

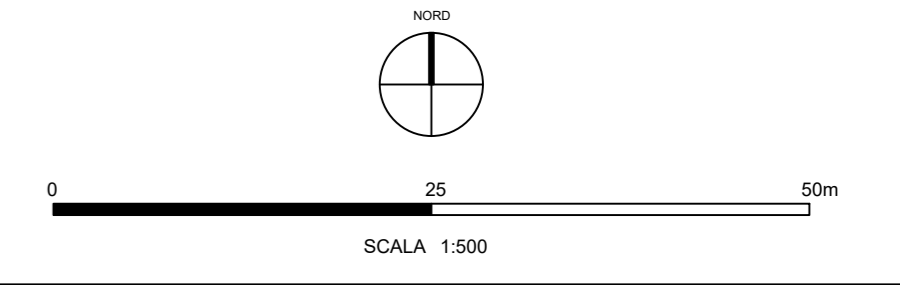
**LEGENDA**

	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 stoccaggio		Cancello di accesso

**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**  
 Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Paccoco) Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 4x5 Siepe di alloro

**Dati impianto fotovoltaico**

N. pannelli fotovoltaici	9.240
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	5.636.400 W DC
Potenza CA	4.841.100 W AC
Rapporto CC/CA	1,16
Modello inverter	INGECON 1800TL B690
N. inverter	3
N. stringhe	385
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 20,59 MVA da realizzarsi nei Comuni di Poggioreale (TP) e Motticani (TP)</p> <p><b>TITOLO:</b>  <b>B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>  <b>RS06EPD0185A0</b>  <b>Layout impianto FV su CTR quadro 6</b></p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico  <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 74024 Marone (AV)          Sede Operativa: 01100 - 74020 San Marzano di S.G. (TA)          Tel. 0984 999999 - Fax 0984 999999          Email: info@projetto.it          Web: www.projetto.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b>  <b>CYANO ENERGY S.r.l.</b>          Via Z.I. Lotte n.31          74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>OPINIONE DEGLI INGEGNERI</b>          della Provincia di <b>TABARNO</b>          Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b>          N. 1812</p> <p><b>SCALE:</b>          1:500</p> <p><b>ELAB.:</b>          PL_12</p>
--	---