







CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO DAGLI SCENARI DI RISCHIO PAI

Legenda

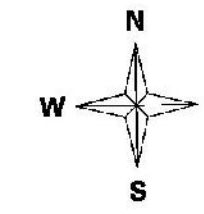
-  CAVIDOTTO
-  Aerogeneratori PARCO EOLICO BOLINA

Legenda

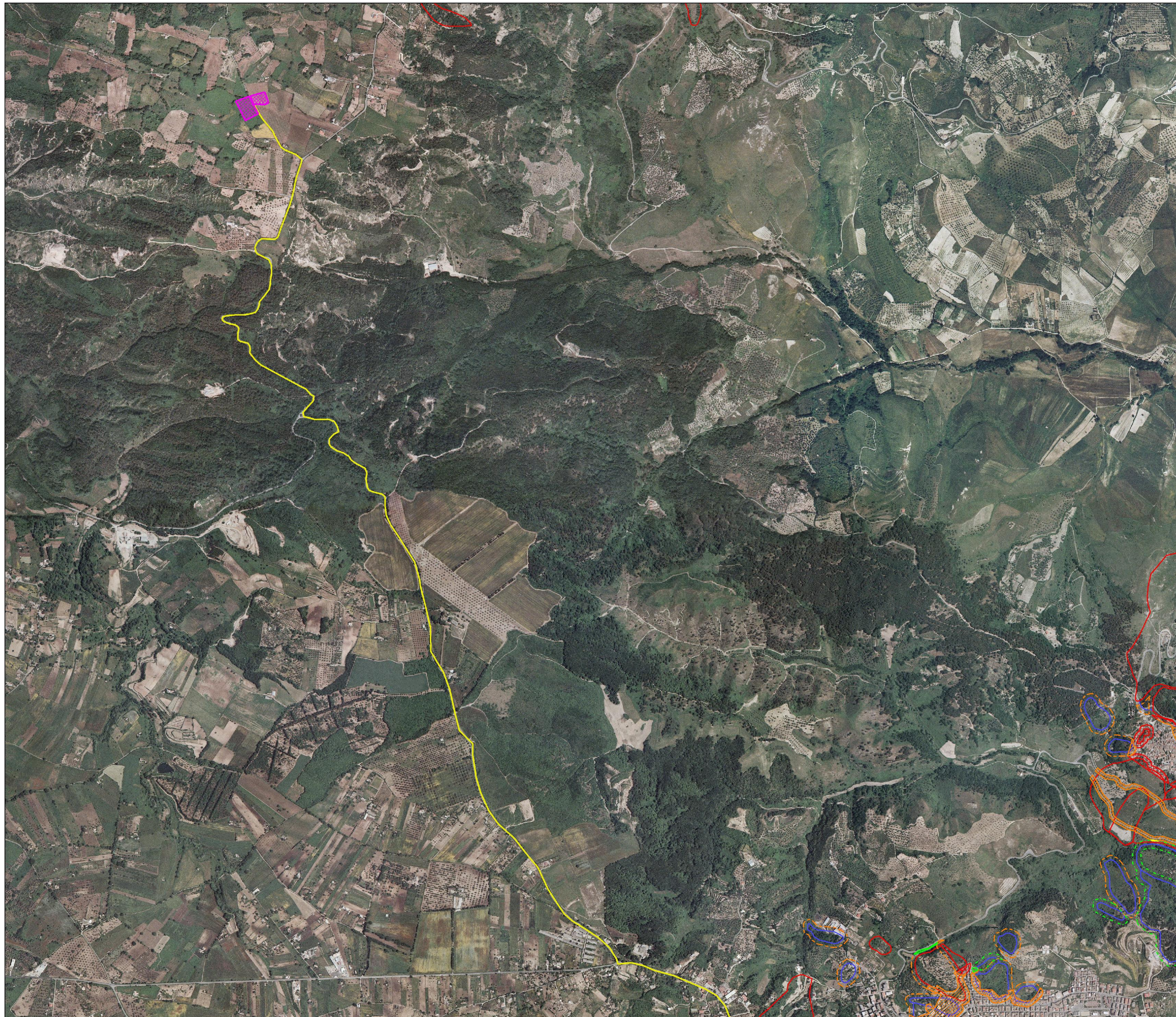
-  AREA ATTENZIONE R1
-  AREA ATTENZIONE R2
-  AREA ATTENZIONE R3
-  AREA ATTENZIONE R4
-  R1
-  R2
-  R3
-  R4
-  Corpo frana attivo
-  Corpo frana quiescente o inattivo

SCALA 1:10.000

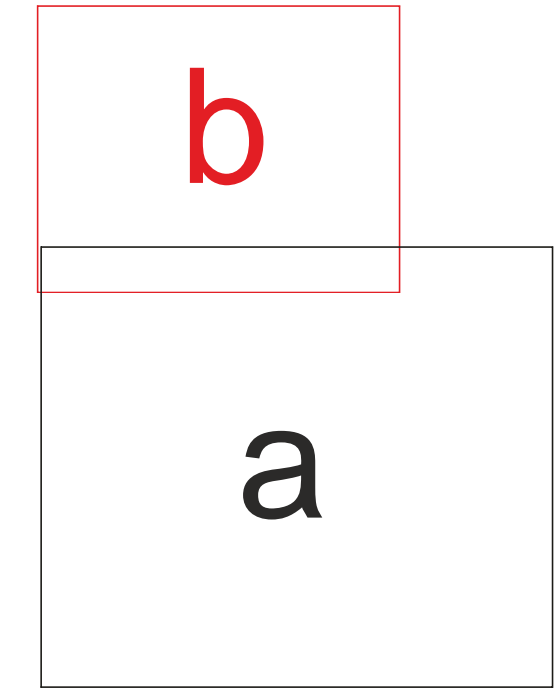
0 100 200 300
Meters



EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 10 M



Quadro unione



REGIONE CALABRIA



Comune di Squillace (CZ)



Comune di Borgia (CZ)



Comune di Maida (CZ)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLE ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "BOLINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEBO-P14.09.b

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

P

FORMATO:

A1

Elaborato:

**CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO DAGLI
SCENARI DI RISCHIO PAI - TAV b**

FOGLIO:

SCALA:

1:10.000

Nome file:

PEBO-P14.09.b; CARTA RISCHIO GEOMORFOLOGICO,
DAGLI SCENARI DI RISCHIO PAI-TAVb

Progettazione:



Dott. Geol. Pasquale Greco

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