

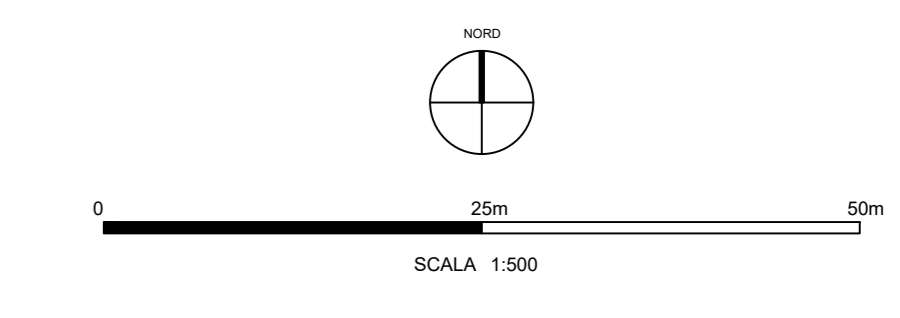
LEGENDA

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

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

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

Dati impianto fotovoltaico	
N. pannelli fotovoltaici	7.944
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	4.845.840 W DC
Potenza CA	4.209.300 W AC
Rapporto CC/CA	1,15
Modello inverter	INGECON 1560TL B600
N. inverter	3
N. stringhe	331
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 Piegata" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacco (TP) e Malliciano (TP).</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0196A0 Layout Impianto EV su Ortofoto quadro 4</p>		<p>PROGETTISTA: ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: RS06EPD0196A0 RS06EPD0196A0</p>		<p>PROFESSIONISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:500</p>		<p>ELABORAZIONE: PL_2U</p>	

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