

LEGENDA

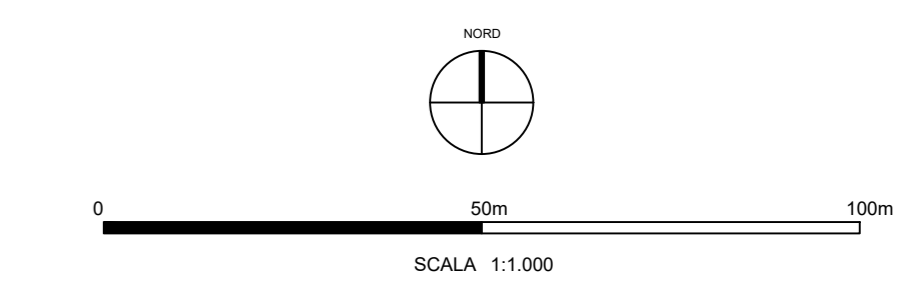
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
			Cancello di accesso

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

	Culture leguminose-leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Pezocco)		Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 4x5
			Siepe di alloro

Dati impianto fotovoltaico

N. pannelli fotovoltaici	4.104
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	2.503.440 W DC
Potenza CA	2.104.200 W AC
Rapporto CC/CA	1,19
Modello inverter	INGECON 1170TL B450
N. inverter	2
N. stringhe	171
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 Pezocco (TP) e Malliscemi (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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06P0002A0 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro M</p>		<p>PROGETTISTA: PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>Sette Lagone - Via dei Sassi, 2 - 74024 MARZANO Tel. 0995/200000 - Fax 0995/200001 P.IVA: 0245850753</p>		<p>SCALA: 1:1.000 ELAB. PL_2M</p>	