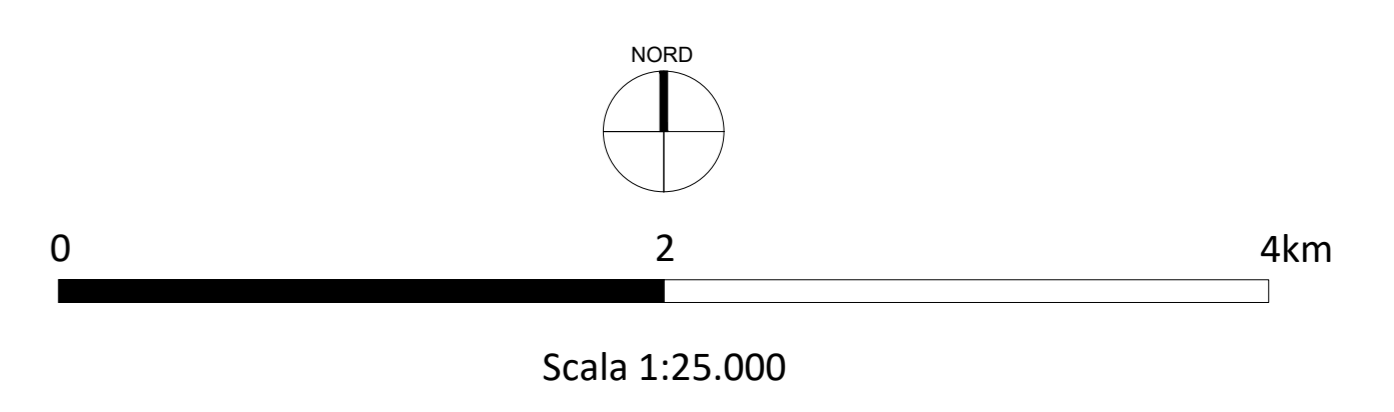


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavo AT 36kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- Riserve regionali**
- A
 - B
 - B1
 - B2



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROFESSIONISTA</small>	<small>PROFESSIONE</small>
RS&E s.p.a. s.p.a. s.p.a.	Maggio 2023	Carta parchi e riserve	Ingegnere Roma
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROFESSIONISTA</small>	<small>PROFESSIONE</small>
RS&E s.p.a. s.p.a. s.p.a.	Maggio 2023	Carta parchi e riserve	Ingegnere Roma
OGGETTO:		COMMITTENTE:	
Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico 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 Misiliscemi (TP)		CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)	
TITOLO:		SCRTIFURICE:	
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS&EPD0110A0 Carta parchi e riserve		SCRTIFURTO DA:	
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		CARTA: A0	
<small>Scelta Leggere: Via del Mito, 8 10124 Roma Sede Operativa: Via S. Pietro 14/15 00187 Roma (R) (RM) Tel. 06/85454545 Fax 06/85454546 Info@progetto.it</small>		SCALA: 1:25.000	
<small>PROGETTO engineering s.r.l. P.IVA: 056980733</small>		ELAB. S	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>			