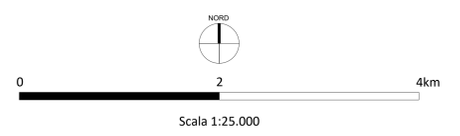


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 38kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - P1
 - P2
 - P3
 - P4



<small>PROGETTO</small>	<small>DATA</small>	<small>PROGETTISTA</small>	<small>PRODOTTORE</small>
RS06EPD0117A0	Maggio 2023	Carta idraulica PAI - pericolosità idrogeologica	Ing. Paolo Ruffa
<small>OGGETTO:</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>STATO</small>	<small>APPROVATO</small>
Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.846,52 kWp con storage della potenza di 20.58 MVA da realizzarsi nel Comune di Paceco (TP) e Marsalemi (TP)	SECONDA	CONTROLLATO	APPROVATO
<small>TITOLO:</small>	<small>COMMITTENTE:</small>		<small>SCARICATO DA:</small>
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0117A0 Carta idraulica PAI - pericolosità idrogeologica	CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		PROGETTO
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	 <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Trapani</small> <small>Ing. PILOTICO Leonardo</small> <small>N. 1812</small>		<small>SCALA:</small>
<small>Indirizzo: Via del Mulo, 8 91024 Marsalemi</small> <small>Sede Operativa: Via S. Maria 19 91025 Paceco (TP)</small> <small>Cap. Soc. Euro 100.000,00</small> <small>PIVA: 02458050733</small>	<small>RS06EPD0117A0</small> <small>RS06EPD0117A0</small>		<small>ELAB.:</small>
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>			<small>16</small>