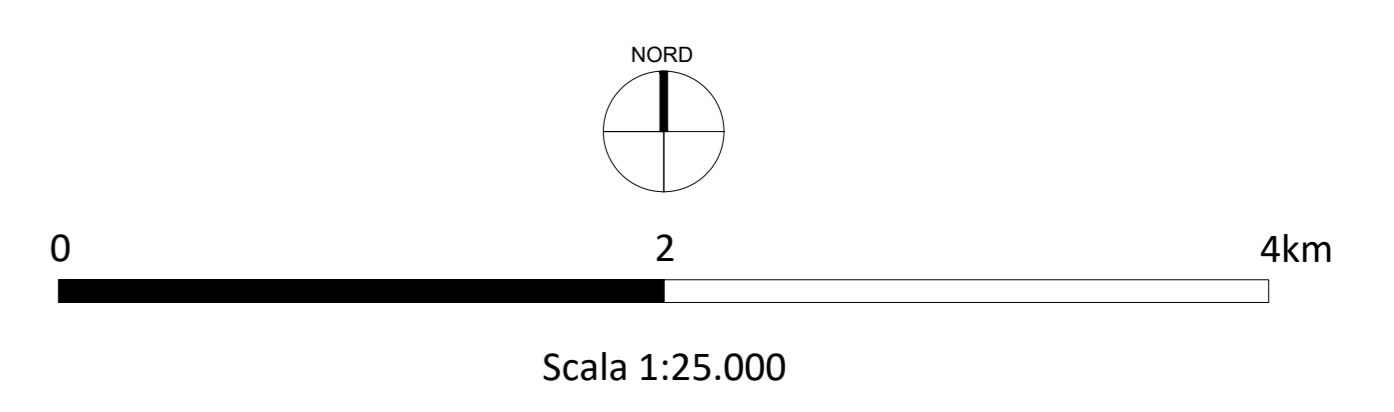


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 38kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Vincolo idrogeologico



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROFESSIONE</small>	<small>PROF.</small>	<small>CONTROLLATO</small>	<small>APPROVATO</small>
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.946,52 kWp con storage della potenza di 20.58 MVA da realizzarsi nel Comune di Paceco (TP) e Misilicemi (TP)			COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		
TITOLO: D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0112A0 Carta vincolo idrogeologico			SCHEMATICA: SCHEMATICA DA:		
PROIETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			NOME FILE RS06EPD0112A0		
<small> Sede Legale: Via del Gallo, 8 10124 ROVERETO Sede Operativa: Via S. Pietro 14/20 San Maurizio di S.G. (TN) Tel. 0461/824242 Fax 0461/824244 info@proietto.it </small>			<small> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Trapani (TP) Dott. Ing. PILOTICO Leonardo N. 1812 </small>		
<small> P.A.I.A.: 05/06/2023 RS06EPD0112A0 </small>			<small> CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB. 11 </small>		
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					