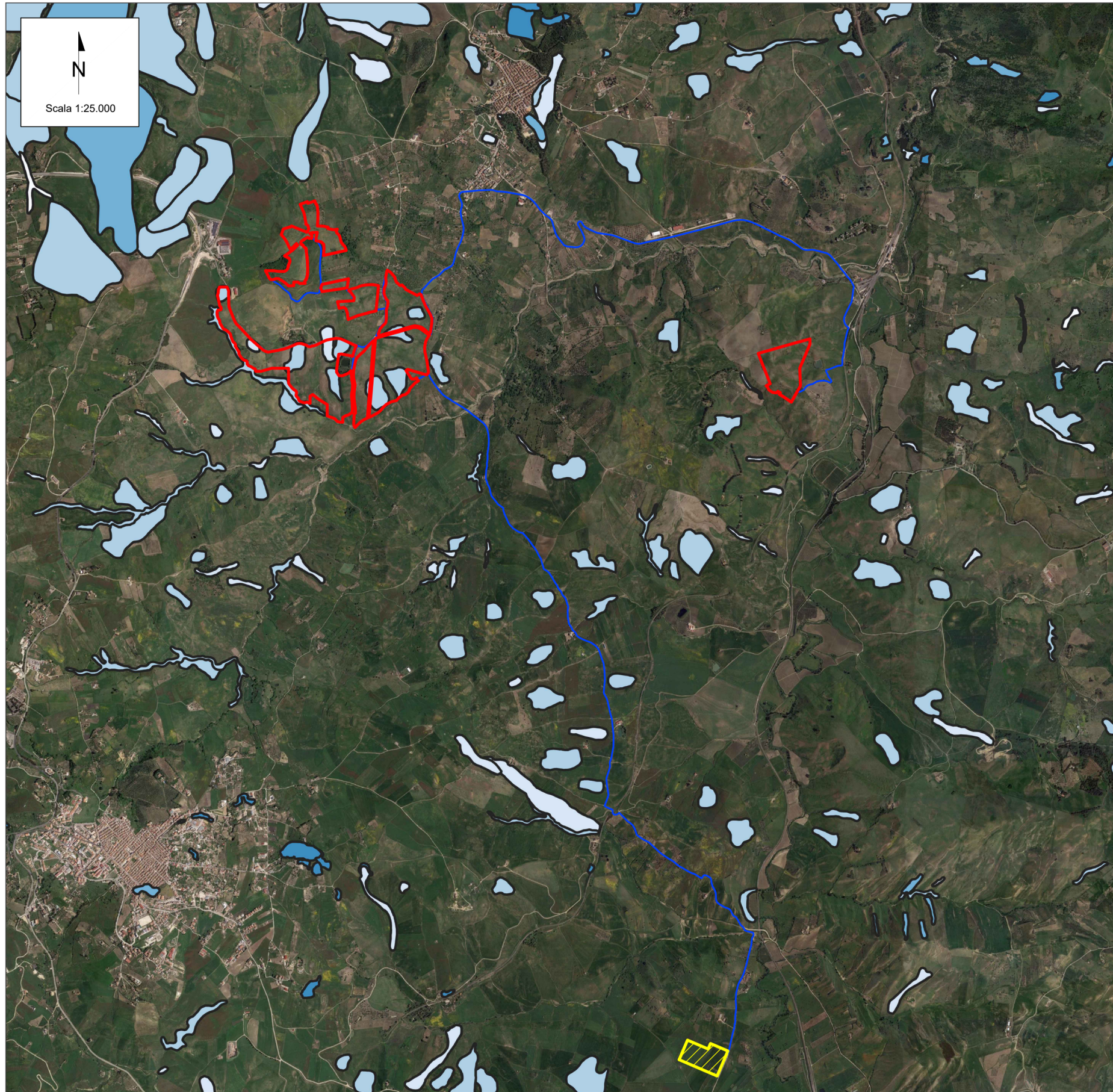


# INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI

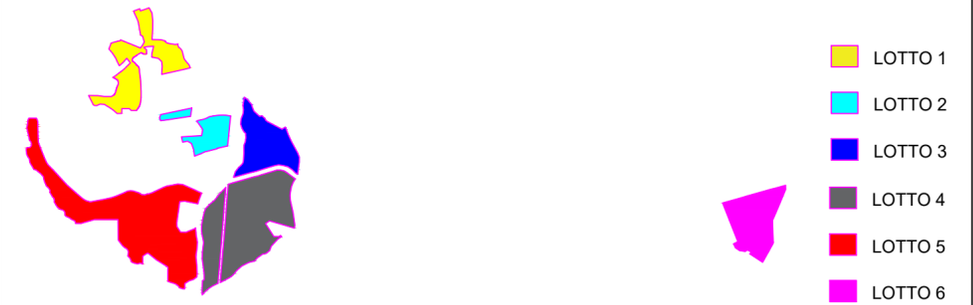


## LEGENDA

	Area di impianto		Cavidotto di impianto
	Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna		
	PERICOLOSITA' P0		PERICOLOSITA' P3
	PERICOLOSITA' P1		PERICOLOSITA' P4
	PERICOLOSITA' P2		



## KEY PLAN - Numerazione lotti riferite alle aree lorde



Note: Numerazione dei lotti riferita all'area utile.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione della cartografia PAI - Pericolosità Geomorfologica disponibile sul SITR della Regione Sicilia

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

<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.005.00_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG	<b>CLASSIFICATION:</b> Company	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:25.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 2 di / of 5
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>TITLE:</b> INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA					
VALIDATED BY VERIFIED BY COLLABORATORS	<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>				
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	
		<b>ROC ENG TAV 005 00</b>					