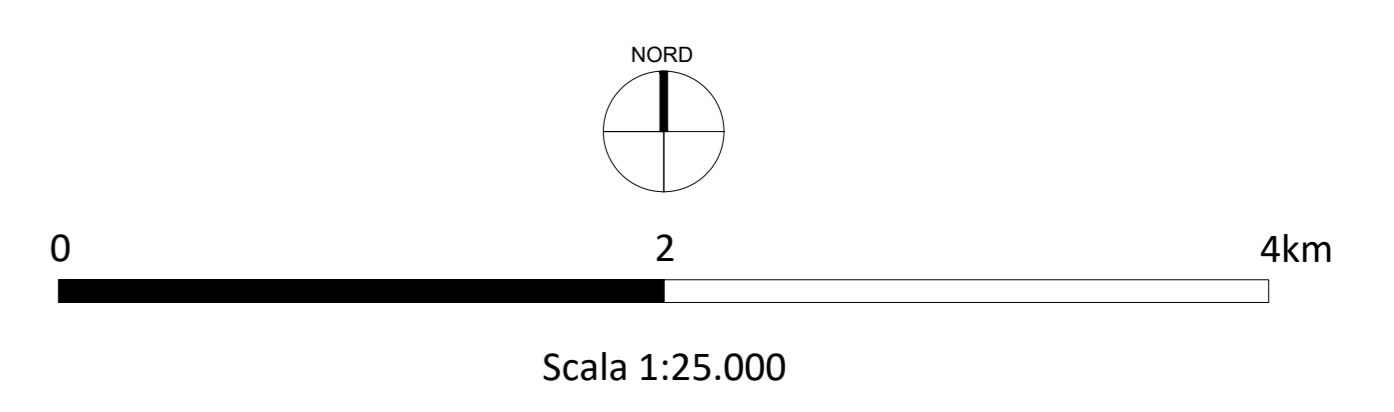


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 38kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Nodi RES
 - Pietra da guado - Zone umide**
 - Altre zone
 - Pietra da guado - Zone umide**
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
 - Arece di collegamento (corridoi ecologici)**
 - Corridoi lineari**
 - Corridoi lineari da riqualificare
 - Corridoi lineari
 - Corridoi diffusi**
 - Corridoi diffusi da riqualificare
 - Corridoi diffusi
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Maggio 2023</td> <td style="width: 30%;">Data revisione</td> <td style="width: 30%;">Maggio 2023</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Maggio 2023	Data revisione	Maggio 2023				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ing. Marco Russo</td> <td style="width: 30%;">Ing. Paolo Russo</td> <td style="width: 30%;">Aut. Provincia Trapani</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Ing. Marco Russo	Ing. Paolo Russo	Aut. Provincia Trapani				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">INGEGNERIA</td> <td style="width: 30%;">CONTROLLATO</td> <td style="width: 30%;">APPROVATO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	INGEGNERIA	CONTROLLATO	APPROVATO			
Maggio 2023	Data revisione	Maggio 2023																		
Ing. Marco Russo	Ing. Paolo Russo	Aut. Provincia Trapani																		
INGEGNERIA	CONTROLLATO	APPROVATO																		
<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrovoltico 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 Marsalese (TP).</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p>																		
<p>TITOLO: D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0111A0 Carta rete ecologica</p>		<p>SCRTIFURICE: SCRTIFURTO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB. 10</p>																		
<p>PROIETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p style="font-size: 8px;"> Sede Legale: Via del Ponte, 8 10124 Roma (RM) Sede Operativa: Via Salaria, 1445 San Lorenzo di G. (RM) Tel: 06/59104244 Fax: 06/59104244 Email: info@proietto.it P.IVA: 02658650733 </p>		<p> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani N. 1812 </p>																		
<p style="font-size: 8px;">Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>																				