

LEGENDA

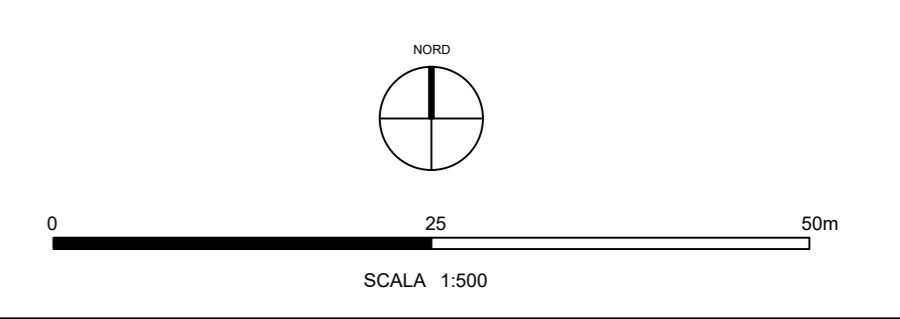
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	O.M.		Cabina stoccaggio

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Piacenza) Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quindici 4x5 (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Piacenza) Siepe 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 Piacenza (TP) e Melisicani (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 RS06EPD0191AG Layout impianto FV su CTR quadro 12</p>		<p>PROGETTO: _____ VERIFICA: _____ APPROVATO: _____</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SOBSCRITTORE: _____ SOBSCRITTO DA: _____</p>	
<p>Scala Legale: Via dei Mille, 2 - 74024 Marone (TA) C.A.P. 74010 - Tel. 0984/22028 - Fax 0984/220214 Studio@progetto.it www.progetto.it</p>		<p>CARTA: A2 SCALA: 1:500 ELAB.: PL_1AF</p>	

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

