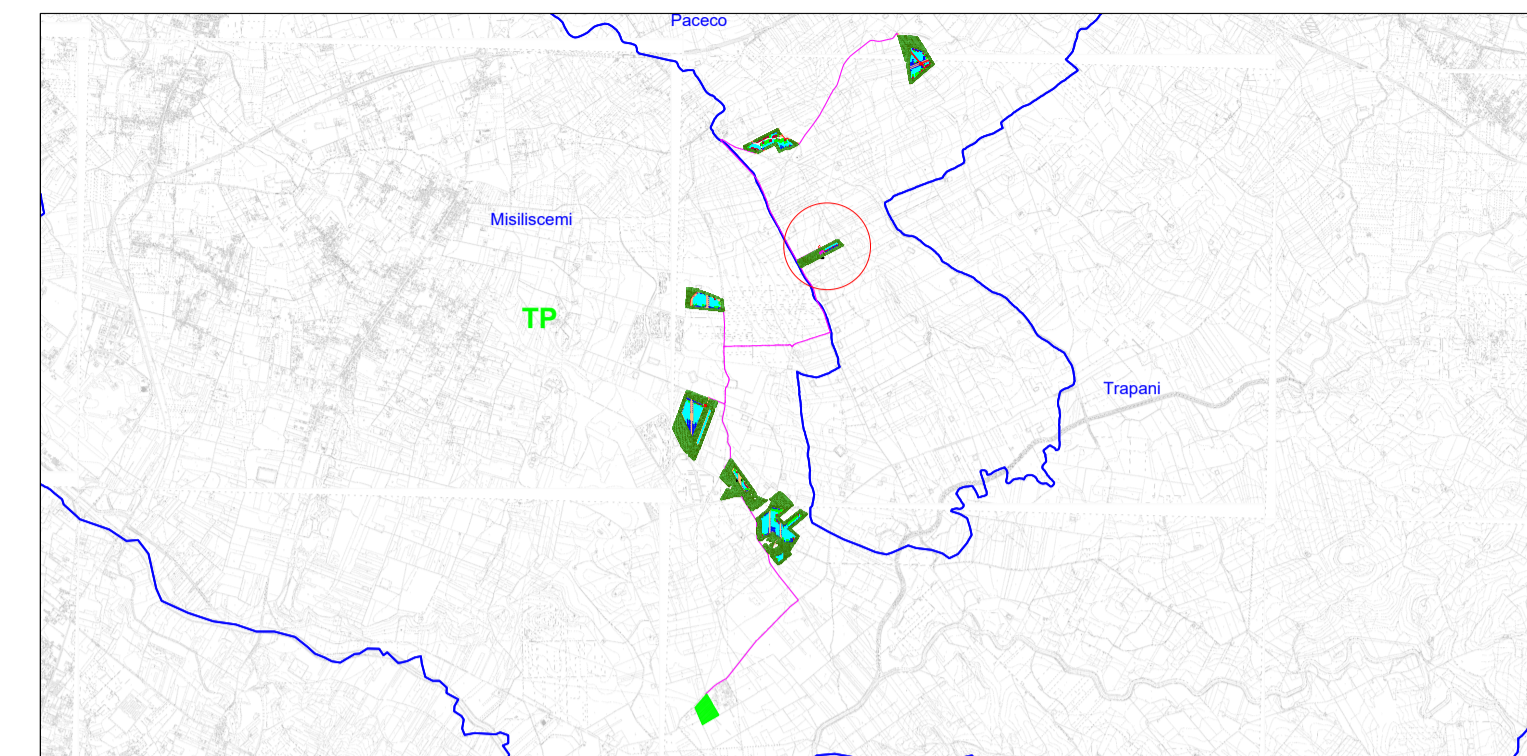




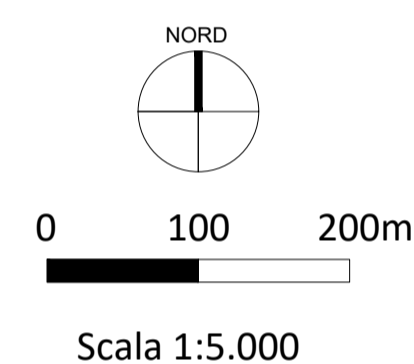
Impianto di irrigazione fascia di mitigazione e aree di compensazione

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

19.30.PM.001.PRM.ALI.001.XL.00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE			Maggio 2023 Planimetria del sistema di irrigazione			Det. Agr. J. G. Pizzolardi Ing. Martina Romeo Ing. Leonardo Filico		
ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO			<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).			<b>COMMITTENTE:</b> CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)		
<b>TITOLO:</b> B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0070A0 Planimetria del sistema di irrigazione PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:			<b>CARTA:</b> A1 <b>SCALA:</b> F.S. <b>ELAB.</b> 7C		
Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Mottola 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 NOME FILE RS06EPD0070A0			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Iscritto al n. 1812 Ing. LEONARDO FILOTICO		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.								