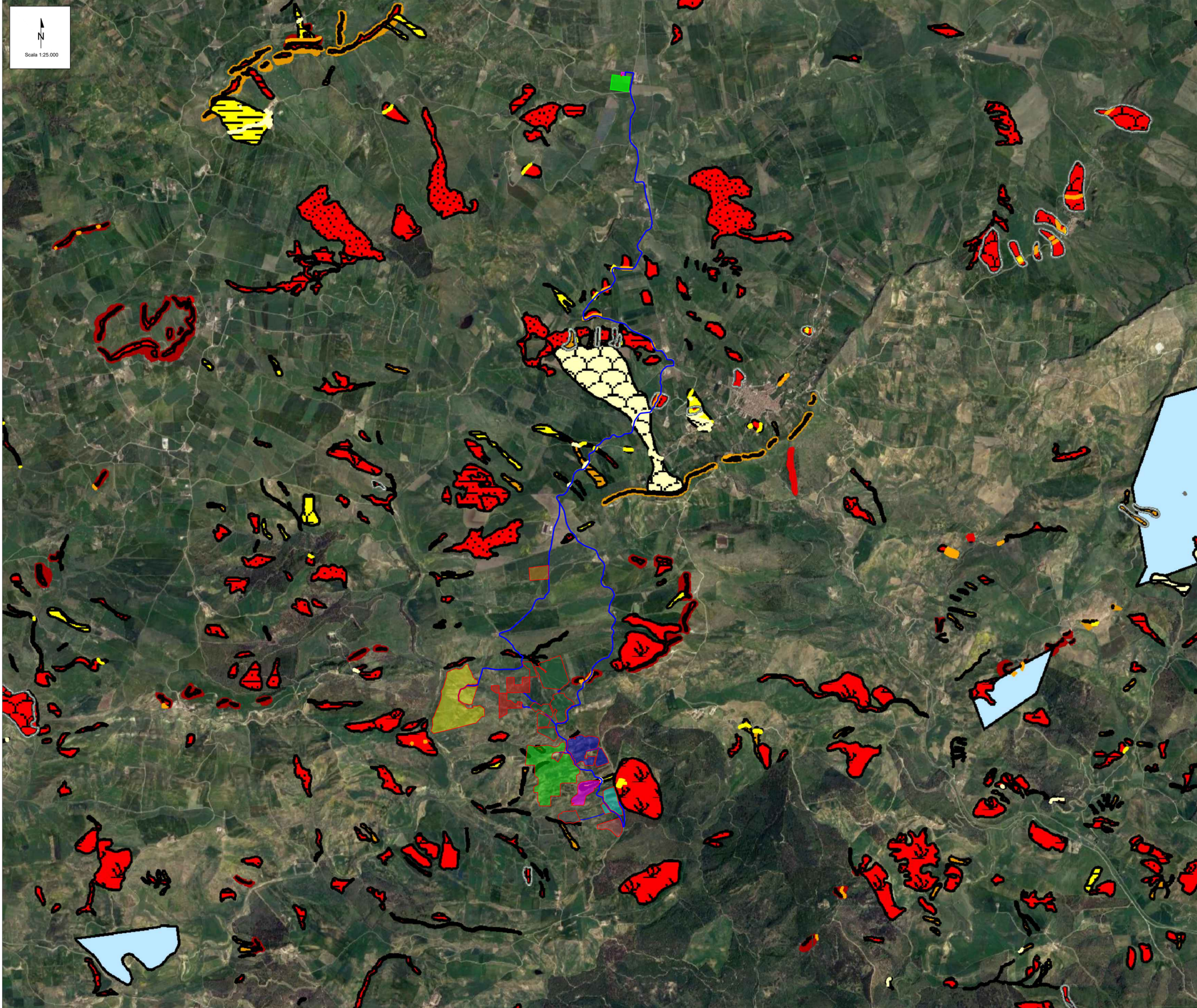


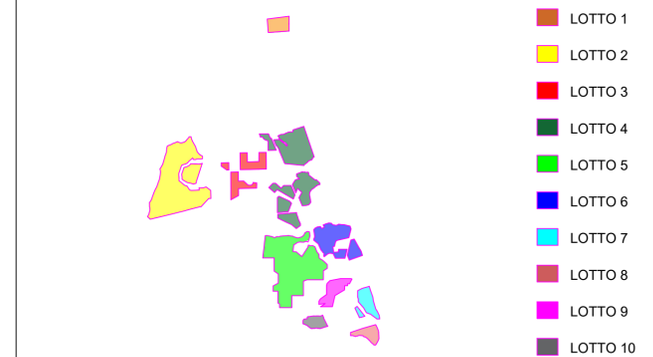
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGICO



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV
- SEU (Stazione Elettrica di Utenza)
- Fasce di rispetto fenomeni gravitazionali (ad eccezione crolli e sprofondamenti) con pericolosità P3 e P4
- Rischio geomorfologico**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Dissesti per Tipologia geomorfologica**
Classificazione frana
 - Crollo e/o ribaltamento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Scorrimento
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività geomorfologica**
Stato di attività
 - Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Siti attenzione geomorfologica**
 - Siti attenzione geomorfologica
- Pericolosità geomorfologica**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4

KEY PLAN



Note: Numerazione dei lotti riferita alle aree utili.
I dati sono stati ottenuti dalla consultazione del PAI - Carta Geomorfologica disponibile sul SITR della Regione Sicilia

00		14/09/2023	EMISSIONE	F. Chiappetta	L. Spacchio	V. Bretti	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,00 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"					
CLIENT'S LOGO MUSSOMELI SOLAR S.R.L.		FILE NAME: MUS_ENG_TAV_009_00_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1.25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2
CLIENT VALIDATION		TITLE: INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE				
VERIFIED BY:			MAP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
COLLABORATORS:			MUS ENG TAV 009 00				