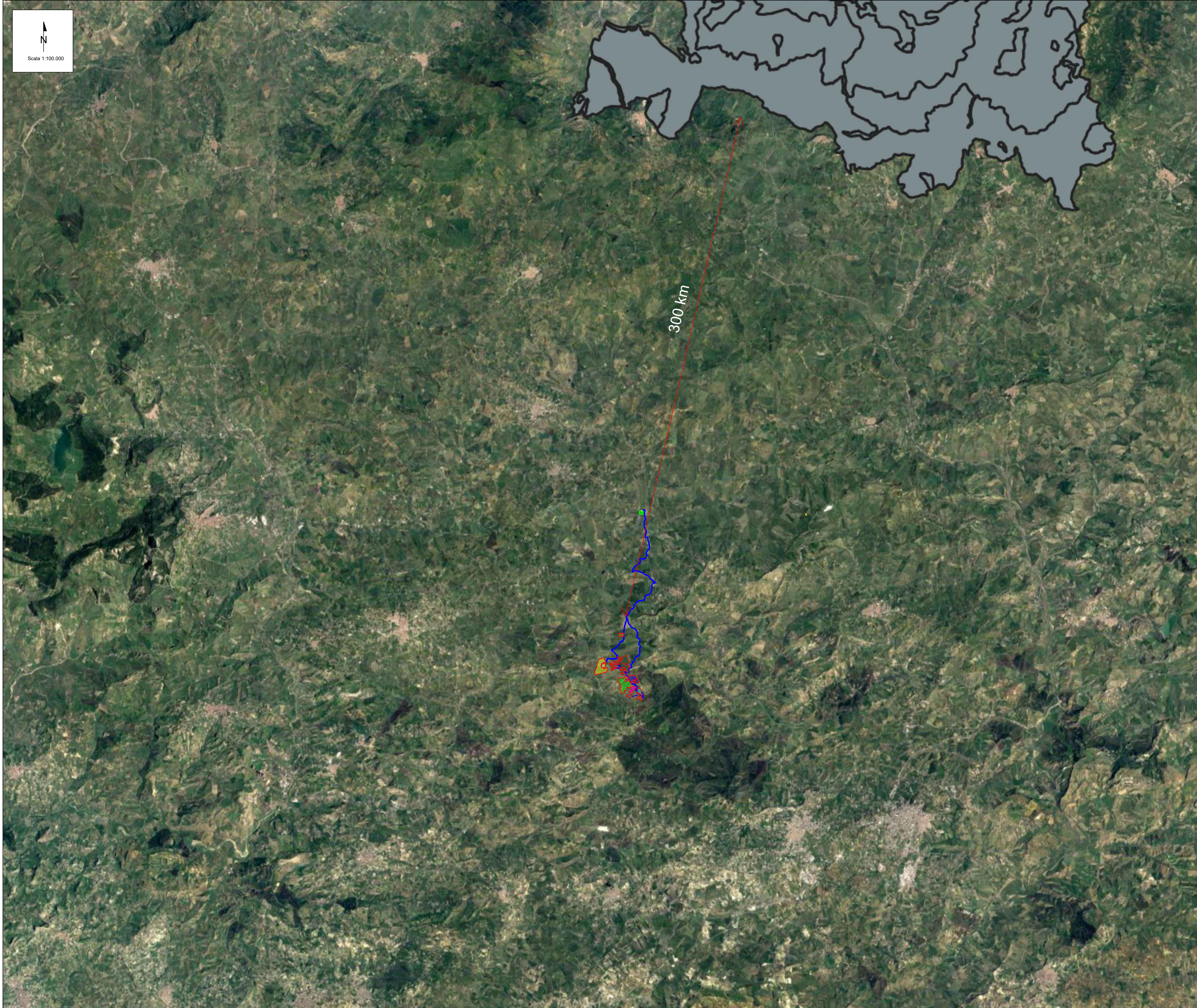


INQUADRAMENTO CARTA DELLE AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000 - PARCHI REGIONALI



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto AT
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV
- SEU (Stazione Elettrica di Utenza)
- Parchi Regionali

KEY PLAN



Note: Numerazione dei lotti riferita alle aree utili.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione dei WMS disponibili sul SITR della Regione Sicilia

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														
CLIENT'S LOGO: MUSSOMELI SOLAR S.R.L.	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1.100.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di / of 3										
TITLE: INQUADRAMENTO CARTA DELLE AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000															
CLIENT VALIDATION															
VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE <table border="1"> <tr> <td>IMP</td> <td>GROUP</td> <td>DOC</td> <td>PROGRESSIVE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION					
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION											
MUS ENG TAV 015 00															