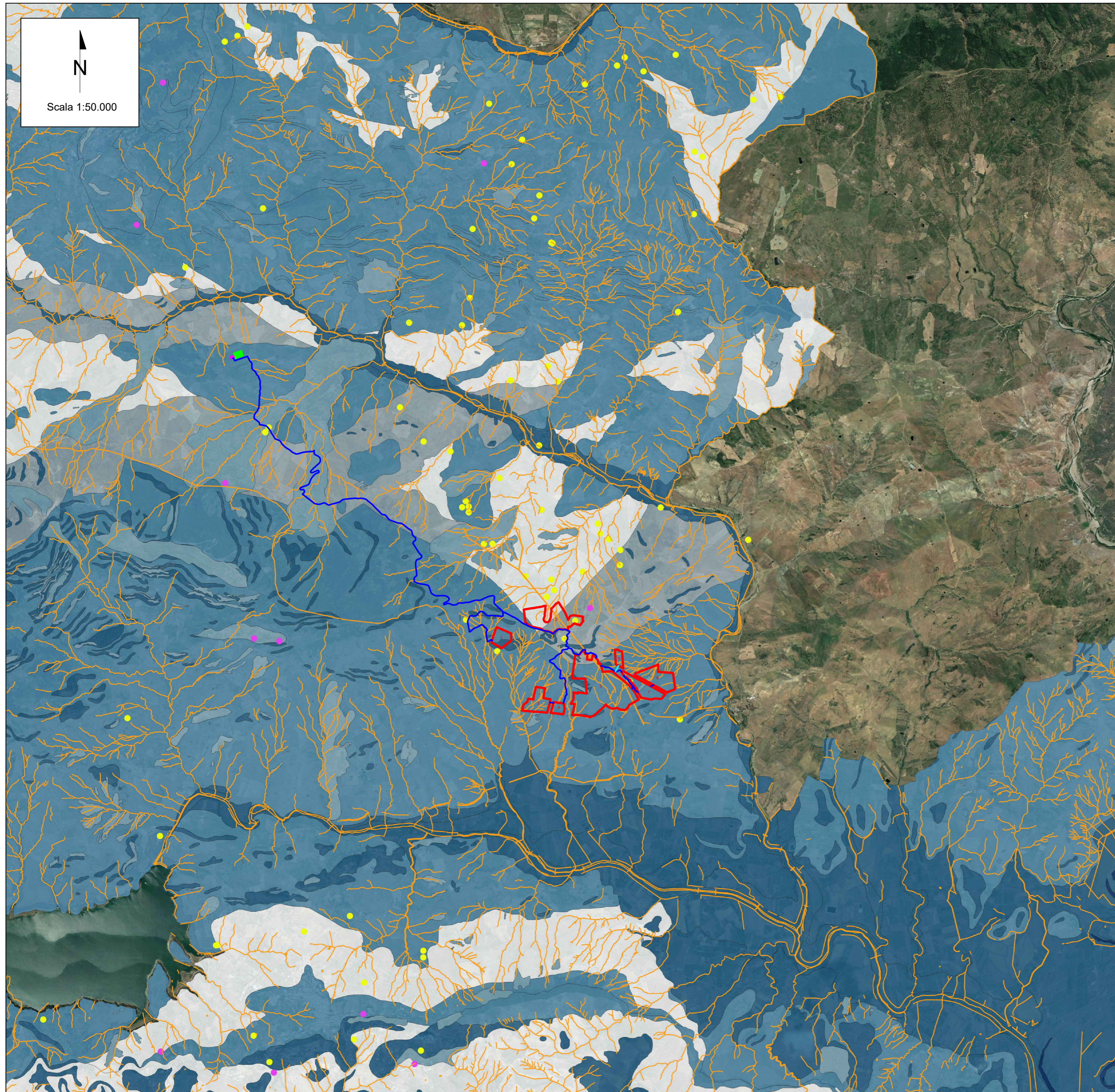


# INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA



## 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 IDROGEOLOGICA

- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi

### Grado di permeabilità

- Impermeabile
- Impermeabile/Basso
- Basso
- Basso/Medio
- Medio
- Medio/Alto
- Alto

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

00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Gallina		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	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"				
	FILE NAME:				

	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A2	1:50.000	1:1	1 di / of 1

<b>CLIENT VALIDATION</b>							
VALIDATED BY:		<b>INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA</b>					
VERIFIED BY:							
COLLABORATORS:		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE				
		Basic Design	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
			<b>TROINGTAV04700</b>				