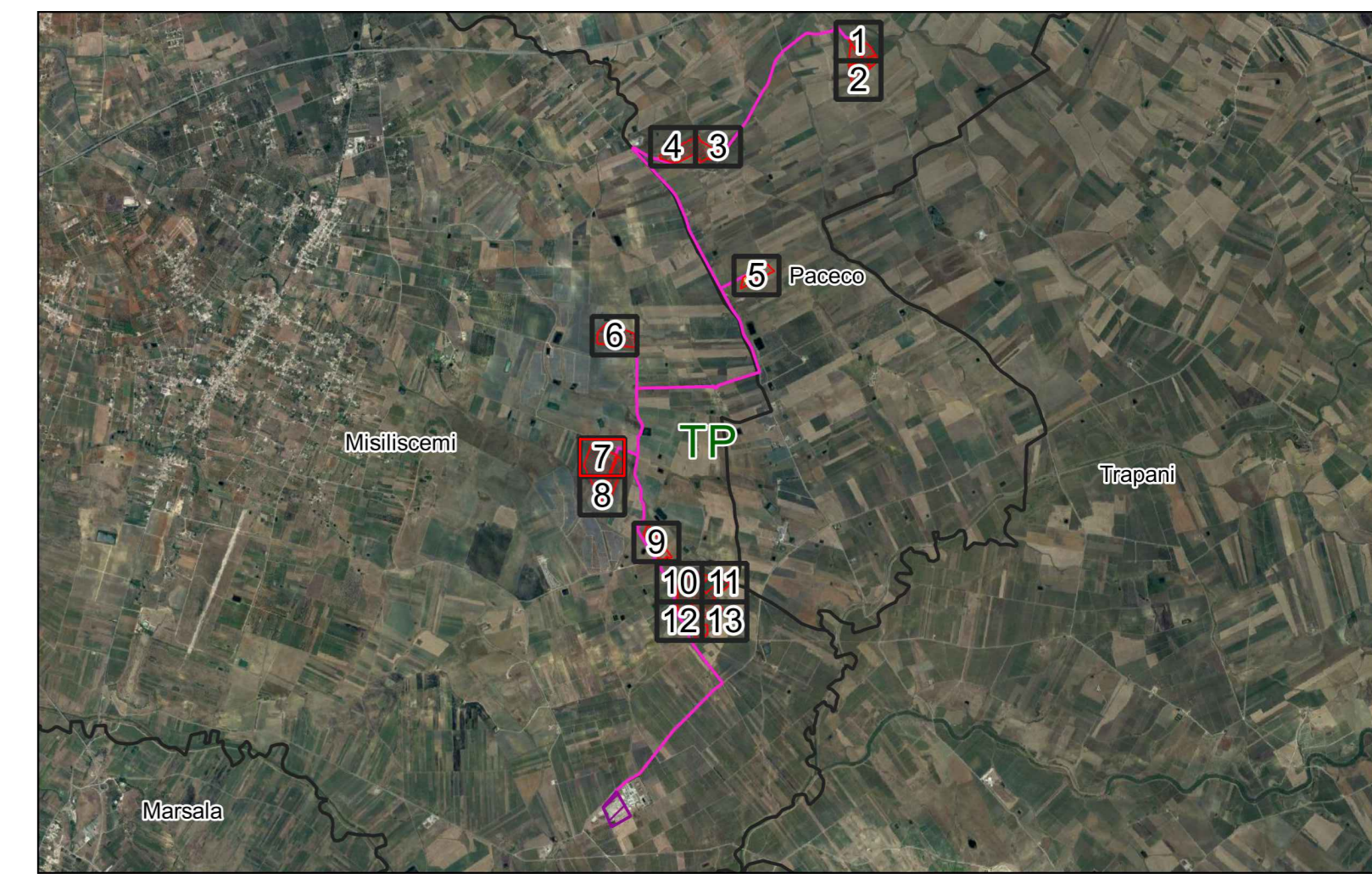


Misiliscemi



LEGENDA

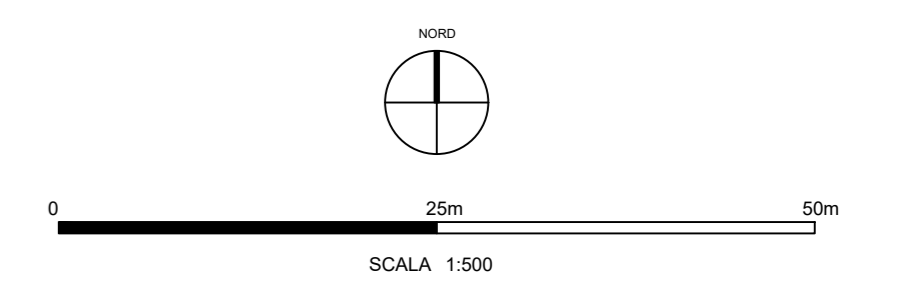
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	Cabina Stoccaggio		

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Piacco) 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
IDENTIFICAZIONE CABINA MT	IDENTIFICAZIONE CABINA DI STOCCAGGIO
Sottocampo M.V.C._X	Sottocampo C.S._X-X
IDENTIFICAZIONE STRING INVERTER	IDENTIFICAZIONE CABINA DI TRASFORMAZIONE
Cabina TR Sottocampo S.I._1-X Numero consecutivo inverter	Sottocampo C.T._X



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Piegata" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacco (TP) e Misiliscemi (TP)</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP00199A0 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro 7</p>		<p>PROGETTISTA: PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Sette Lagone: Via dei S. 21 74024 Mottola Data Operativa: 01/07/2024 (per revisione 02) (R) Tel. 0999/200000 Fax 0999/200000 e-mail: info@eto.it Modulo progetto 010</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>P.IVA: 0245850753</p>		<p>SCALA: 1:500 ELAB. PL_2AA</p>	