



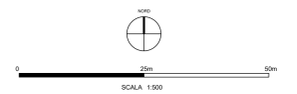
LEGENDA

	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 Piacenza)		Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quince 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
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



<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 Piacenza (TP) e Malliciano (TP)</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP00213A0 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro 9</p>		<p>PROGETTATO DA: SOTTOSCRITTO DA: CARTA: AD</p>	
<p>PROJ. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:500</p>		<p>ELAB. PL_2AC</p>	

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