



**LEGENDA**

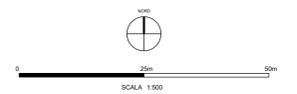
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	O.M.		Cabina stoccaggio

**SISTEMAZIONE AGRONOMICA**

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



DATA	OPERAZIONE	DAI SERVIZI TECNICI	DAI SERVIZI TECNICI	DAI SERVIZI TECNICI

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Piegata" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacoso (TP) e Mallicciari (TP).

**COMMITTENTE:** CYANO ENERGY S.r.l.  
Via Z.I. Lotte n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:** B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
RS06EP00217AD  
Layout Impianto FV su Ortofoto quadro 13

**PROGETTO**

**direttore tecnico**  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**SCALA:** 1:500  
**ELAB.:** PL\_2AG

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

