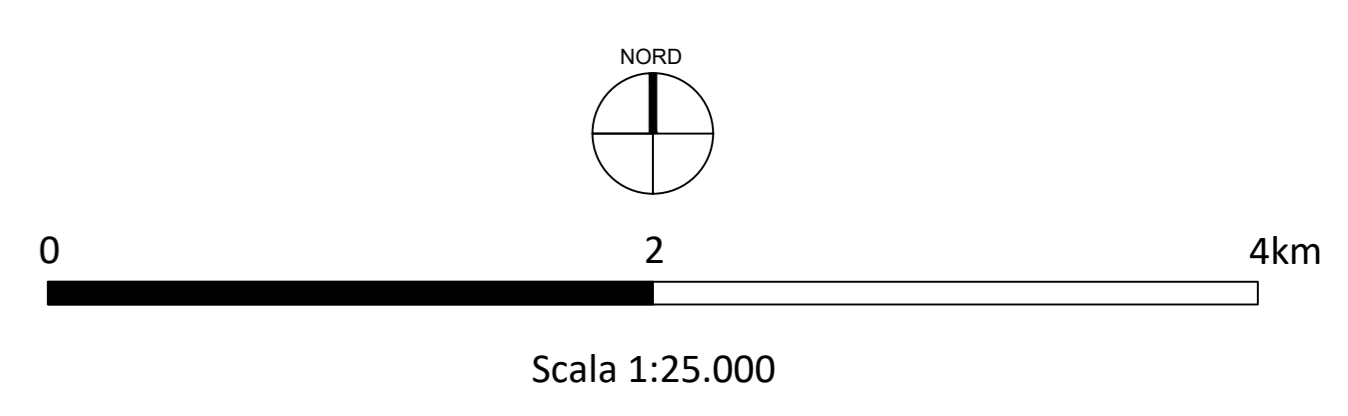


- ### Legenda
- Area di intervento
 - Storage
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
 - Rete ecologica Nodi RES
 - Capoluoghi di provincia
 - Rete ecologica Nodi RES
 - Aree di collegamento - Corridoio lineare da riqualificare



PROGETTO: RS06EPD0057AD DATA EMISSIONE: 20/10/2024 DESCRIZIONE: VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE	AUT. PAESE: Italia AUT. REGIONE: Sicilia AUT. PROV. (C.A.): Catania	ING. RESPONSABILE: Ing. Leonardo Filotico ING. COORDINATORE: Ing. Paolo Pizzuto ING. VERIFICATORE: Ing. Leonardo Filotico	COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)	TITOLO: RS06EPD0057AD D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta rete ecologica		
PROGETTO: PROGETTO s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
Nome File: 20_10_2024_AGR_PAIU_DP_14_00 P.IVA: 0265850733	SCALA: 1/25.000	ELAB: 14	CARTA: A0