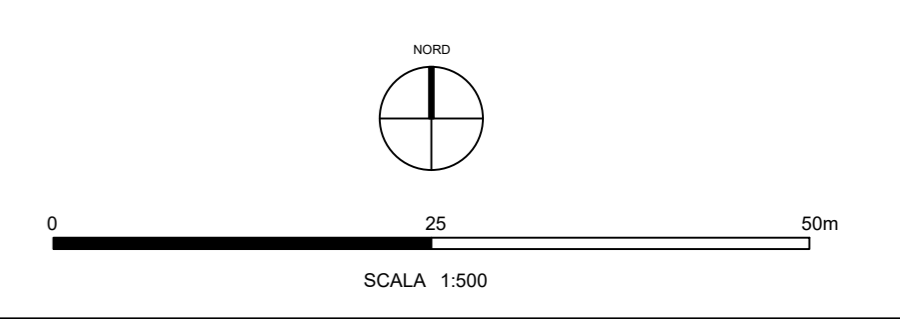


LEGENDA

	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
 Colture leguminose-leguminose da granella
 Colture leguminose-leguminose da granella (cece, lenticchia) e ortive (melone giallo di Piacenza)
 Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 4x5
 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 Malsacani (TP)</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.L. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0189A0 Layout impianto FV su CTR quadro 10</p>		<p>PROGETTO SOCIETA' DI INGEGNERIA DIRETTORE TECNICO Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO SOCIETA' DI INGEGNERIA DIRETTORE TECNICO Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALA: 1:500</p>		<p>ELAB. PL_IAD</p>	