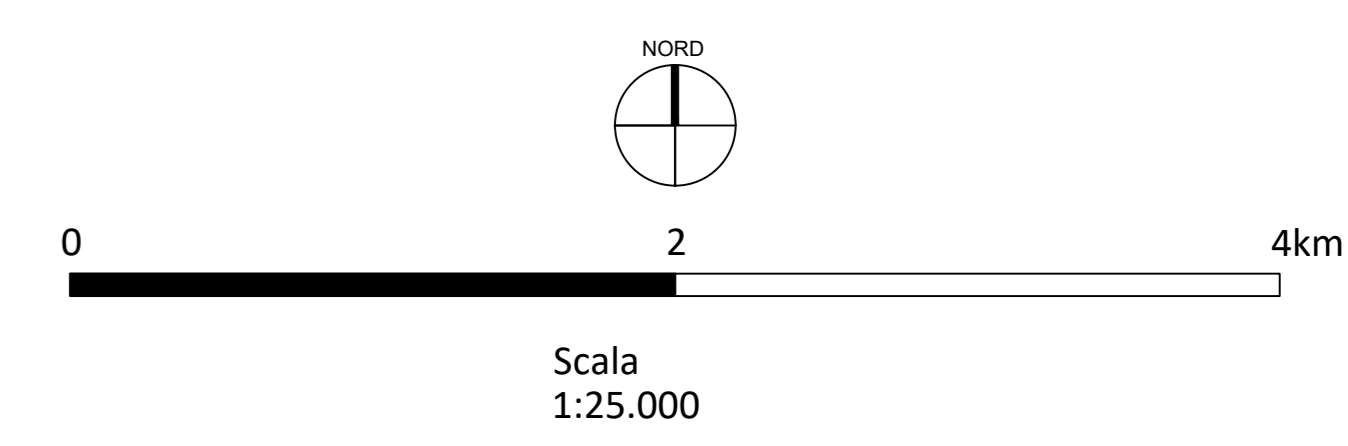


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Cavidotto RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - All other values
 - Sensibilità ecologica
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta



DATA APPROVAZIONE: 15/05/2023 DATA EMISSIONE: 15/05/2023	Foglio 003 CARTA HABITAT: SENSIBILITÀ ECOLOGICA Foglio 002 CARTA HABITAT: SENSIBILITÀ ECOLOGICA	Aut. Sede Capra Aut. Paolo Paresio Aut. Sede Capra Aut. Paolo Paresio ESSEGIPTO CONTROLLATO APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)		
TITOLO: RSSEPO008151 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Habitat: Sensibilità Ecologica		
R² PIAZZA V. M. S. 10 direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO 10020 Ramacca (Siracusa) (CT) email: eng@romeoing.it P.IVA: 02500719023	 ARPA REGIONALE DELLA SICILIA DIREZIONE REGIONALE IMPATTO AMBIENTALE	COMMITTENTE: SPIN ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 25 25043 Breno (BS)
SOSTITUITO DA: CARTA: AD	SCALA: 1:25.000	ELAB. ZGA

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.