

**LEGENDA**

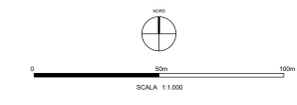
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
			Cancello di accesso

**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**

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

**Dati impianto fotovoltaico**

N. pannelli fotovoltaici	9.000
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	5.490.000 W DC
Potenza CA	4.841.100 W AC
Rapporto CC/CA	1,13
Modello inverter	INGECON 1800TL B690
N. inverter	3
N. stringhe	375
N. moduli per stringa	24



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agrivoltaico La Piegola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Pezco (TP) e Mallisceni (TP).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP00042A0 Layout Impianto EV su Ortofoto quadro A</p>		<p>PROGETTATO DA: DIRETTORE TECNICO: P.H. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>		<p>INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALA: 1:1.000</p>		<p>ELAB. PL_2A</p>	

\* Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.