

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 stoccaggio		Cancello di accesso

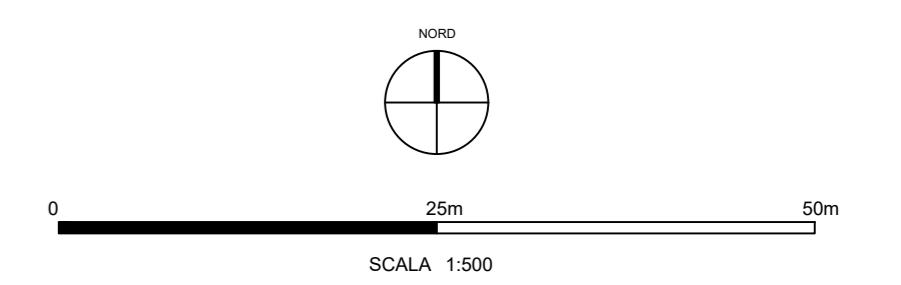
SISTEMAZIONE AGRONOMICA

Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Paceco)

Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quincice 4x5

Siepe di alloro

Dati impianto fotovoltaico	
N. pannelli fotovoltaici	9.240
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	5.636.400 W DC
Potenza CA	4.841.100 W AC
Rapporto CC/CA	1,16
Modello inverter	INGECON 1800TL B690
N. inverter	3
N. stringhe	385
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	ESECUZIONE	APPROVATO

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 Paceco (TP) e Mallacem (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
RS06EPD0198A0
Layout Impianto FV su Ortofoto quadro 6

PROGETTISTA:
PROJ. ETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALA:
1:500

ELAB.:
PL_22

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