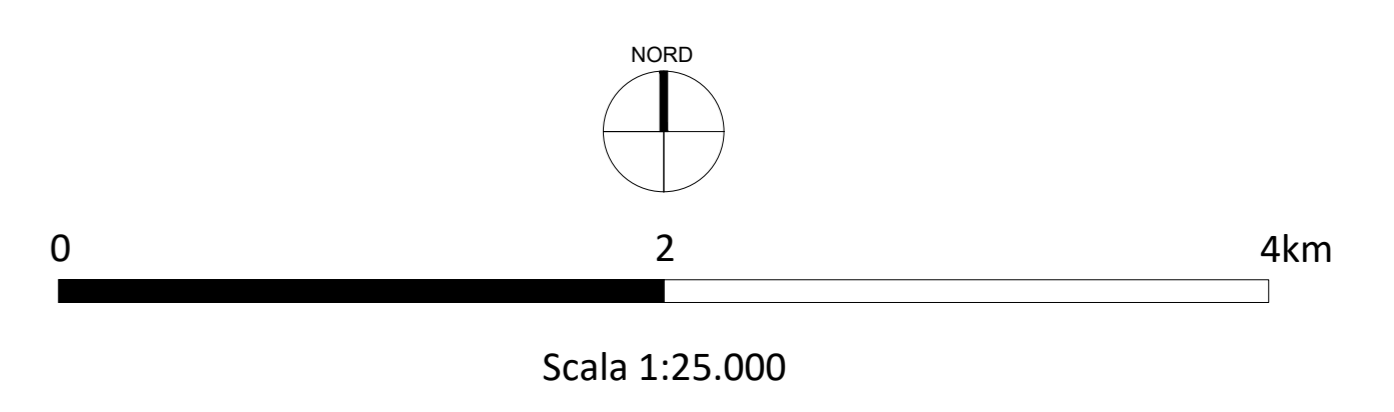


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/36 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 36kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - P1
 - P2
 - P3
 - P4



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROFESSIONISTA</small>	<small>PROFESSIONE</small>	<small>PROFESSIONE</small>	<small>PROFESSIONE</small>
	15/05/2023	Carlo Deiana P.I. - periti idrogeologia	INGEGNERIA	ING. PIERLUIGI RIZZO	ING. PIERLUIGI RIZZO
OGGETTO:			COMMITTENTE:		
Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agnolizzato 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 Melicciani (TP)			CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		
TITOLO:			SCARICHI:		
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0117A0 Carta idraulica PAI - pericolosità idrogeologica			SCARICHI DA:		
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria			CARTA:		
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			A0		
<small>Scelta Copertina: 160 x 110 x 160 - 8 Pagine esecutive Scelta Copertina: 21 x 29,7 x 1400 con incollatura di 5,0 (Da) Scelta Copertina: 160 x 110 x 160 con incollatura di 5,0 (Da) Scelta Copertina: 160 x 110 x 160 con incollatura di 5,0 (Da) Scelta Copertina: 160 x 110 x 160 con incollatura di 5,0 (Da)</small>			SCALA:		
<small>PROFESSIONE</small>			1:25.000		
<small>PROFESSIONE</small>			ELAB.		
<small>PROFESSIONE</small>			16		
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					