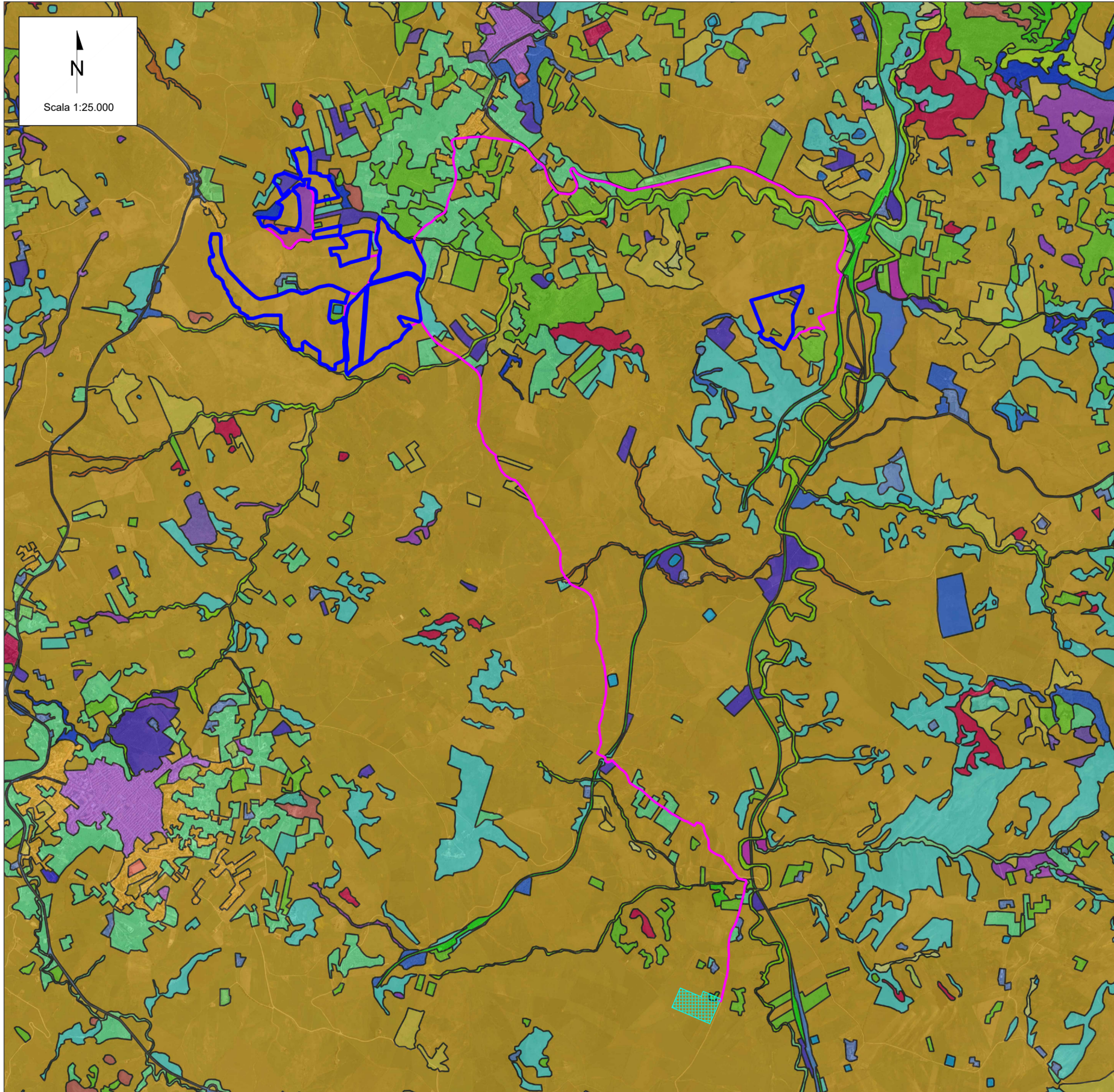


# CARTA DEGLI HABITAT



## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di connessione
- Futura SE Terna 380/150/36 kV
- 31.81 Comunità arbustive di margine forestale (Rhamno-Prunetea, Prunetalia spinosae)
- 34.633 Praterie ad Ampelodesmos mauritanicus (Lygeo-Stipetea, Avenulo-Ampelodesmion mauritanici)
- 41.732 Boschi caducifogli a querce del ciclo di Quercus pubescens (Quercetalia ilicis)
- 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
- 82.3A Sistemi agricoli complessi
- 83.15 Frutteti



## KEY PLAN - Numerazione lotti riferite alle aree lorde



Note: Numerazione dei lotti riferita all'area utile.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione della Carta degli Habitat disponibile sul Geoportale 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>				
	FILE NAME: ROC.ENG.TAV.006.00_CARTA DEGLI HABITAT.DWG				

<b>CLIENT'S LOGO</b>  <b>Delta Solar S.r.l.</b>	<b>CLASSIFICATION:</b> <b>Company</b>	<b>FORMAT:</b> <b>A2</b>	<b>SCALE:</b> <b>1:25.000</b>	<b>PLOT SCALE:</b> <b>1:1</b>	<b>SHEET:</b> <b>1 di / of 1</b>
	<b>TITLE:</b> <b>CARTA DEGLI HABITAT</b>				

<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> <b>Basic Design</b>			
VERIFIED BY		<b>CLIENT CODE</b>			
COLLABORATORS		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		<b>ROC ENG TAV 006 00</b>			