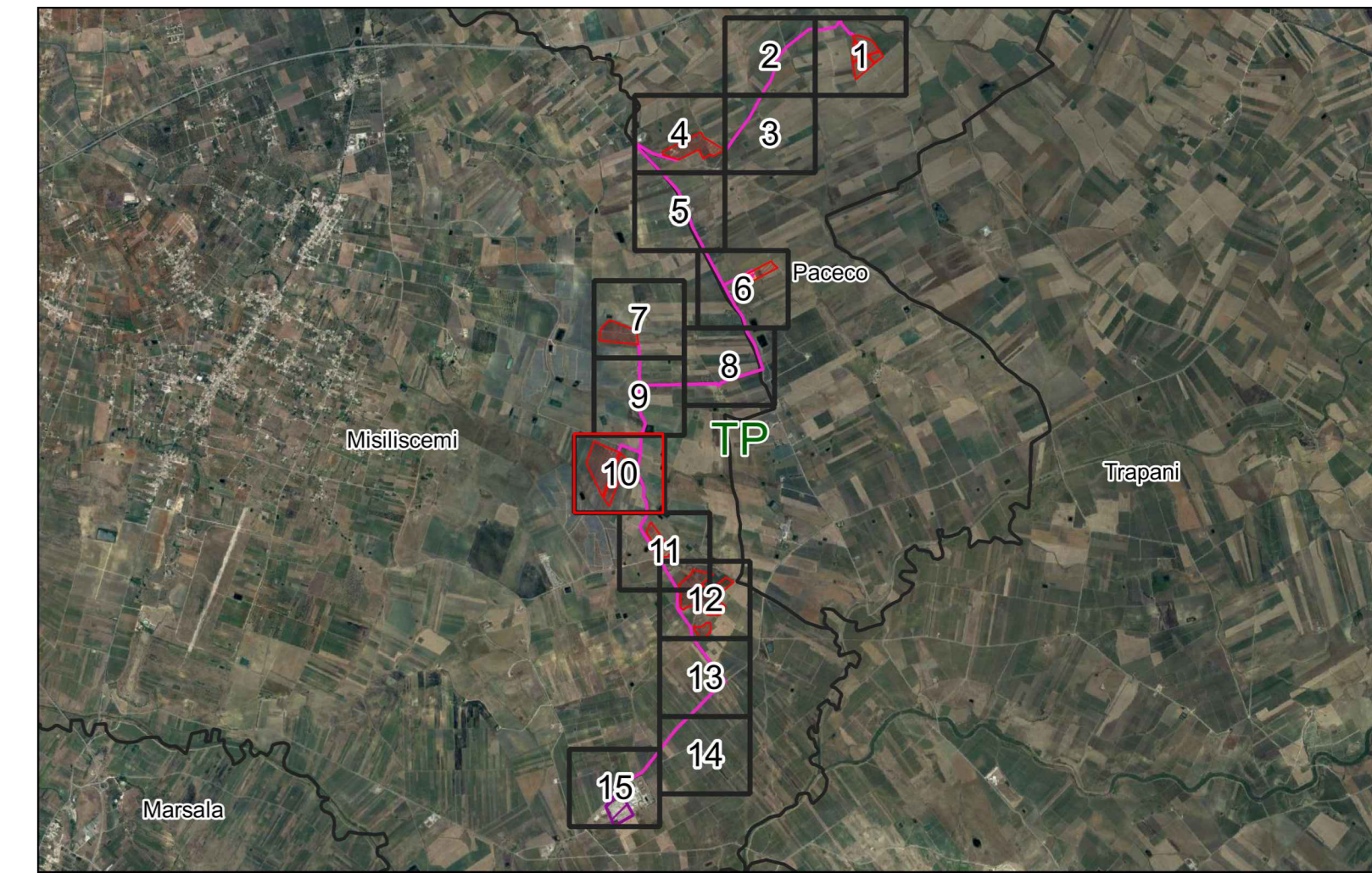


Misiliscemi



LEGENDA

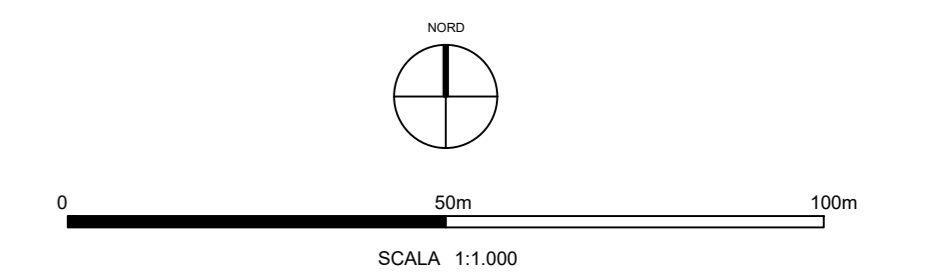
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratte
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	Cabina Stoccaggio		

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

Colture leguminose-leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Paceco) Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quince 4x5
 Siepe di alloro

Dati impianto fotovoltaico

N. pannelli fotovoltaici	17.400
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	10.614.000 W DC
Potenza CA	9.428.400 W AC
Rapporto CC/CA	1,13
Modello inverter	INGECON 3825TL C630
N. inverter	3
N. stringhe	725
N. moduli per stringa	24



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Piegola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06P00051AD Layout Impianto FV su Ortofoto quadro L</p>		<p>PROGETTISTA: PRONET s.p.a. Via S. Maria, 21 74024 MARZANO San Marzano di San Giuseppe (TA) - Tel. 0984/220814 - Fax 0984/220814 P.IVA: 02458050733</p>	
<p>PROGETTO: PRONET s.p.a. Via S. Maria, 21 74024 MARZANO San Marzano di San Giuseppe (TA) - Tel. 0984/220814 - Fax 0984/220814 P.IVA: 02458050733</p>		<p>INGEGNERIA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PRONET s.p.a. Via S. Maria, 21 74024 MARZANO San Marzano di San Giuseppe (TA) - Tel. 0984/220814 - Fax 0984/220814 P.IVA: 02458050733</p>		<p>SCALE: 1:1.000 ELAB. PL_2L</p>	