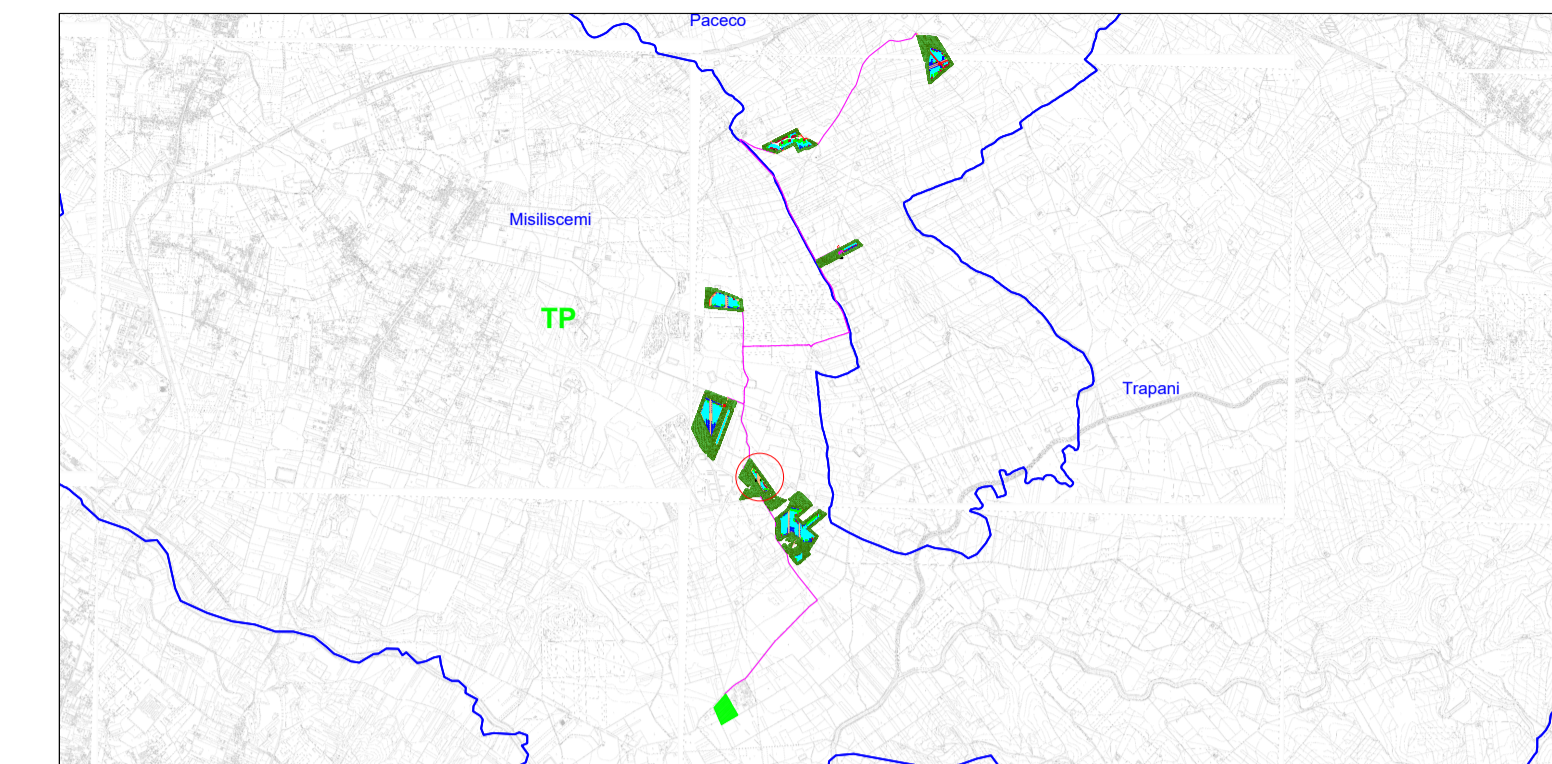


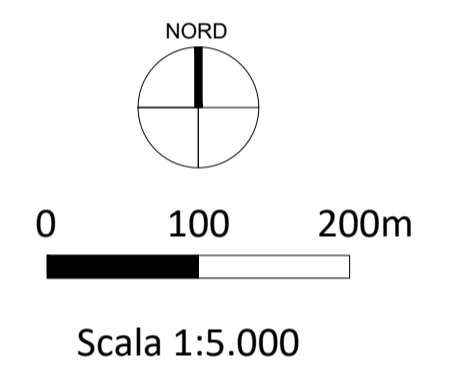
Impianto di irrigazione fascia di mitigazione e aree di compensazione

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>OGGETTO: 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>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0073A0 Planimetria del sistema di irrigazione</p>		<p>SOSTITUISCE:</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SOSTITUITO DA:</p>	
<p>Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Mondurfo 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 P.IVA: 02658050733</p>		<p>CARTA: A1 SCALA: F.S. ELAB. 7F</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>			