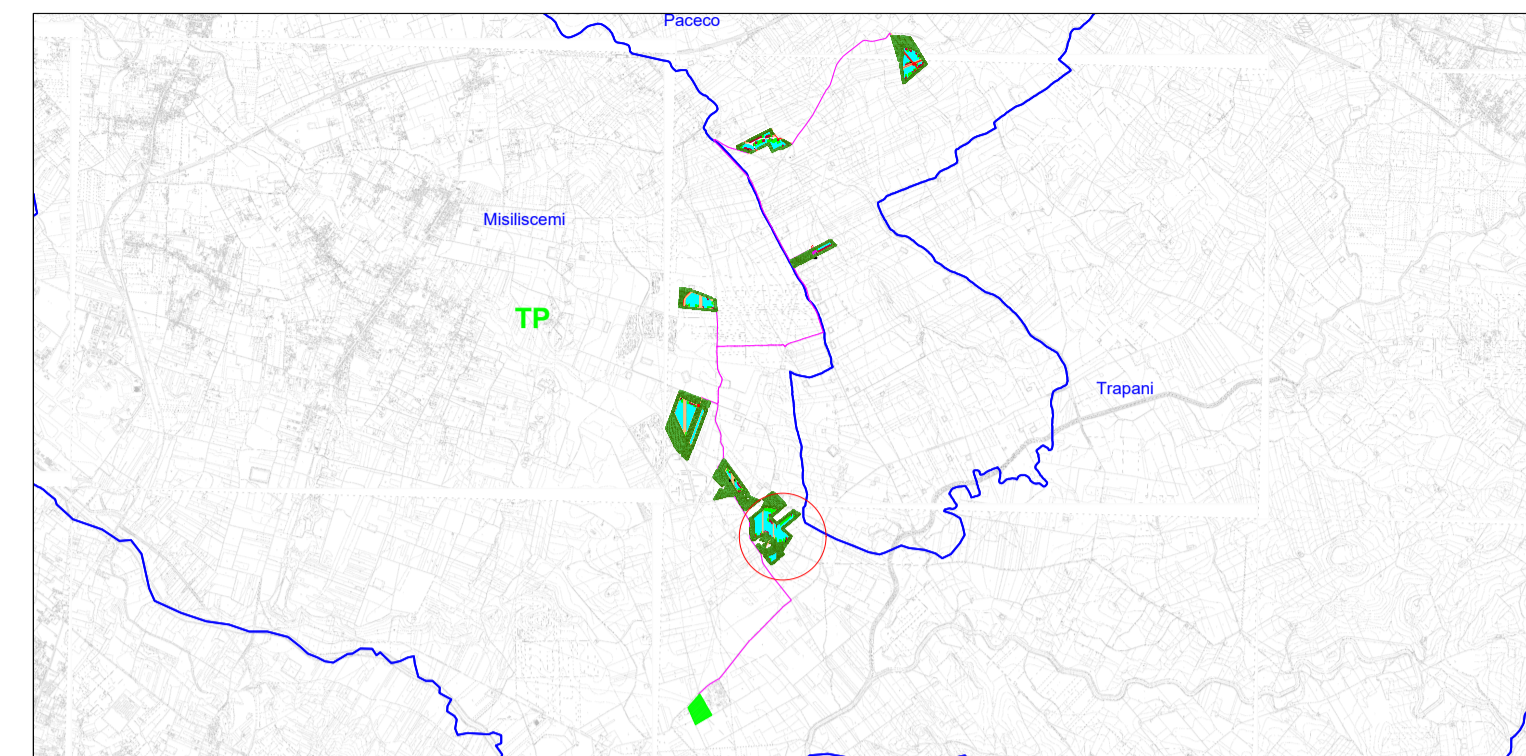


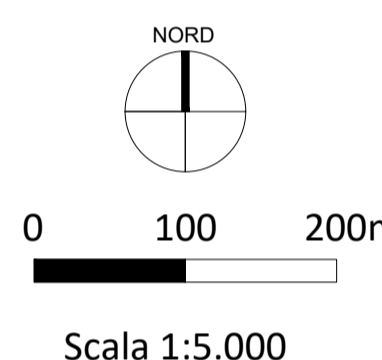
Impianto di irrigazione fascia di mitigazione e aree di compensazione

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 quince 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 Misiscemi (TP).</p> <p><b>TITOLO:</b> B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0074A0 Planimetria del sistema di irrigazione</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Mandurina Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74030 San Marone di S.G. (TA) Tel. 099 9524494 Fax 099 222854 cell. 349 3738914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu</small></p> <p><small>P.IVA: 02658050733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>CYANO ENERGY S.r.l.</b> Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p> <p><small>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:</small></p> <p><b>CARTA:</b> A1 <b>SCALA:</b> F.S. <b>ELAB.</b> 7G</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">N. ELABORATO</td> <td style="width: 20%;">Maggio 2023</td> <td style="width: 40%;">Planimetria del sistema di irrigazione</td> <td style="width: 20%;">Dot. Agr. G. Pappalardo</td> <td style="width: 10%;">Ing. Marina Romeo</td> <td style="width: 10%;">Ing. Leonardo Filotico</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">ESEGUITO</td> <td style="text-align: center;">CONTROLLATO</td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> </tr> </table>	N. ELABORATO	Maggio 2023	Planimetria del sistema di irrigazione	Dot. Agr. G. Pappalardo	Ing. Marina Romeo	Ing. Leonardo Filotico				ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	<p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
N. ELABORATO	Maggio 2023	Planimetria del sistema di irrigazione	Dot. Agr. G. Pappalardo	Ing. Marina Romeo	Ing. Leonardo Filotico								
			ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO								