



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

  

SISTEMAZIONE AGRONOMICA	
Colture leguminose/leguminose da granella (ceci, lenticchia) e ortive (melone giallo di Paceco)	Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quincone 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	Sottocampo
M.V.C._X	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

0	25	50m									
SCALA: 1:500											
<table border="1"> <tr> <td>DATA EMISSIONE:</td> <td>03/01/2020</td> <td>LAYOUT IMPIANTO PV SU CTR QUADRO 4</td> </tr> <tr> <td>DATA APPROV.</td> <td>03/01/2020</td> <td>Dott. Orfeo Rossi</td> </tr> <tr> <td>ARCH. PIANO PEDONE</td> <td>Arch. P. Pedone</td> <td>Ing. Leonardo Filotto</td> </tr> </table>			DATA EMISSIONE:	03/01/2020	LAYOUT IMPIANTO PV SU CTR QUADRO 4	DATA APPROV.	03/01/2020	Dott. Orfeo Rossi	ARCH. PIANO PEDONE	Arch. P. Pedone	Ing. Leonardo Filotto
DATA EMISSIONE:	03/01/2020	LAYOUT IMPIANTO PV SU CTR QUADRO 4									
DATA APPROV.	03/01/2020	Dott. Orfeo Rossi									
ARCH. PIANO PEDONE	Arch. P. Pedone	Ing. Leonardo Filotto									
OGGETTO: Progetto impianto agricolo denominato "Impianto Agrivoltaico La Perpia" della potenza di 42.668,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Missilcenti (TP).											
TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0183A0 Layout impianto FV su CTR quadro 4											
PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria: direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO Sede Legale: Via del Mito, 5 - 74024 Montalbano Sede Operativa: L1, Corte 31 - 74025 Bonifacio di C.D. (PA) tel. 0965.700000 - fax 0965.700004 Studio: studio@proetto.eu web: www.proetto.eu P.IVA: 02358920773											
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTTO Leonardo N. 1812											
SOSTITUZIONE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 NON FILE SCALA: 1:500 ELAB.: PL-1U											