

INQUADRAMENTO CONNESSIONE SU PAI - SCALA 1:25000

LEGENDA

- Area impianto
- Elettrodotto
- Nuova SE 150
- Raccordo
- Nuova SE 380

PAI

- PAI_IDR

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4

PAI - Rischio valanga

- MOLTO ELEV
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO

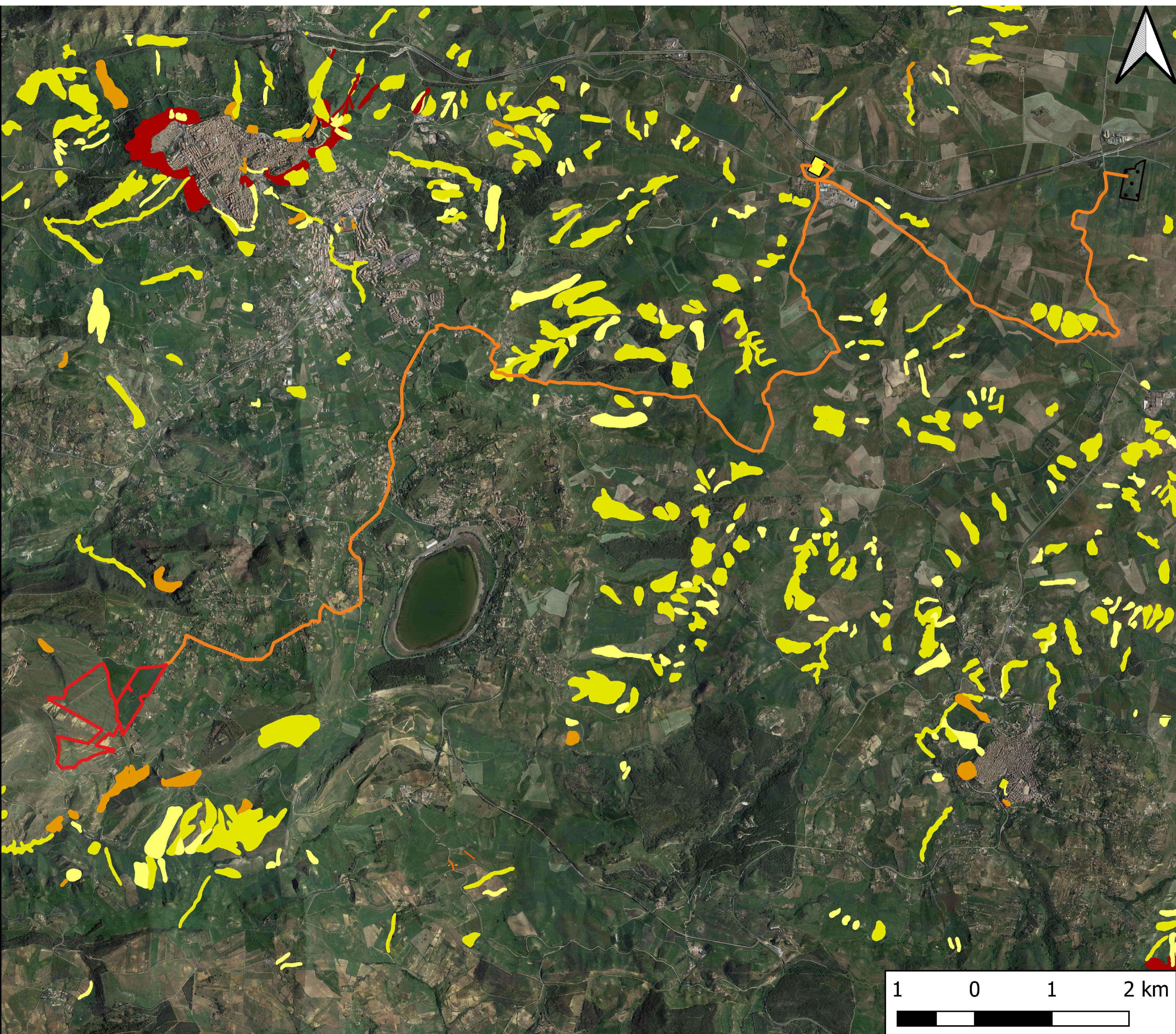
PAI - Rischio frana

- MOLTO ELEV*
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO
- SITO DI ATTEN.
- N.D.
- ALTRO

PAI - Rischio alluvione

- MOLTO ELEV
- ELEVATO
- MEDIO
- N.D.

Ortofoto



COMUNE DI ENNA
Provincia di Enna

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

GRANATO NEW ENERGY S.r.l.
Piazza Cavour 19
00193 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 50,501 MWp

Progettazione

FARENTI S.r.l.
Società di Ingegneria
Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento

VIA.TAV3.5	INQUADRAMENTO CONNESSIONE SU PAI
-------------------	---

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti