

LEGENDA

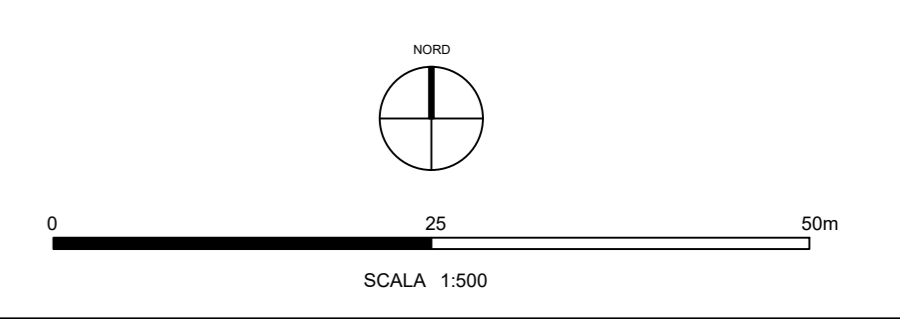
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratte
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	O.M.		Cabina stoccaggio

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

	Culture leguminose-leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Pacesco)		Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 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
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>OGGETTO: 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 Pacesco (TP) e Mottiscemi (TP)</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0192AG Layout impianto FV su CTR quadro 13</p>		<p>PROGETTO INGEGNERIA ARCHITETTURA P.L. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PROGETTO INGEGNERIA ARCHITETTURA P.L. 1812 società di ingegneria</p>		<p>SCALITÀ CARTA: AD SCALA: 1:500 ELAB. PL_1AG</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SCALITÀ CARTA: AD SCALA: 1:500 ELAB. PL_1AG</p>	

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