



- ▨ Aree di intervento
- Area totale agrivoltaico
- Cavidotto AT 36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA - Capacità energetica di 79,464 MWh
- ▭ Stazione RTN Trapani
- Limiti amministrativi
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali



1 000 2 000 m  
Scala 1:25.000

<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">TP</p>	
--	--

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Mallesiana (TP).</p> <p><b>TITOLO:</b> A.PARTE GENERALE Inquadramento generale su Ortofoto</p> <p><b>PROIETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Seede legale: Via del Mito, 3, 74024 San Marzano (TA) Seede operativa: Corso S. Felice, 10, 74024 San Marzano (TA) Tel: +39 0984 940777   Email: info@proiello.it Web: www.proiello.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>CYANO ENERGY S.r.l.</b> Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>SCALA:</b> 1:25.000</p> <p><b>ELAB.:</b> 3A</p>
--	--

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.