

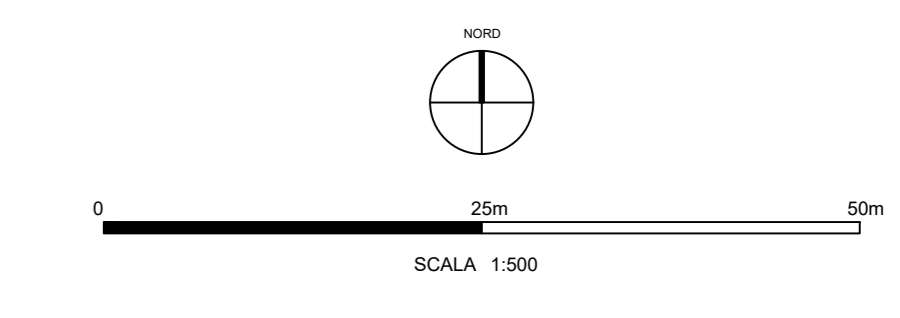
LEGENDA

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

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

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

Dati impianto fotovoltaico	
N. pannelli fotovoltaici	9.000
Potenza pannelli fotovoltaici	610 Wp
Marca-modello modulo	JKM610N-78HL4-BDV
Potenza CC	5.490.000 W DC
Potenza CA	4.841.100 W AC
Rapporto CC/CA	1,13
Modello inverter	INGECON 1800TL B690
N. inverter	3
N. stringhe	375
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	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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 Piacco (TP) e Malliciano (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
RS06EPD194A0
Layout Impianto FV su Ortofoto quadro 2

PROJ. ETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di TABARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALA: 1:500
ELAB.: PL_2S

CARTA: AD

NOTE FILE: RS06EPD194A0

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