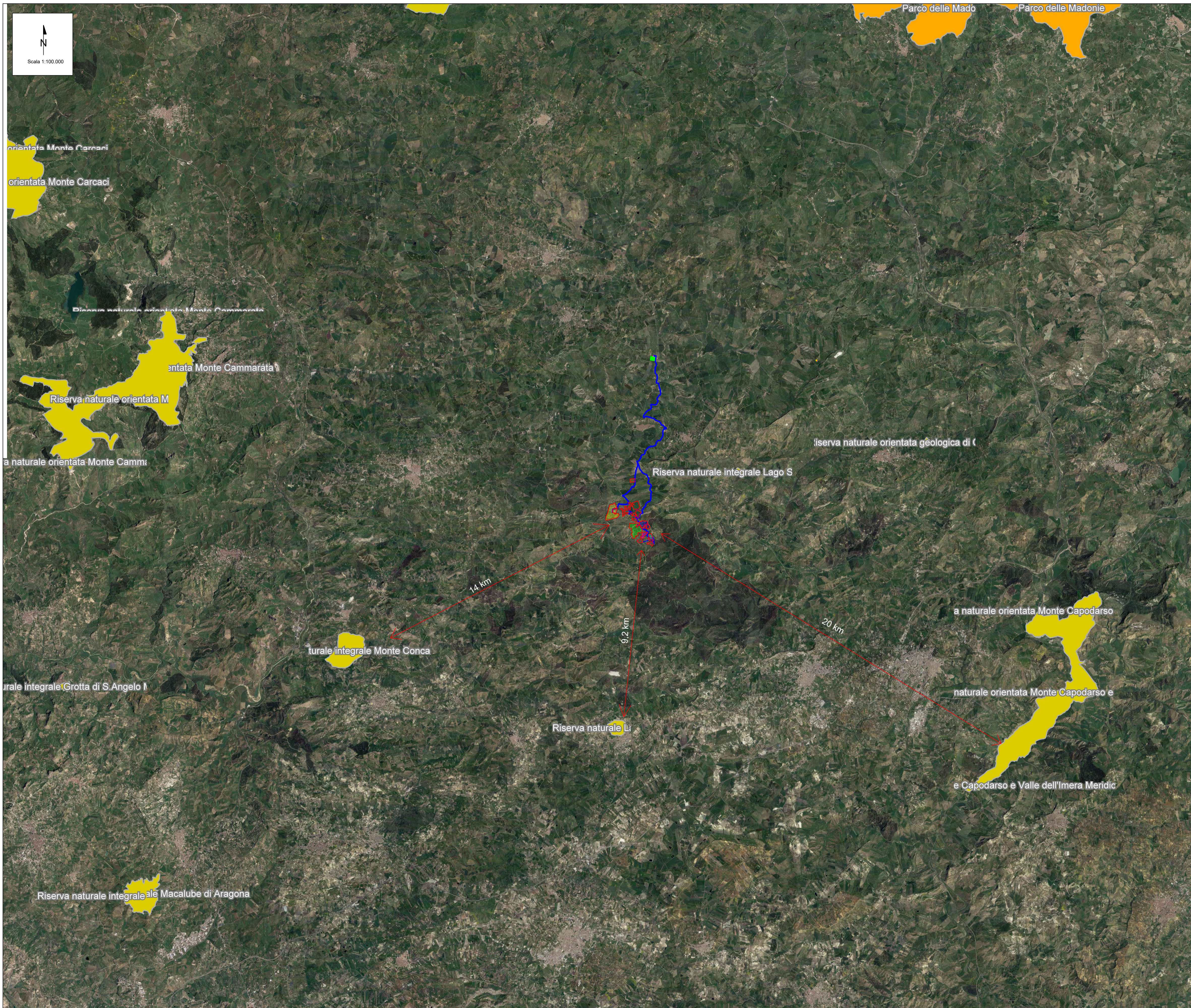


CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI - EUAP

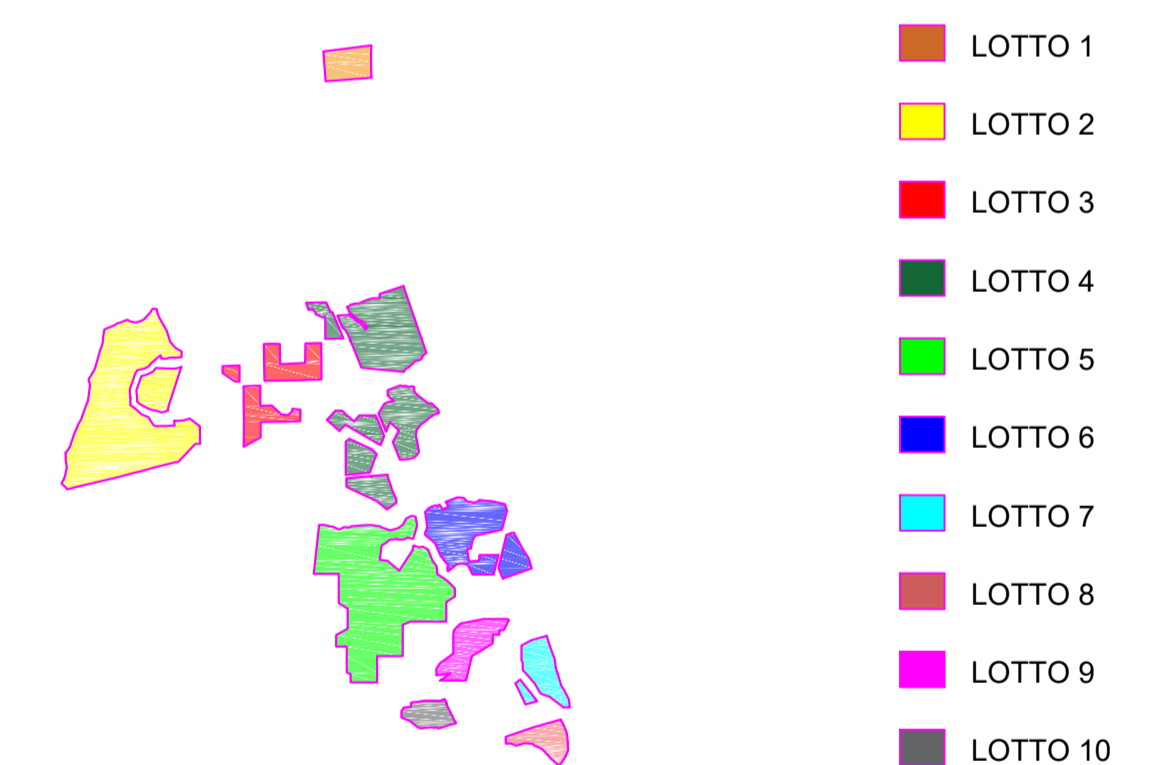


LEGENDA

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

- Parchi naturali nazionali
- Parchi naturali regionali
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- Altre aree naturali protette
- Riserve Naturali Marine
- Altre aree naturali protette
- EUAP

KEY PLAN



Note: Numerazione dei lotti riferita alle aree utili.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione dei WMS disponibili sul Geoportale Nazionale

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

CLIENT'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 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.011_00_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:100.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di / of 3
CLIENT VALIDATION		CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI					
VALIDATED BY: _____	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE				
VERIFIED BY: _____	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	MUS ENG TAV 011 00	
COLLABORATORS	This document is property of MUSSOMELI SOLAR S.R.L. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by MUSSOMELI SOLAR S.R.L.						