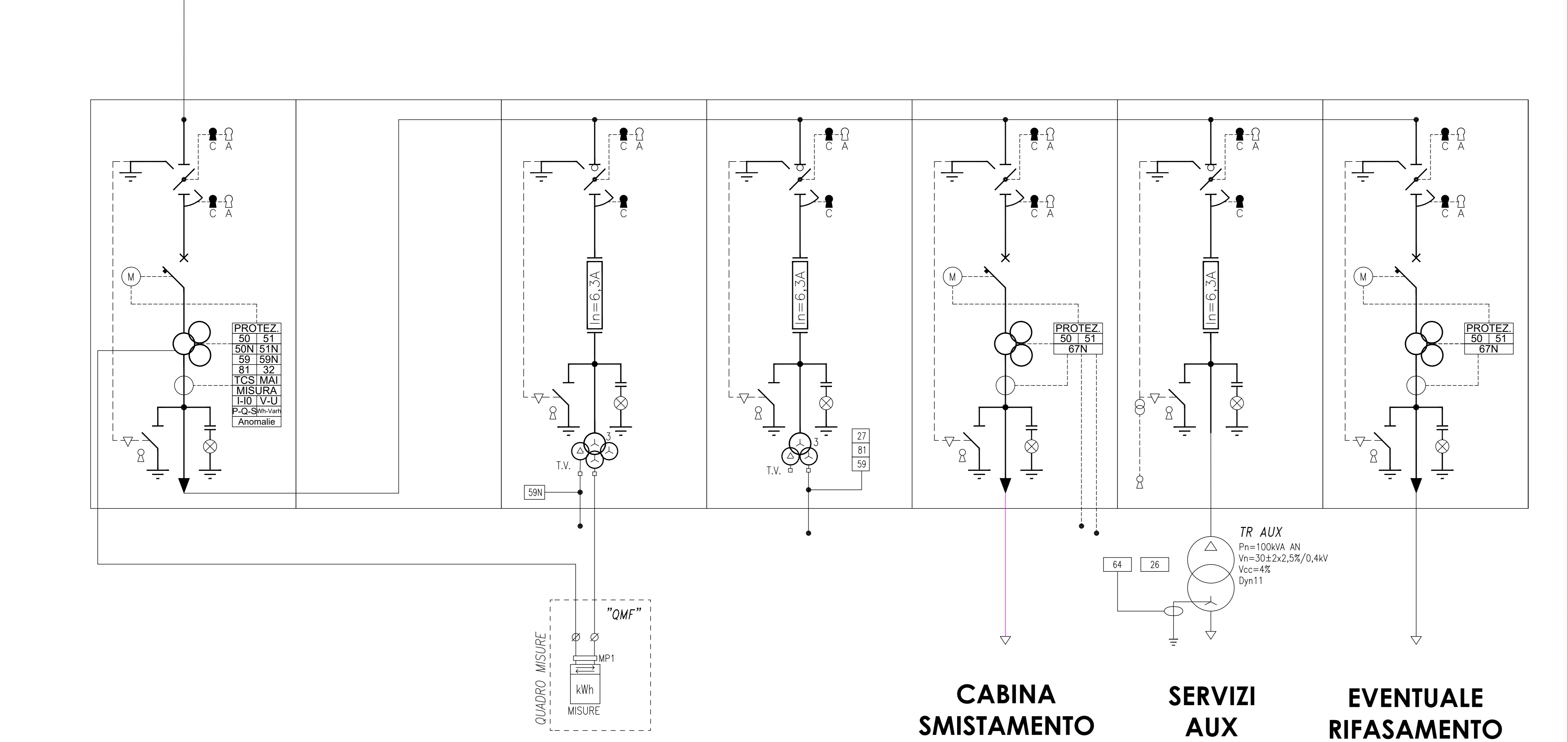


TRAF0
MT/AT

MT TRANSFORMER STATION



COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi
 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Monte Grappa, 67a
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Professionista Antincendio Elenco M. 15/03/2021
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
 Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.450
Data/Date
15/03/2021

Provincia di Bari

REV	DATA	OGGETTO	VN	MBG	MBG
R00	15/03/2021	Prima Emissione	VN	MBG	MBG
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.

Oggetto/Subject
Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione MT

Note
Celone 3

UF.2

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2573 c.c.)