

CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO DAGLI SCENARI DI RISCHIO PAI

Legenda

- CAVIDOTTO
- Aerogeneratori PARCO EOLICO BOLINA

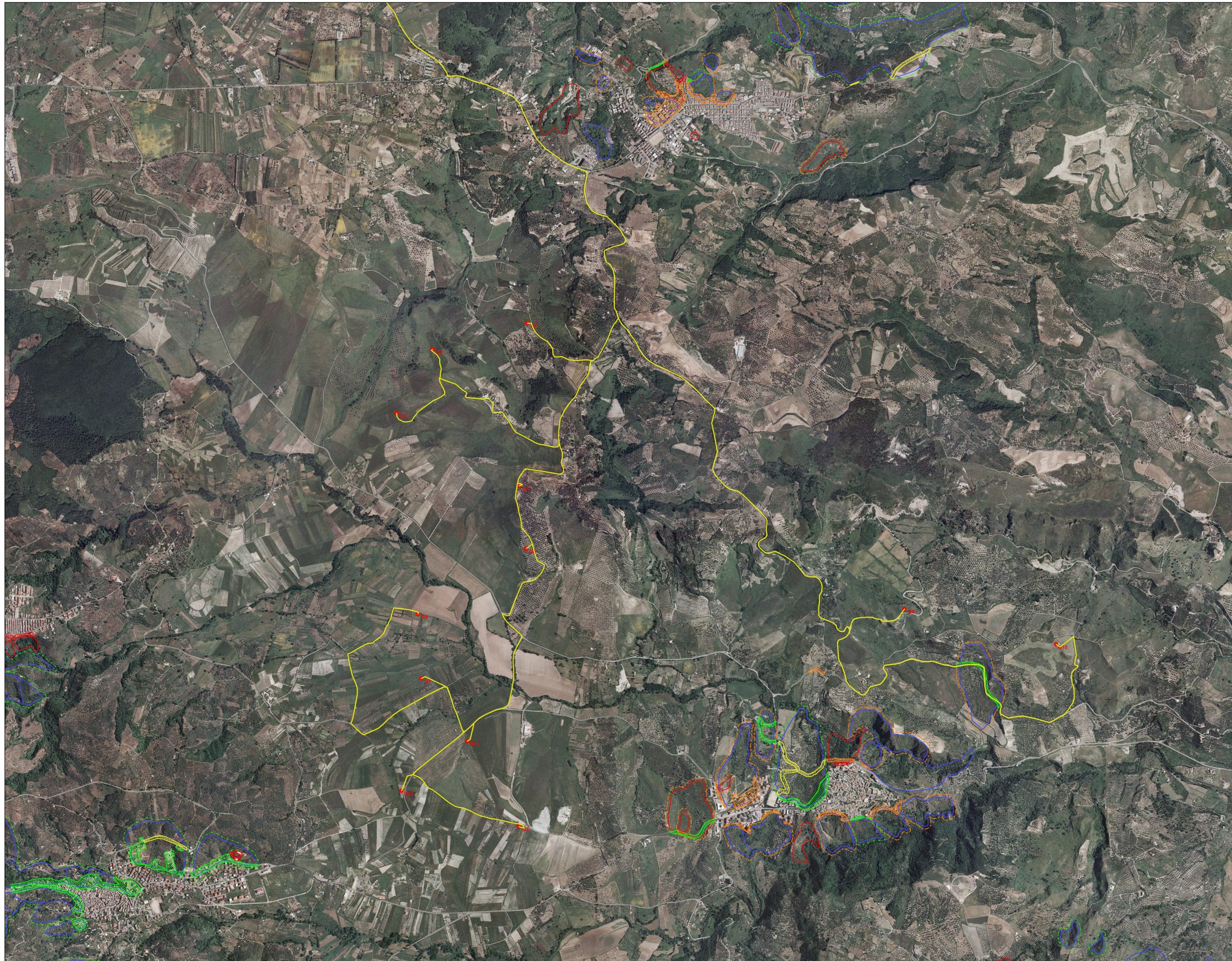
Legenda

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

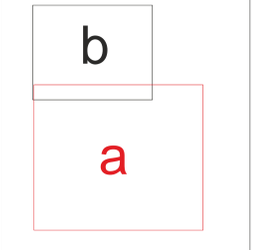
SCALA 1:10.000

EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 10 M

0 100 200 300  
Metri



Quadro unione



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



Comitatente: **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