

LEGENDA

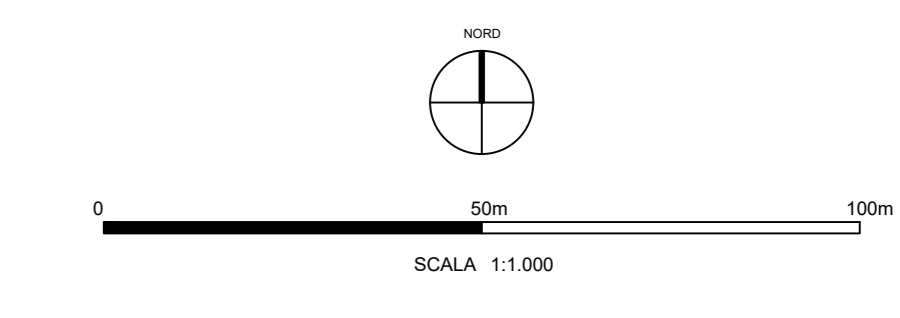
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitraita
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina stoccaggio		Cancello di accesso

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

	Culture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Paceco)		Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quincione 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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Piegola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Malsicani (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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP00048A0 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro G</p>		<p>PROGETTISTA: PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>INGEGNERE Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALA: 1:1.000</p>		<p>ELAB.: PL_2G</p>	

