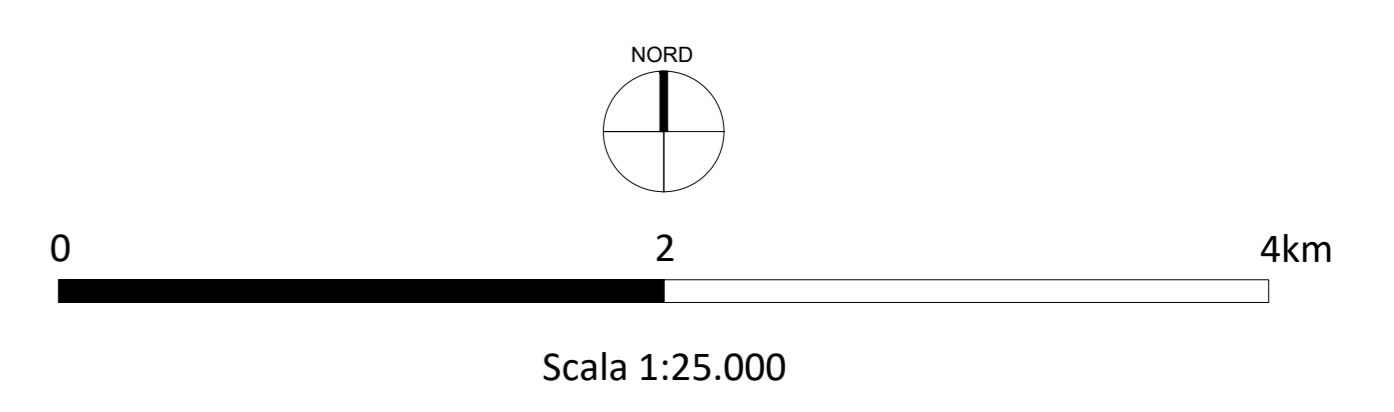


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 36kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Parchi naturali nazionali
 - Parchi naturali regionali
 - Riserve naturali statali
 - Riserve naturali regionali
 - Altre aree naturali protette
 - Riserve naturali marine
 - Altre aree naturali protette
 - Ramsar



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA SELEZIONE</small>	<small>PROGETTO</small>	<small>PROGETTO</small>	<small>PROGETTO</small>
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA SELEZIONE</small>	<small>PROGETTO</small>	<small>PROGETTO</small>	<small>PROGETTO</small>
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrovoltico La Pergola" della potenza di 42.046,52 kWp con storage della potenza di 20.58 MVA da realizzarsi nel Comune di Paceco (TP) e Marsalese (TP)		COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		
TITOLO: D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0017A0 Carta dei siti EUAP e RAMSAR		<small>SCHEMATICA</small>		
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		<small>SCHEMATICA</small>		
<small>Scelta Copertina: Via del Mito, 8 - 10124 Roma (RM) Sede Operativa: Via S. Pietro 14/15 - 20124 Milano (MI) Tel. 02 89104000 - Fax 02 89104001 E-mail: info@projetto.it Web: www.projetto.it</small>		<small>SCHEMATICA</small>		
<small>P.IVA: 05169050733</small>		<small>SCHEMATICA</small>		
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		<small>SCHEMATICA</small>		