

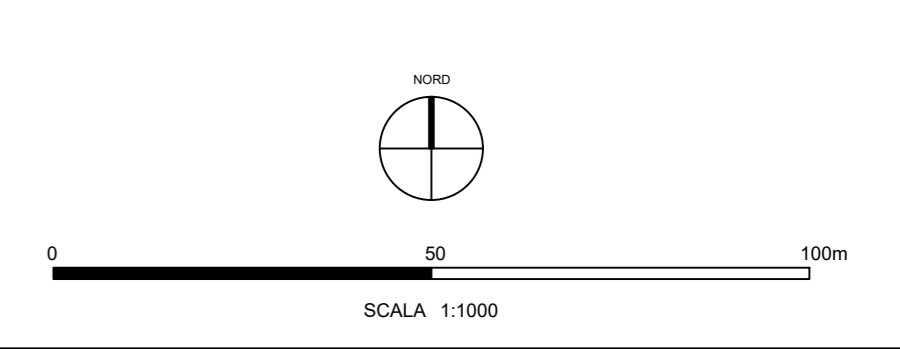
LEGENDA

	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitralta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	Cabina Stoccaggio		

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

Dati impianto fotovoltaico

N. pannelli fotovoltaici	17.400
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	10.614.000 W DC
Potenza CA	9.428.400 W AC
Rapporto CC/CA	1,13
Modello inverter	INGECON 3825TL C630
N. inverter	3
N. stringhe	725
N. moduli per stringa	24



OGGETTO: Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,59 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Mottola (TP).			COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0036A9 Layout impianto FV su CTR quadro L			 SOCIETÀ DI INGEGNERIA dalla Prov. di TABAROTTA N. 1812		
PROGETTO: P.IVA. 0243850733 WWW.PROGETTOFV.IT			CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB. PL_1L		