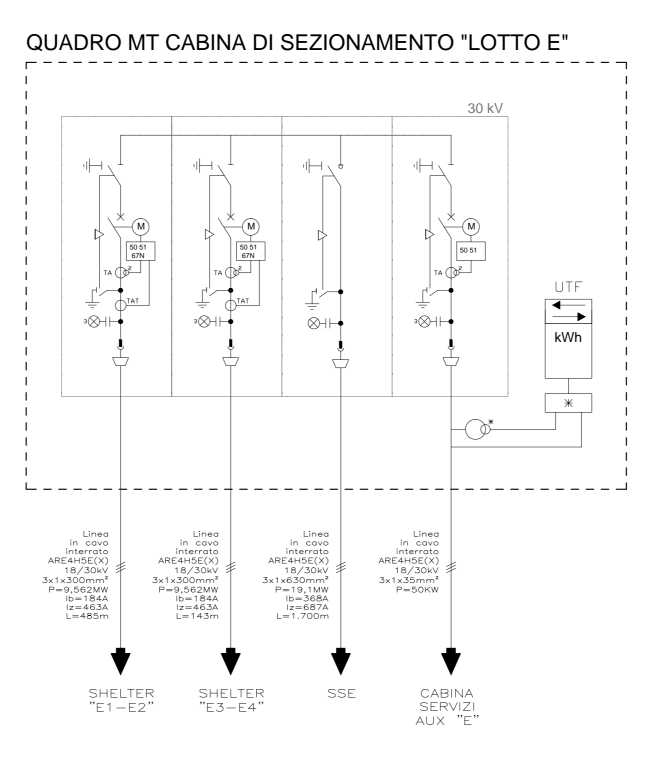


## QUADRO MT CABINA DI SEZIONAMENTO "LOTTO C" kWh Linea in cavo interrato ARE4H5E(X) 18/30kV 3x1x630mm² P=10,312MW Ib=198A Iz=687A L=616m Linea in cavo interrato ARE4H5E(X) 18/30kV 3x1x300mm² P=5,156MW lb=99A lz=463A L=304m Linea in cavo interrato ARE4H5E(X) 18/30kV 3x1x35mm² P=50KW Linea in cavo interrato ARE4H5E(X) 18/30kV 3x1x300mm² P=5,156MW Ib=99A Iz=463A L=239m

SHELTER "C2"

## QUADRO MT CABINA DI SEZIONAMENTO "LOTTO D" 3⊗⊣⊢ kWh Linea in cavo interrato Linea in cavo Linea in cavo ARE4H5E(X) 18/30kV ARE4H5E(X) ARE4H5E(X) ARE4H5E(X) 18/30kV 3x1x630mm<sup>2</sup> 3x1x630mm2 3x1x630mm<sup>2</sup> 3x1x35mm2 P=10,312MW lb=198A lz=687A P=5,156MW Ib=248A Iz=687A L=410m P=23,2MW lb=446A lz=687A L=4.385m P=50KW L=616m CAB. SEZ SHELTER CABINA "D1-D2-D3" SERVIZI











PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN **IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE** 

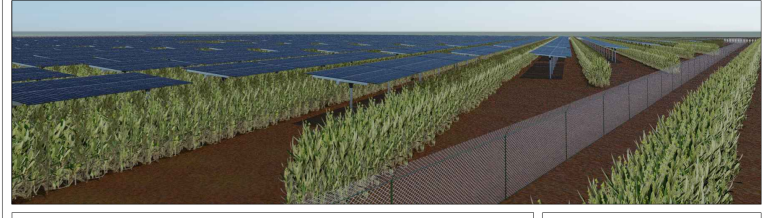
Nome impianto ASC04 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

## PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: 19PR5X7

N° Elaborato:

**FV25** 



**ELABORATO:** 

## **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRI MT**

**COMMITTENTE:** LT 02 s.r.l.

**PROGETTAZIONE:** 

via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08407850729

PROGETTISTI:

REV.

Ing. Alessandro la Grasta

2 ALESSANDRO

a) CIVILE AMBIENT b) INDUSTRIALE c) dell' INFORMAZIO

SCALA

LA GRASTA

Sez. A - 7798

Ing. Luigi Tattoli





NOME FILE

**LT**service

LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicolt@pec.it

DESCRIZIONE REVISIONE

File: 19PR5X7 DocumentazioneSpecialistica 25.pdf Folder: 19PR5X7 DocumentazioneSpecialistica.zip 20/07/2021 A2 PRIMA EMISSIONE 00

**FORMATO**