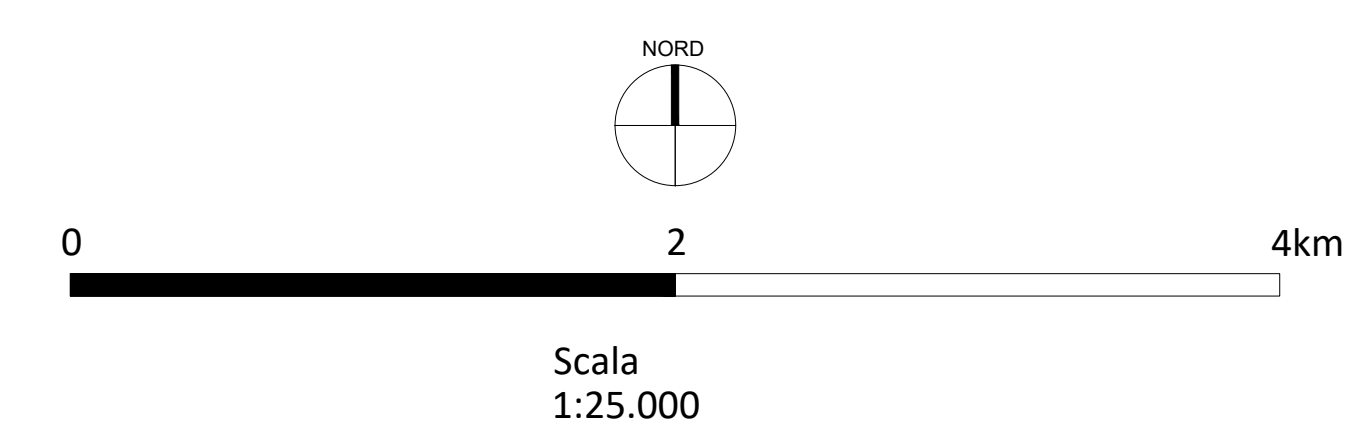



- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 30/150V
 - Cavidotto AT 150V
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
- Carta Rete Ecologica Siciliana
- Capoluoghi di provincia
 - Nodi RES
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)
- Piattaforme da guado (Stepping stones)
- Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
 - + Stagni
- Area di collegamento (corridoi ecologici)
- Corridoi lineari da riqualificare
 - Corridoi lineari
 - Corridoi diffusi da riqualificare
 - Corridoi diffusi



DATA EMISSIONE: 21/03/2024 DATA APPROVAZIONE: 21/03/2024 DATA MODIFICAZIONE:	FASE: 003 DATA: 2024 DESCRIZIONE: CARTA RETE ECOLOGICA	AUT. SEDI CENTRALE: ANS AUT. SEDI PERIFERICA: ANS AUT. SEDI REGIONALE: ANS AUT. SEDI PROVINCIALE: ANS
OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumeta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)		
TITOLO: RSSEPRO005451 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta rete ecologica		
INGEGNERE RESPONSABILE: Ing. MARTINA ROMEO <small>PROFESSIONISTA IN CARICA</small> <small>15030 Ramacca (Siracusa) (CT)</small> <small>09043090000@ingimr.it</small> <small>09043090000</small>		COMMITTENTE:  SPU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)
PROFESSIONISTA: Ing. MARTINA ROMEO		SCALA: 1:25.000
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		ELAB.: 11A