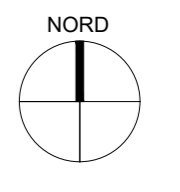


- Legenda**
- Area impianto
  - Stazione RTN 220/150/38 kV
  - Storage della potenza di 20.58 MVA
  - Cavidotto AT 38kV
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
  - Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta
  - Tutti gli altri valori



0 2 4km

Scala 1:25.000

<small>PROGETTO</small>	<small>DATA SELEZIONE</small>	<small>SELEZIONE</small>	<small>APPROVATO</small>
<small>PROGETTO</small>	<small>DATA SELEZIONE</small>	<small>SELEZIONE</small>	<small>APPROVATO</small>
<b>OGGETTO:</b>		<b>COMMITTENTE:</b>	
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 Misiliscemi (TP)		CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)	
<b>TITOLO:</b>		<b>SCHEMATICA:</b>	
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0141A0 Carta Habitat: fragilità ambientale		SCHEMATICA:	
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria		<b>CARTA:</b>	
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		A0	
<small>Scadenza Copia: 16/05/2024 - 8:00:00</small>		<small>SCALA:</small>	
<small>Scadenza Copia: 16/05/2024 - 8:00:00</small>		1:25.000	
<small>Scadenza Copia: 16/05/2024 - 8:00:00</small>		<small>ELAB.:</small>	
<small>Scadenza Copia: 16/05/2024 - 8:00:00</small>		ZSA	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>			