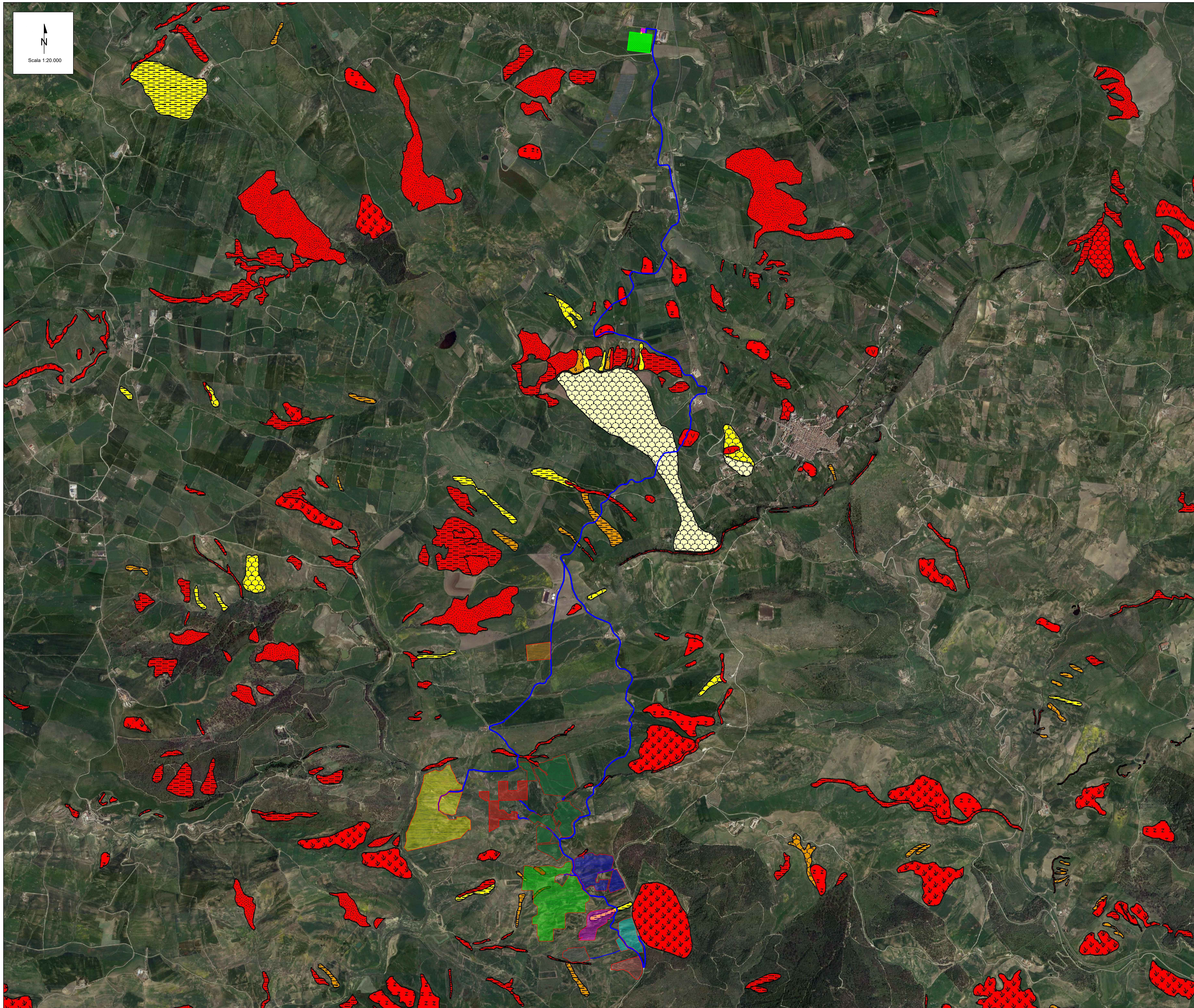


CARTA GEOMORFOLOGICA



Scale 1:20.000

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto AT
- SSE
- CABINA MT/AT

Dissesti per Tipologia

- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Colamento rapido
- Area a franosità diffusa
- Scorrimento
- Frana complessa

Dissesti per Attività

- Attivo
- Quiescente
- Inattivo
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

KEY PLAN

- LOTTO 1
- LOTTO 2
- LOTTO 3
- LOTTO 4
- LOTTO 5
- LOTTO 6
- LOTTO 7
- LOTTO 8
- LOTTO 9
- LOTTO 10

Note: Numerazione dei lotti riferita alle aree utili.

00	05/09/2023	EMISSIONE	S. Muto	L. Spacchio A. Fata V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
CONTRACTOR'S LOGO				

	PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"				
CLIENT'S LOGO					
MUSOMELI SOLAR S.R.L.	Company	Format: A1	Scale: 1:20.000	Plot Scale: 1:1	Sheet: 1 di 1
TITLE: CARTA GEOMORFOLOGICA					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY	UTILIZATION SCOPE: Basic Design				
VERIFIED BY	CLIENT CODE				
COLLABORATORS	MAP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
MUS ENG TAV 018 00					