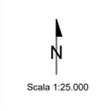
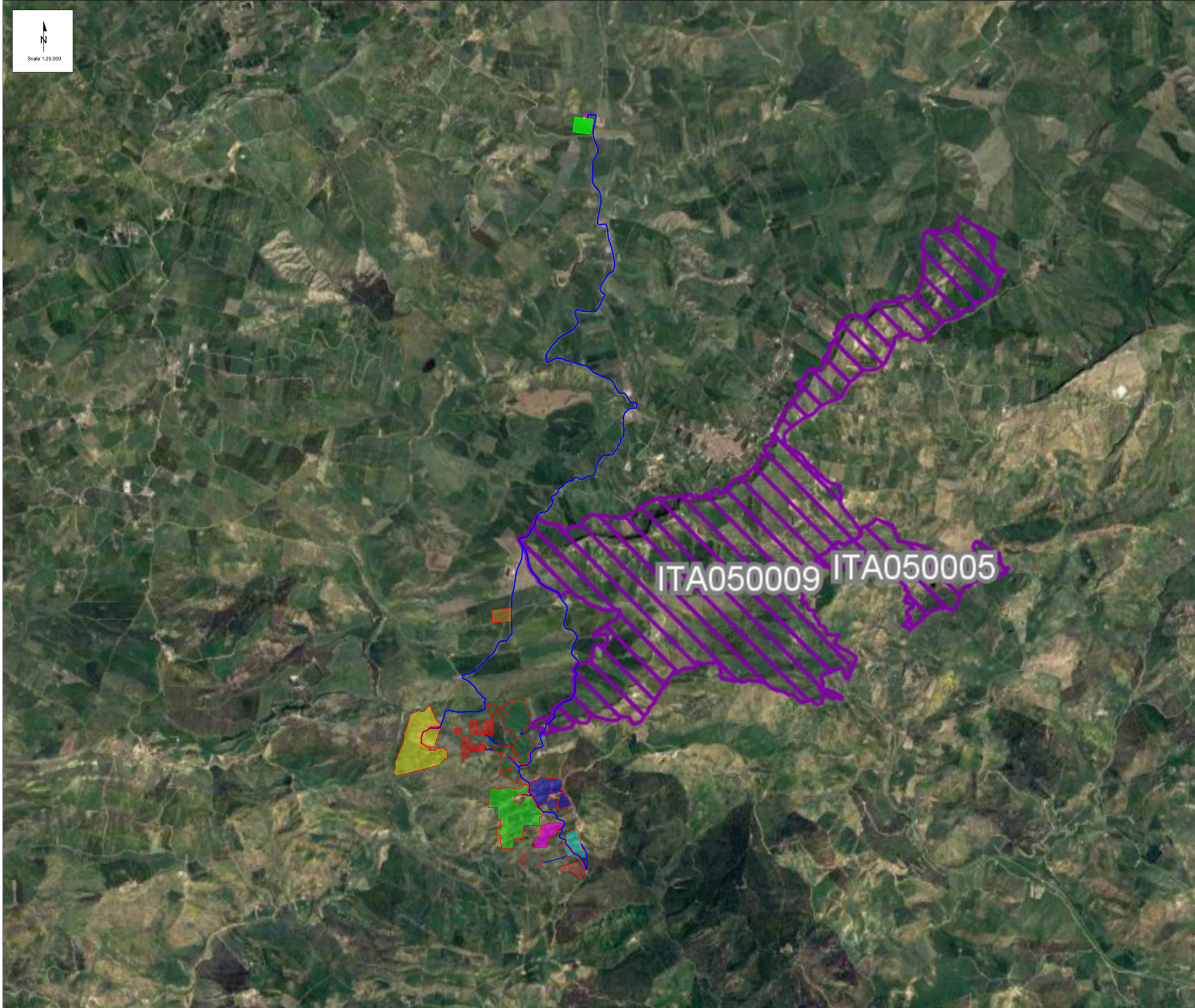


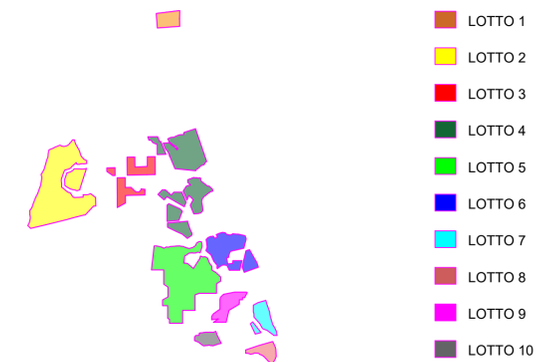
INQUADRAMENTO CARTA DELLE AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV
- SEU (Stazione Elettrica di Utente)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS

KEY PLAN



Note: Numerazione dei lotti riferita alle aree utili.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione dei WMS di Rete Natura 2000 disponibili sul Geoportale Nazionale

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/09/2023	EMISSIONE	F. Chiappetta	L.Spaccino	V. Bretti
			A.Fata		

		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 da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"			
FILE NAME: MUS.ENG.TAV.015.00_INQUADRAMENTO CARTA DELLE AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000.DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
COMPANY: MUSSOMELI SOLAR S.R.L.		Company	A1	1.25.000	1:1
SHEET: 1 di / of 3		TITLE: INQUADRAMENTO CARTA DELLE AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS:				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
		MUS ENG TAV 015 00			