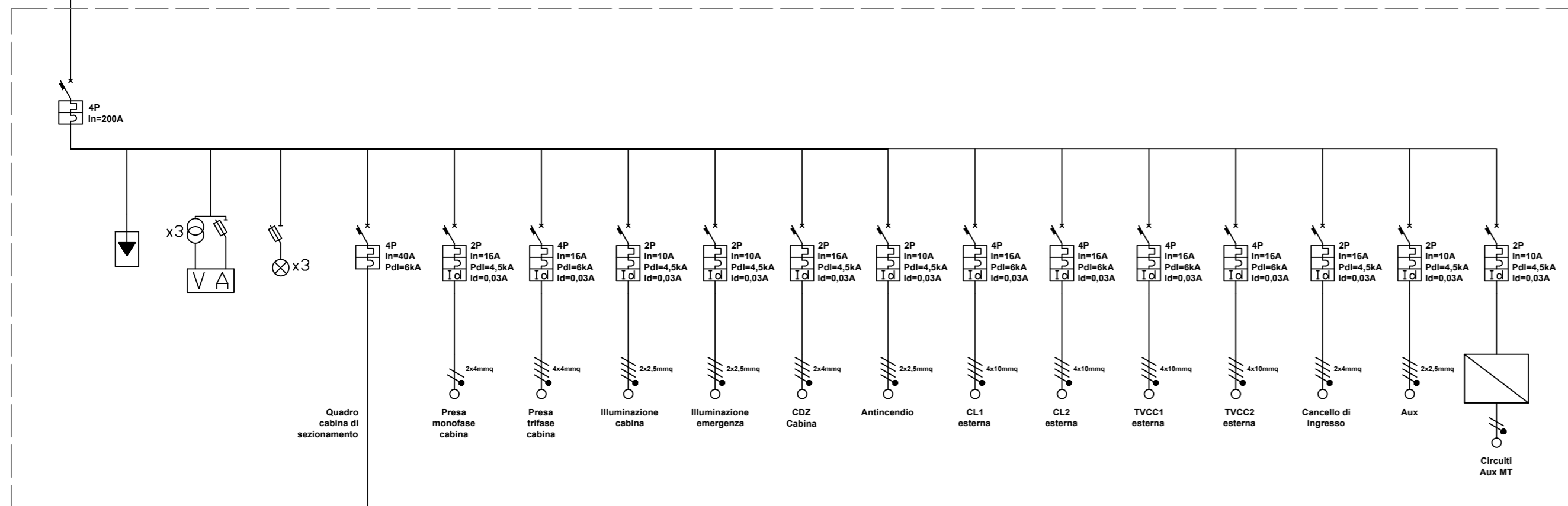
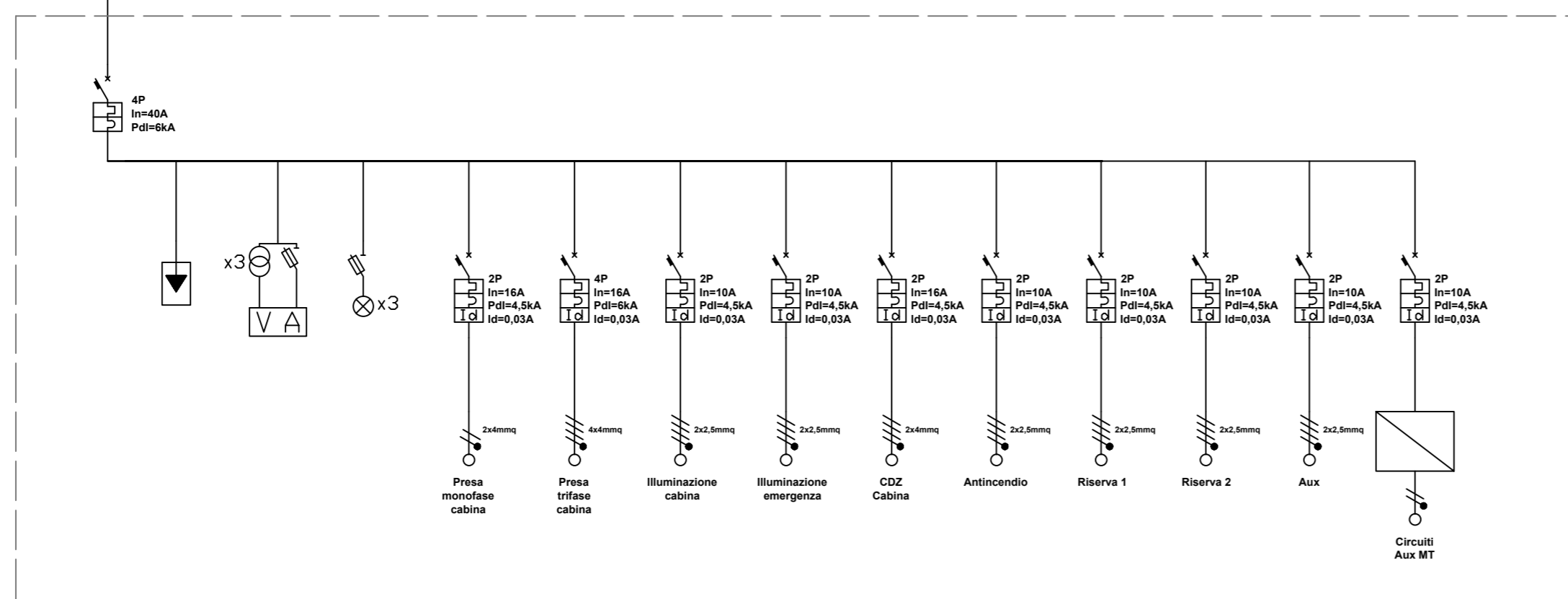


Pn=100kVA
Vcc% 6
Un (v) 400

QUADRO BASSA TENSIONE CABINA AUSILIARI



QUADRO BASSA TENSIONE CABINA DI SEZIONAMENTO



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

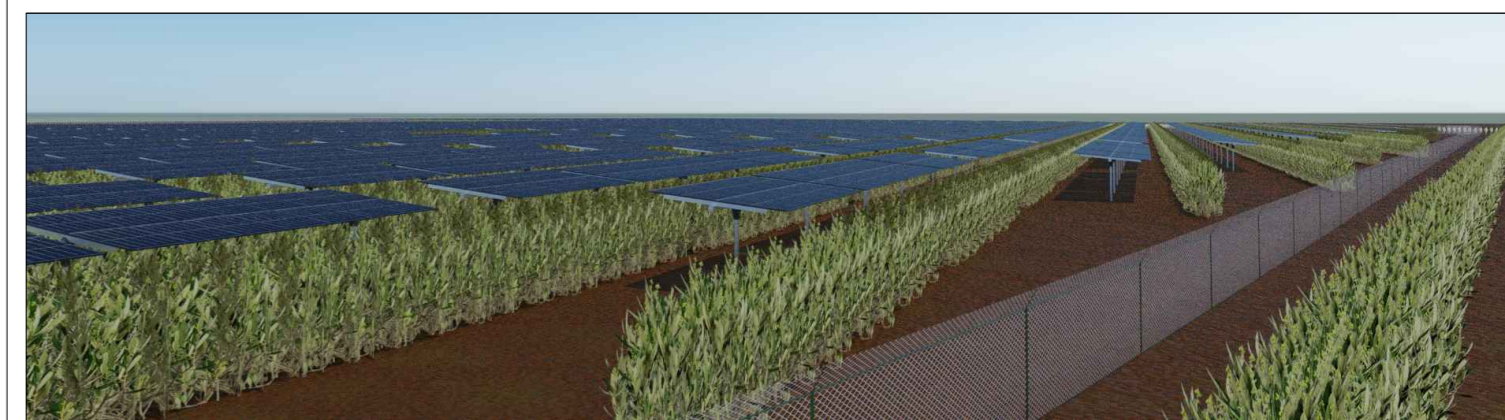
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **FV26**



ELABORATO:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QUADRO BT CABINE SERVIZI AUX E SEZIONAMENTO

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



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

File: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf Folder: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	16/02/2021	A2	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	DESCRIZIONE REVISIONE