

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

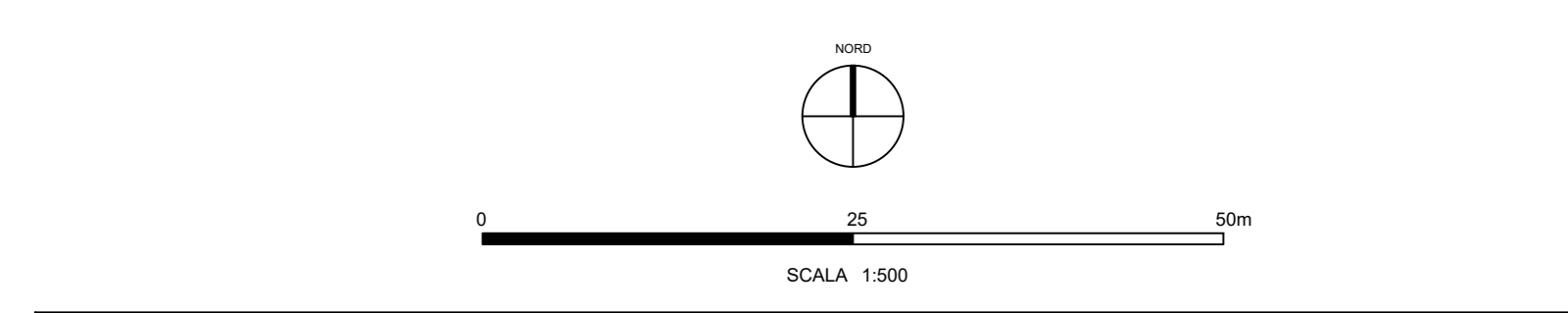
	Colture leguminose/leguminose da granella (cece, lentichia) e ortive (melone giallo di Pisceso)		Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quince 4x5
			Stiepe di alloro

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



OGGETTO: Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo La Pergola" della potenza di 42.646,32 Wp con storage della potenza di 20,59 MVA da realizzarsi nei Comuni di Pisceso (TP) e Mastasciano (TP).

COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.L. Lotte n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EPD0183AG
Layout impianto FV su CTR quadro 4

PROGETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA: AD
SCALA: 1:500
ELAB. PL_1U

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

