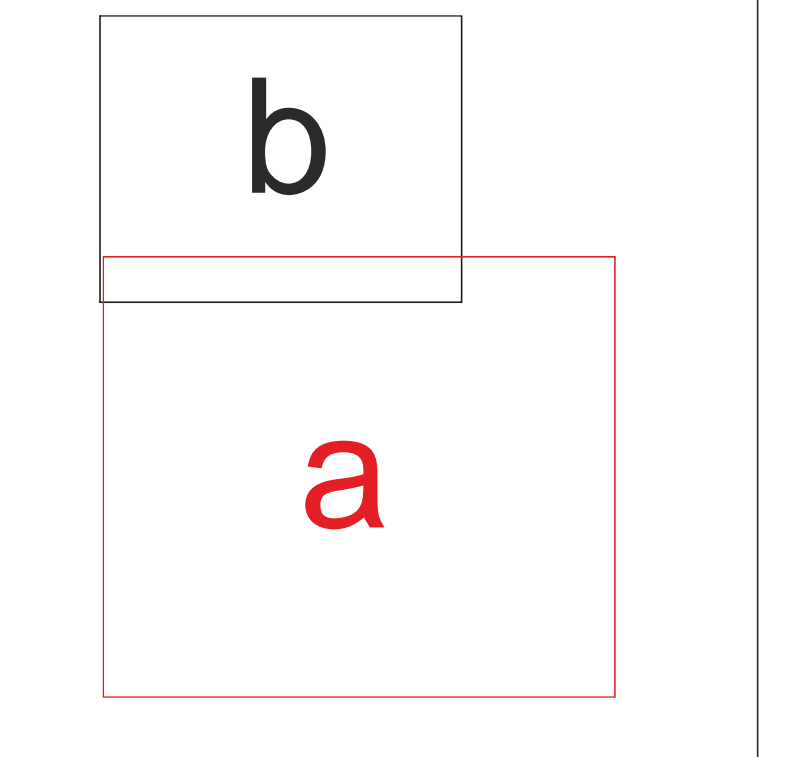
- AREA ATTENZIONE R1
- AREA ATTENZIONE R2
- AREA ATTENZIONE R3
- AREA ATTENZIONE R4
- R1
- R2
- R3
- R4
- Corpo frana attivo
- Corpo frana quiescente o inattivo

SCALA 1:10.000

EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 10 M



Quadro unione



REGIONE CALABRIA Comune di Squillace (CZ) Comune di Borgia (CZ) Comune di Maida (CZ)



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLE ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/1G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "BOLINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEBO-P14.09.a**

ID PROGETTO: **PEBO** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **P** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO DAGLI SCENARI DI RISCHIO PAI - TAV a**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 Nome file: PERIP1409.a CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO (PAI) - SCENARI DI RISCHIO PAI TAV a

Progettazione: **Dott. Geol. Pasquale Greco**



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	PASQUALE GRECO	GEMSA	RWE