

LEGENDA

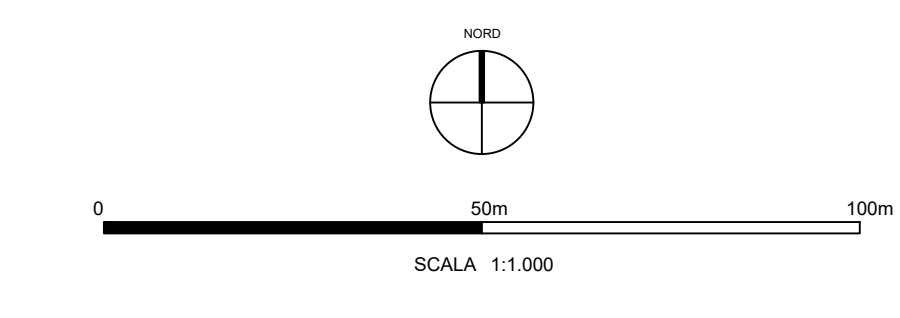
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	O.M.		Cabina stoccaggio

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
	Stiepe di alloro		

Dati impianto fotovoltaico

N. pannelli fotovoltaici	20.304
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	12.385.440 W DC
Potenza CA	11.973.600 W AC
Rapporto CC/CA	1,03
Modello inverter	INGECON 3825TL C600
N. inverter	4
N. stringhe	846
N. moduli per stringa	24



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo 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 Molliscenti (TP).</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.L. lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06P0003A0 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro N</p>		<p>PROGETTO direttore tecnico PH.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO società d'ingegneria</p>		<p>INGEGNERIA Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALA: 1:1.000</p>		<p>ELAB. PL_2N</p>	

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