

**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		

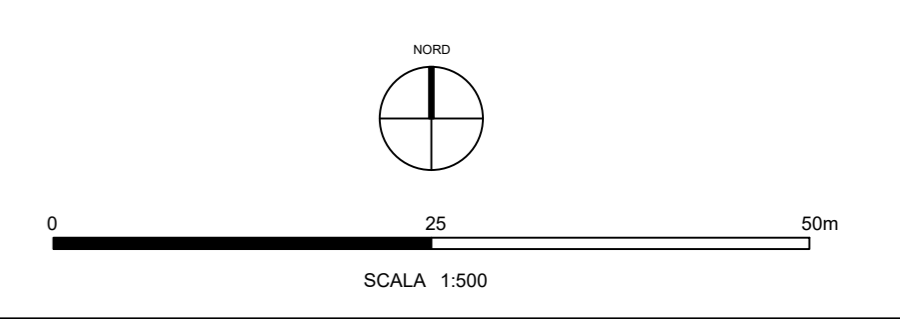
**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**

Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Poggio) 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 20,99 MVA da realizzarsi nei Comuni di Poggio (TP) e Misciscami (TP).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0186A0 Layout impianto FV su CTR quadro 7</p>		<p><b>PROGETTO:</b> PRO.ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>	
<p><b>direttore tecnico</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>ingegnere</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p><b>SCALA:</b> 1:500<b>ELAB.:</b> PL_1AA</p>		<p><b>CARTA:</b> A0</p>	

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

