

LEGENDA

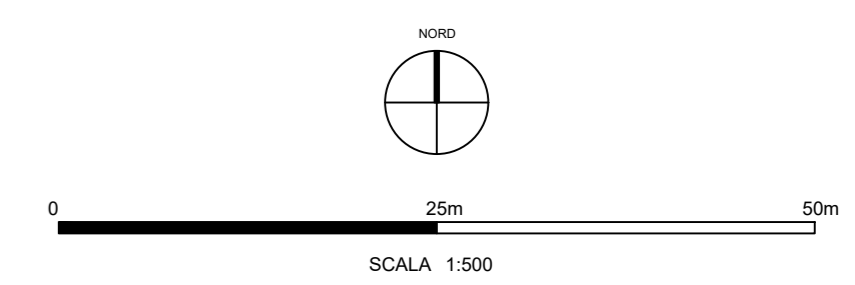
	Struttura Tracker 72		Cavidotto AT
	Struttura Tracker 48		Cavidotto BT
	Struttura Tracker 24		Pozzetto di raccordo/rompitratta
	String Box		Viabilità interna
	Inverter centralizzato		Recinzione
	Cabina Raccolta MT		Cancello di accesso
	O.M.		Cabina stoccaggio

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

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



<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 Mallescanti (TP)</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.L. lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06P00215A0 Layout Impianto FV su Ortofoto quadro 11</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, 21 74024 Marone (BR) Data Operativa: 01/07/2024 (per revisione 02.01) tel. 0871/54144 fax 0871/54144 mailto:info@projeto.it web: www.projeto.it</p>		<p>REGOLAMENTO REGIONALE REGIONE CALABRIA N. 1812</p>	
<p>P.IVA: 0263850733</p>		<p>SCALA: 1:500 ELAB. PL_AE</p>	

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