

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
			Cancello di accesso

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

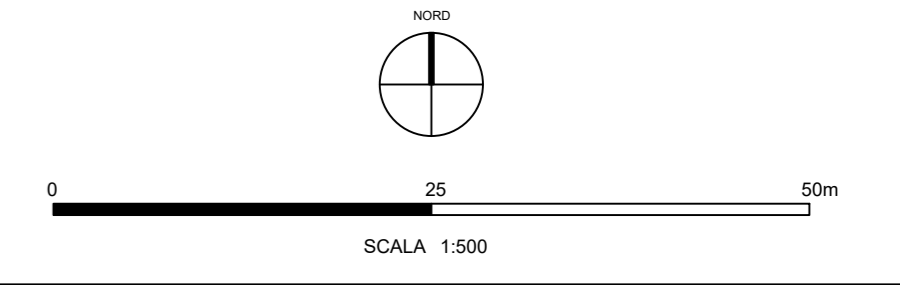
Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lenticchia) e ortive (melone giallo di Piacco)

Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 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
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 Piacenza (TP) e Meliscomi (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 RS06EPD0180A0 Layout impianto FV su CTR quadro 1</p>		<p>PROGETTO INGEGNERIA dalla Provincia di TABARNO N. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SOBSCRITTORE: SOBSCRITTO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:500 ELAB. PL_IR</p>	
<p>Scale Leggere: Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099/58501800 Fax 099/58501801 E-mail: info@projetto.it Web: www.projetto.it</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. P.IVA: 02428550733</p>	

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

