

**LEGENDA**

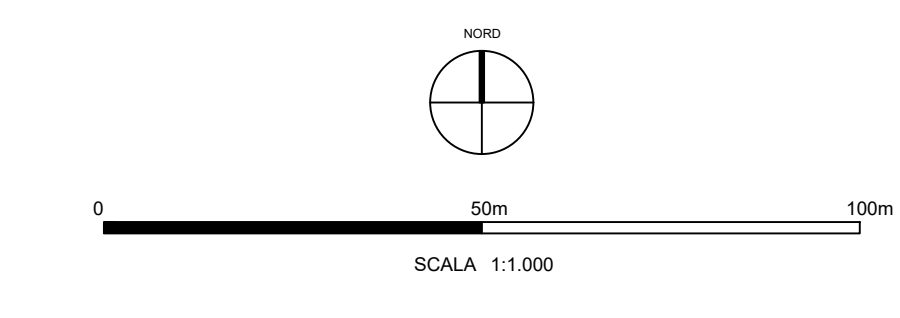
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitirata
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
			Cancello di accesso

**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**

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

**Dati impianto fotovoltaico**

N. pannelli fotovoltaici	7.944
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	4.845.840 W DC
Potenza CA	4.209.300 W AC
Rapporto CC/CA	1,15
Modello inverter	INGECON 1560TL B600
N. inverter	3
N. stringhe	331
N. moduli per stringa	24



<p><b>OGGETTO:</b> 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 Pacoco (TP) e Marzocani (TP).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP0004840 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro D</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b> PRONET s.p.a. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Sette Lagone: Via dei Sassi, 21 74024 MARZOCANI Data Emisione: 21/07/2024 (per revisione 0.2) (P) Tel. 099 430444 Fax 099 430444 E-mail: info@pronet.it Web: www.pronet.it</p>		<p>PROFESSIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALA: 1:1.000</p>		<p>ELAB. PL_2D</p>	

\*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.