

LEGENDA

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

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

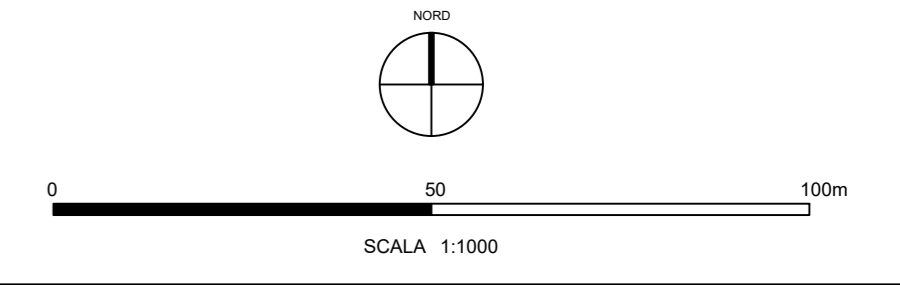
Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Piacco)

Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quince 4x5

Siepe di alloro

Dati impianto fotovoltaico

N. pannelli fotovoltaici	9.000
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	5.490.000 W DC
Potenza CA	4.841.100 W AC
Rapporto CC/CA	1,13
Modello inverter	INGECON 1800TL B690
N. inverter	3
N. stringhe	375
N. moduli per stringa	24



<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 Piacco (TP) e Melicciani (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 RS06EP0027A0 Layout impianto FV su CTR quadro A</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALA: 1:1.000PL. 1A</p>		<p>NON FILE RS06EP0027A0</p>	

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