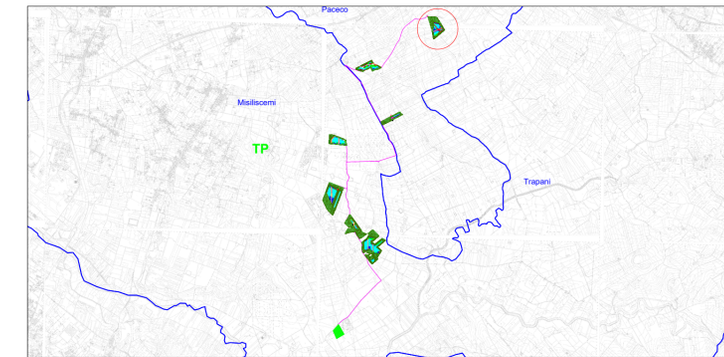


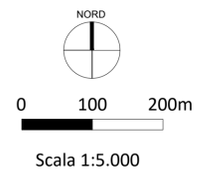
Impianto di irrigazione fascia di mitigazione e aree di compensazione

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 quincunce 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>Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo 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 Mislicemi (TP).</p> <p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0068A0 Planimetria del sistema di irrigazione</p> <p>PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Mondurfo Sede Operativa: Z.I. Lorio 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 P.IVA: 02658050733</small></p>	<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p> <p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A1 SCALA: F.S. ELAB. 7A</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N. ELABORATO</th> <th>DATA EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02_20_P1_001_P101_01_01</td> <td>Maggio 2023</td> <td>Planimetria del sistema di irrigazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	02_20_P1_001_P101_01_01	Maggio 2023	Planimetria del sistema di irrigazione				<p style="text-align: right;"><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO								
02_20_P1_001_P101_01_01	Maggio 2023	Planimetria del sistema di irrigazione											