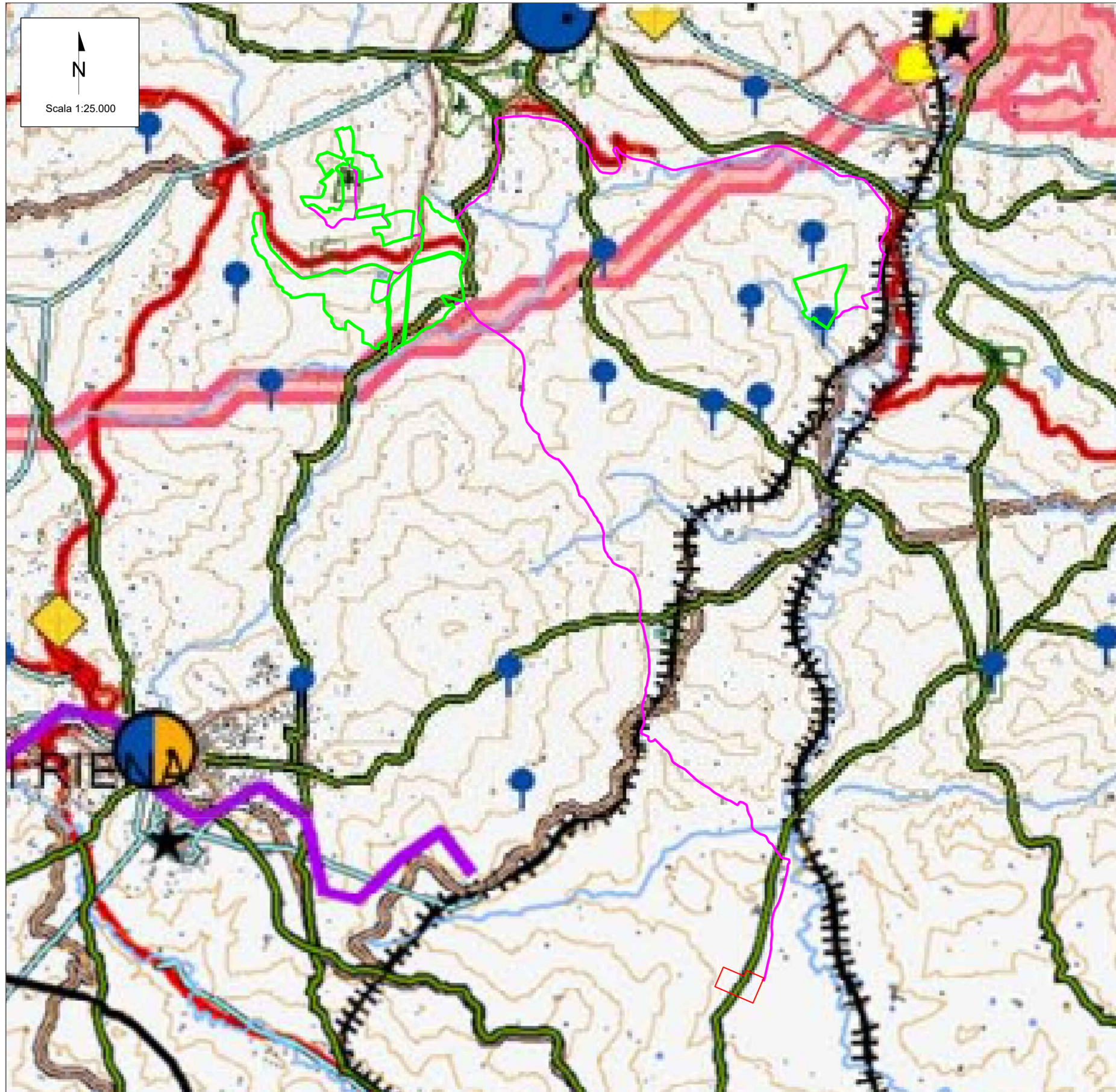


# CARTA DEI VINCOLI REGIONALI



## LEGENDA

- Area di impianto
  - Cavidotto di impianto
  - Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna
- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Parchi urbani e territoriali</b><br>Parco della Madonna<br>Parco dei Monti Sicani<br>Parco fluviale dell'Orto<br>Parco della Favorita<br>Parco d'Orto<br>Parco della Zisa<br>Parco di Mareduseo alla Favara (Denonardo)<br>Parco agrario di Casali<br>Parco della Riserva Reale di Boccadifalco | <b>Ambiti naturalistici</b><br>Aree boschive<br>Riserve naturali orientate<br>Siti di interesse comunitario (SIC)<br>Zone di protezione speciale (ZPS)<br>laghi ed invasi artificiali<br>Fiumi, torrenti e valloni<br>Sorgenti<br>Pozzi<br>Ambiti costieri protetti (Vincolo di aménagement della battigia - art. 15 L.R. n. 78/1976 - di mt. 150, con esclusione delle zone emerse territoriali A e B) (non rappresentato)<br>Aree marine protette - Isola delle Femmine e Capo Gallo Ustica | <b>Elementi di costruzione di una rete ecologica provinciale</b><br><small>(elaborazioni da "La rete ecologica siciliana. Linee guida: la struttura della rete", approvata dalla Giunta di Governo il 24.11.2004)</small><br>Nodi ("Key areas")<br>Luoghi complessi di insenaturazioni, al cui interno si confrontano le aree centrali e di cuscinetto con i corridoi e i sistemi di servizi territoriali connessi (parchi e riserve)<br>Aree centrali ("Core areas")<br>Biotopi, habitat naturali e seminaturali, ecosistemi di terra e di mare, caratterizzati per l'alto contenuto di naturalità (SIC/ZPS)<br>Zone cuscinetto ("Buffer zones")<br>Zone contigue e fasce di rispetto adiacenti alle aree centrali, con funzioni di "filtro" tra aree centrali e aree con elevato livello di antropizzazione<br>Corridoi di connessione ("corridoi ecologici", o aree di collegamento ecologico o "green/blue ways")<br><small>Strutture di pianaggio proposte al mantenimento, recupero, rafforzamento e valorizzazione delle connessioni tra ecosistemi e/o biotopi, finalizzati a supportare lo stato ottimale della conservazione delle specie e degli habitat presenti nelle aree ad alta naturalità, favorendo la dispersione e garantendo lo svolgersi delle relazioni dinamiche.</small><br>Nuclei di connessione ("Stepping zones")<br>Punti minori di appoggio della rete, residua spesso di aree di collegamento o connessione, in grado di ricreare, nel medio periodo, le attuali aree di collegamento (grandi zone umide: laghi naturali e invasi artificiali; piccole zone umide stagionali temporanee e pozze; praterie, garghe, etc.; boschi di latifoglie e boschi misti) |
|--|---|--|
- Grado di protezione I.P.C.E. del Consiglio d'Europa (Inventario di Protezione del Patrimonio Culturale Europeo)
- 1°
  - 1°-2°
- Rete delle trazzere demaniali  
— Ciclopista su rete ferroviaria dismessa  
— Rete ferroviaria dismessa da recuperare  
— Rete ferroviaria esistente

## KEY PLAN - Numerazione lotti riferite alle aree lorde



Note: Numerazione dei lotti riferita all'area utile.

I dati sono stati ricavati dalla Tav. 8 - Sistema naturalistico ambientale - Rete ecologica, beni archeologici, architettonici e centri storici del Piano Territoriale Provinciale della Provincia di Palermo

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>FILE NAME:</b> ROC.ENG.TAV.009.00_INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU VINCOLI PROVINCIALI.DWG				
<b>CLIENT'S LOGO</b> 	<b>CLASSIFICATION:</b> Company	<b>FORMAT:</b> A2	<b>SCALE:</b> 1:25.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 3 di / of 4
	<b>TITLE:</b> INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO SU VINCOLI PROVINCIALI				
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY  VERIFIED BY  COLLABORATORS	<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>		
	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
	ROC ENG TAV		009	00	