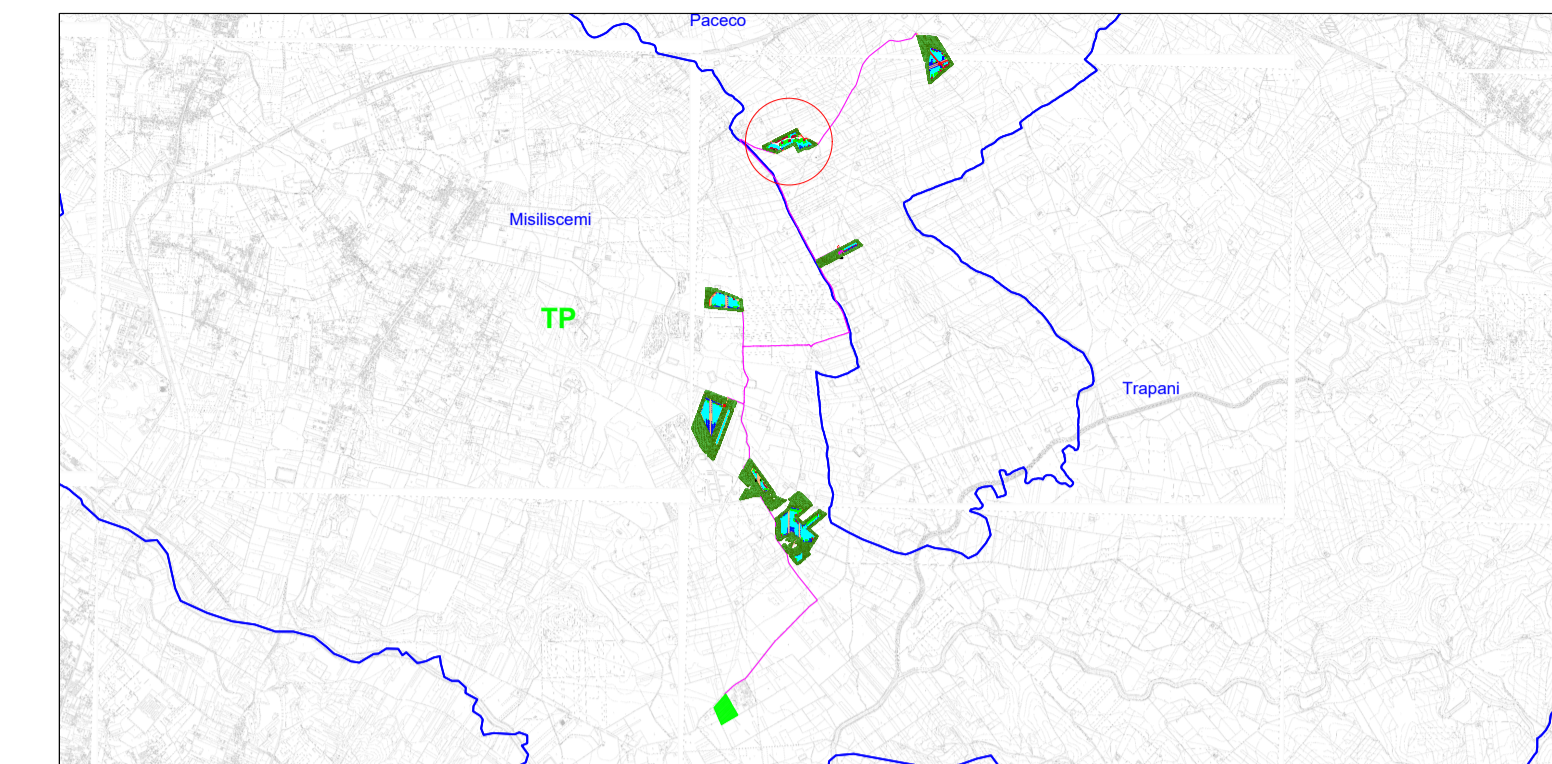


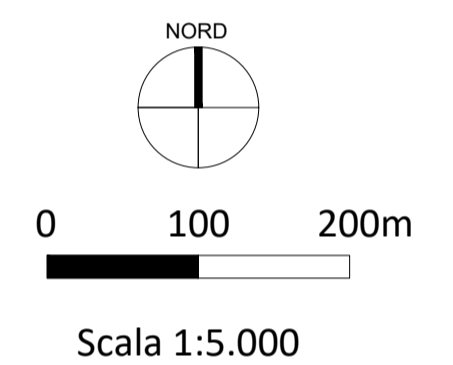
Impianto di irrigazione fascia di mitigazione e aree di compensazione

Impianto di irrigazione colture ortive



**Legenda**

- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Recinzione
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Colture da pieno campo: leguminose da granella (cece e lenticchia) e ortive (melone giallo di Paceco)
- Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 4x5
- Siepe di alloro



Tubazione principale diametro 110 - 4"



Tubazione principale diametro 110 - 4"



Tubazione secondaria diametro 40 - 1" 1/4



Tubazione secondaria diametro 40 - 1" 1/4



Irrigazione per asperzione tramite baffi



Irrigazione localizzata tramite ala gocciolante

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico 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 Milisicemi (TP).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>CYANO ENERGY S.r.l.</b> Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0069A0 Planimetria del sistema di irrigazione</p>		<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:</p>	
<p><b>PROIETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>CARTA:</b> A1 <b>SCALA:</b> F.S. <b>ELAB.</b> 7B</p>	
<p>Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Mandurina Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74030 San Marone di S.G. (TA) Tel. 099 9524494 Fax 099 222854 Cell. 349 1738914 studio@proietto.eu web site: www.proietto.eu</p>		<p><b>NOME FILE:</b> RS06EPD0069A0</p>	
<p>P.IVA: 02658050733</p>		<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	