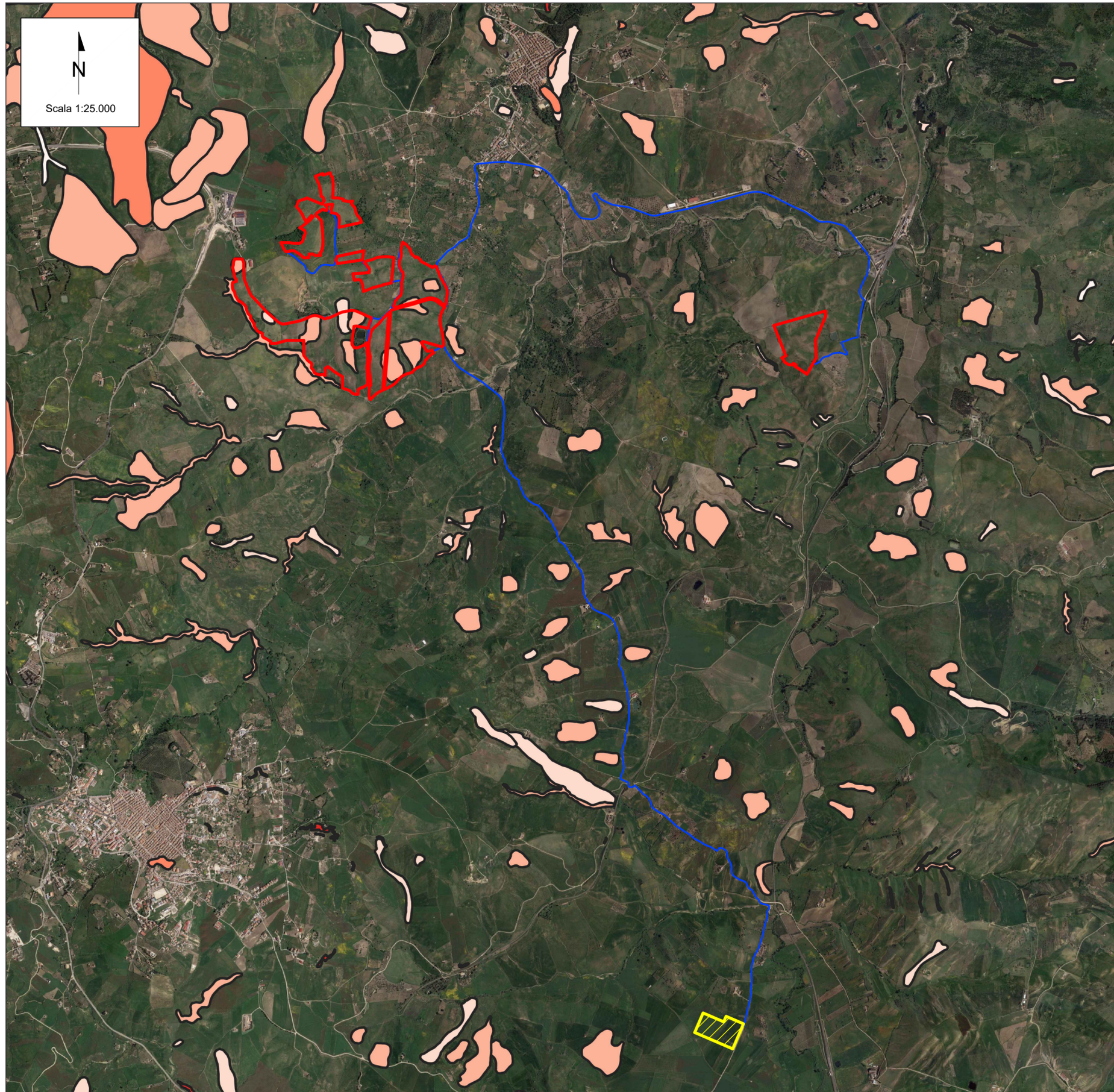


INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI

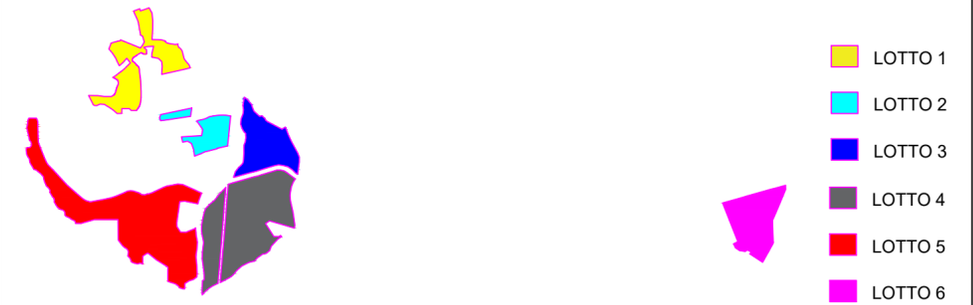


LEGENDA

	Area di impianto		RISCHIO R0		RISCHIO R3
	Cavidotto di impianto		RISCHIO R1		RISCHIO R4
	Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna		RISCHIO R2		



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 - Rischio Dissesto disponibile sul SITR della Regione Sicilia

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

CONTRACTOR'S LOGO 		PROJECT: 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) "ROCCAPALUMBA"			
CLIENT'S LOGO 		FILE NAME: ROC.ENG.TAV.005.00_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI.DWG			
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1
		SHEET: 5 di / of 5			
CLIENT VALIDATION		TITLE: INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU CARTOGRAFIA PAI RISCH IO DISSESTO			
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		ROC ENG TAV		005	00