

**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		

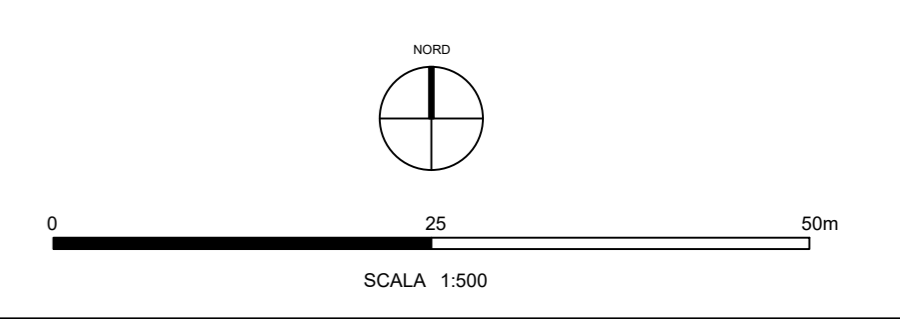
**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**

Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Paccoco)

Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 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><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo La Pergola" della potenza di 42.646,32 Wp con storage della potenza di 20,59 MVA da realizzarsi nei Comuni di Poggioreale (TP) e Mistiscami (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 DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0187AD Layout impianto FV su CTR quadro 8</p>		<p><b>PROGETTO:</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO</p>		<p>VERBA</p>	
<p>REVISIONE</p>		<p>APPROVAZIONE</p>	
<p>SCALA: 1:500</p>		<p>ELAB. PL_1AB</p>	

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