

LEGENDA

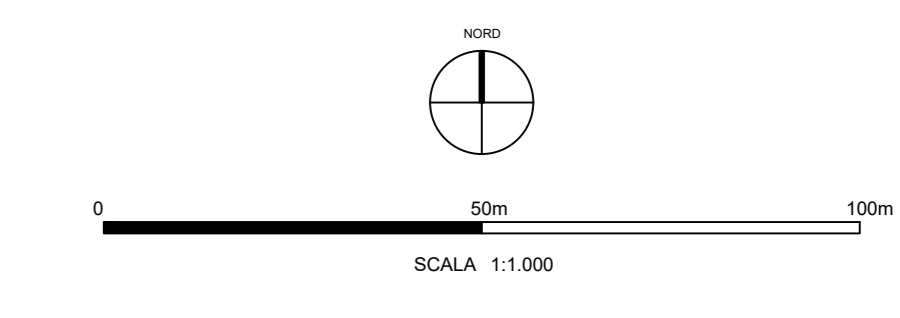
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratte
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

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

Dati impianto fotovoltaico

N. pannelli fotovoltaici	1.920
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	1.171.200 W DC
Potenza CA	1.052.100 W AC
Rapporto CC/CA	1,15
Modello inverter	INGECON 1170TL B450
N. inverter	1
N. stringhe	80
N. moduli per stringa	24



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo 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 Malliscardi (TP).</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.L. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06P00047AD Layout Impianto EV su Ortofoto quadro F</p>		<p>PROGETTISTA: PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Sette Lagone: Via dei Sassi, 2 74024 MARZANO Data Emisione: 21/05/2024 (per revisione 02.04.2024) Tel. 0984/500000 Fax 0984/500000 Modulo progetto 001 P.IVA: 02658050733</p>		<p>NON È FILE RS06P00047AD</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>SCALA: 1:1.000 ELAB. PL_2F</p>	

