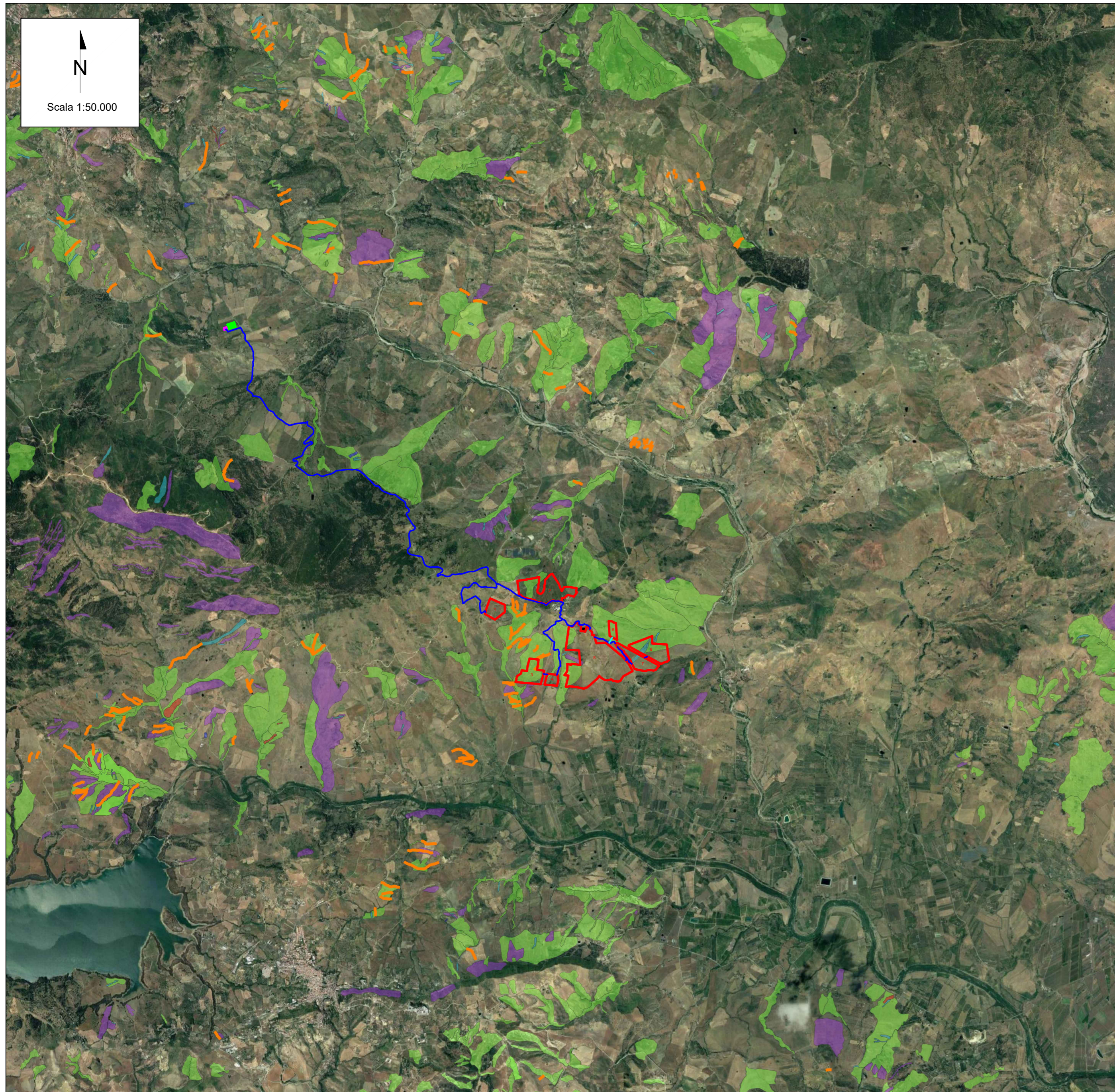


# INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTA GEOMORFOLOGICA



## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto BT - cavidotto esterno di collegamento tra il Lotto 6 ed il Lotto 7
- SSE
- CABINA MT/AT

### CARTA GEOMORFOLOGICA

- Solco da ruscellamento

### Grado di pericolosità:

- Alto
- Moderato
- Medio
- Basso
- Deformazione superficiale
- Deformazione superficiale quiescente

Fonte Shape File: <http://www.opendataterriorioenna.it/dati-scaricabili/carta-geomorfologica-della-provincia-di-enna/>

00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Gallina	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>CONTRACTOR'S LOGO</b>		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaiica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
<b>CLIENT'S LOGO</b>		FILE NAME:			
<b>TROINA SOLAR 2 S.R.L.</b>		CLASSIFICATION: <b>Company</b>	FORMAT: <b>A2</b>	SCALE: <b>1:50.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
		SHEET: <b>1 di / of 1</b>			
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTA GEOMORFOLOGICA</b>			
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		<b>TROINGTAV04600</b>			