



LEGENDA

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

SISTEMAZIONE AGRONOMICA

Colture allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 4x5	Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quinconce 4x5
Cecè, lenticchia e ortive (melone giallo di Paceco)	Stepe 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

MONO
0 50m 100m
SCALA 1:10.000

DATA	LABORATORIO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
02/01/2023	LAVORATO	GENNAIO 2023	LAYOUT IMPIANTO PV SU ORTOFOTO QUADRATO N.	Dott. Domenico Rossi	Arch. Paolo Pastero	Ing. Leonardo Rizzo
OGGETTO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Impianto Agrivoltaico La Perpita" della potenza di 42.648,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misilcemi (TP).						
TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0053A0 Layout impianto FV su Ortofoto quadro N.						
PRO ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Sede Legale: Via del Mito, 5 - 74124 Taranto Sede Operativa: Ll. Carlo 11 - 74025 Bonito Marzio (TA) Via dei Sassi, 10 - 74014 San Marzano di S.G. (TA) Studio@projettoet.com www.projettoet.com		
None FILE RS06EPD0053A0				SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: SCALA: 1:1.000 PL 2N		
P.IVA: 02318050733						

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.