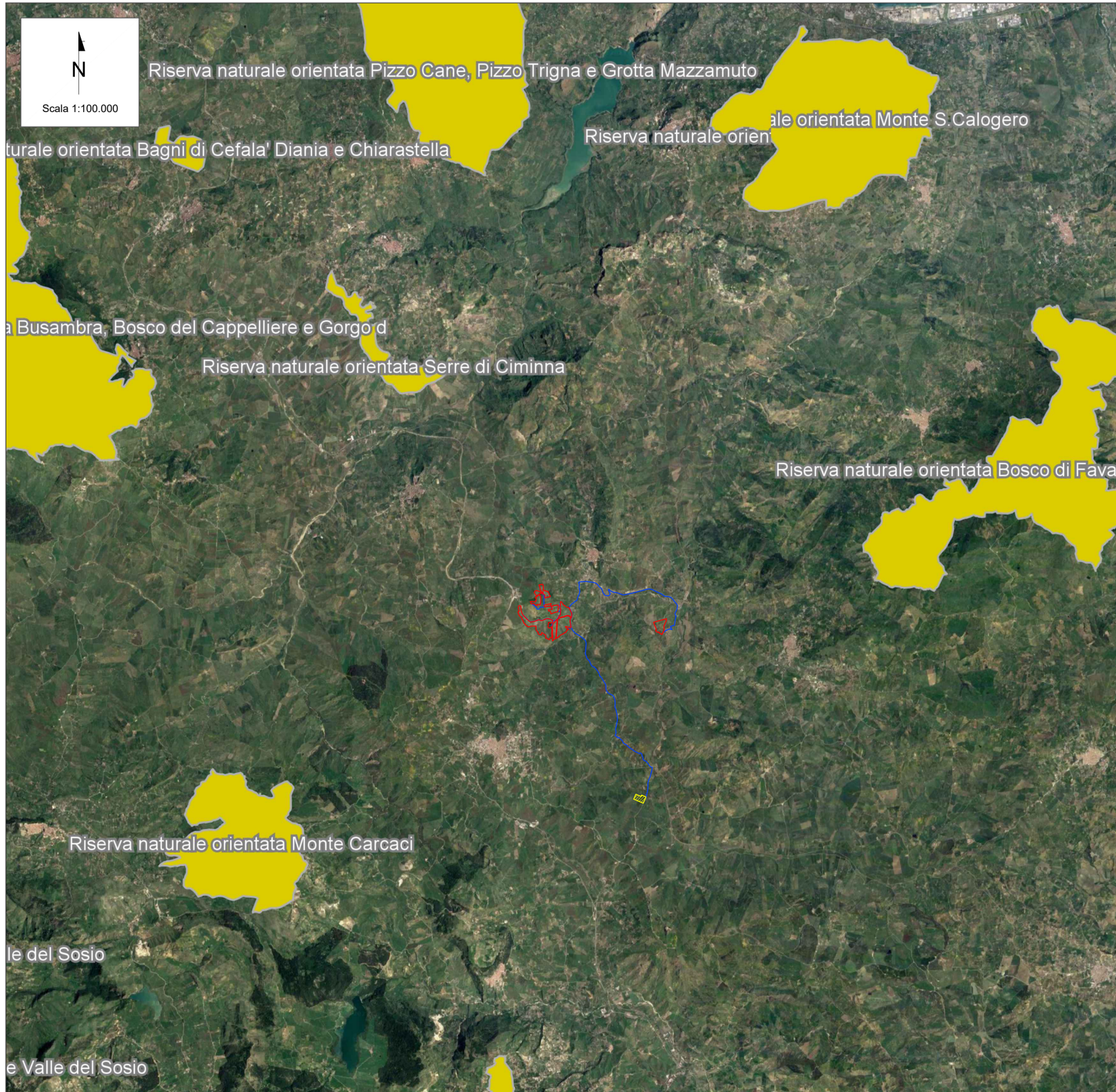


# CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI



## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di impianto
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna
- Aree protette (EUAP)
- Aree RAMSAR



Note: Nei pressi delle opere progettuali non sono presenti aree RAMSAR

## KEY PLAN - Numerazione lotti riferite alle aree lorde



Note: Numerazione dei lotti riferita all'area utile.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione dei WMS dell'EUAP (Elenco Ufficiale delle Aree Protette) resi disponibili dal Geoportale Nazionale

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	11/08/2023	Emissione	R. Cuollo	L. Spaccino	V. Bretti
			F. Chiappetta	R. De Santis	

<b>CONTRACTOR'S LOGO</b> 		<b>PROJECT:</b> Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) <b>"ROCCAPALUMBA"</b>					
<b>CLIENT'S LOGO</b> 		<b>FILE NAME:</b> ROC.ENG.TAV.007.00_CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI.DWG	<b>CLASSIFICATION:</b> Company	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:100.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di / of 2
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>CARTA DEI VINCOLI NAZIONALI AREE EUAP E RAM SAR</b>					
VALIDATED BY VERIFIED BY COLLABORATORS	UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>	<b>CLIENT CODE</b>					
		IMP <b>ROC</b>	GROUP <b>ENG</b>	DOC <b>TAV</b>	PROGRESSIVE <b>007</b>	REVISION <b>00</b>	