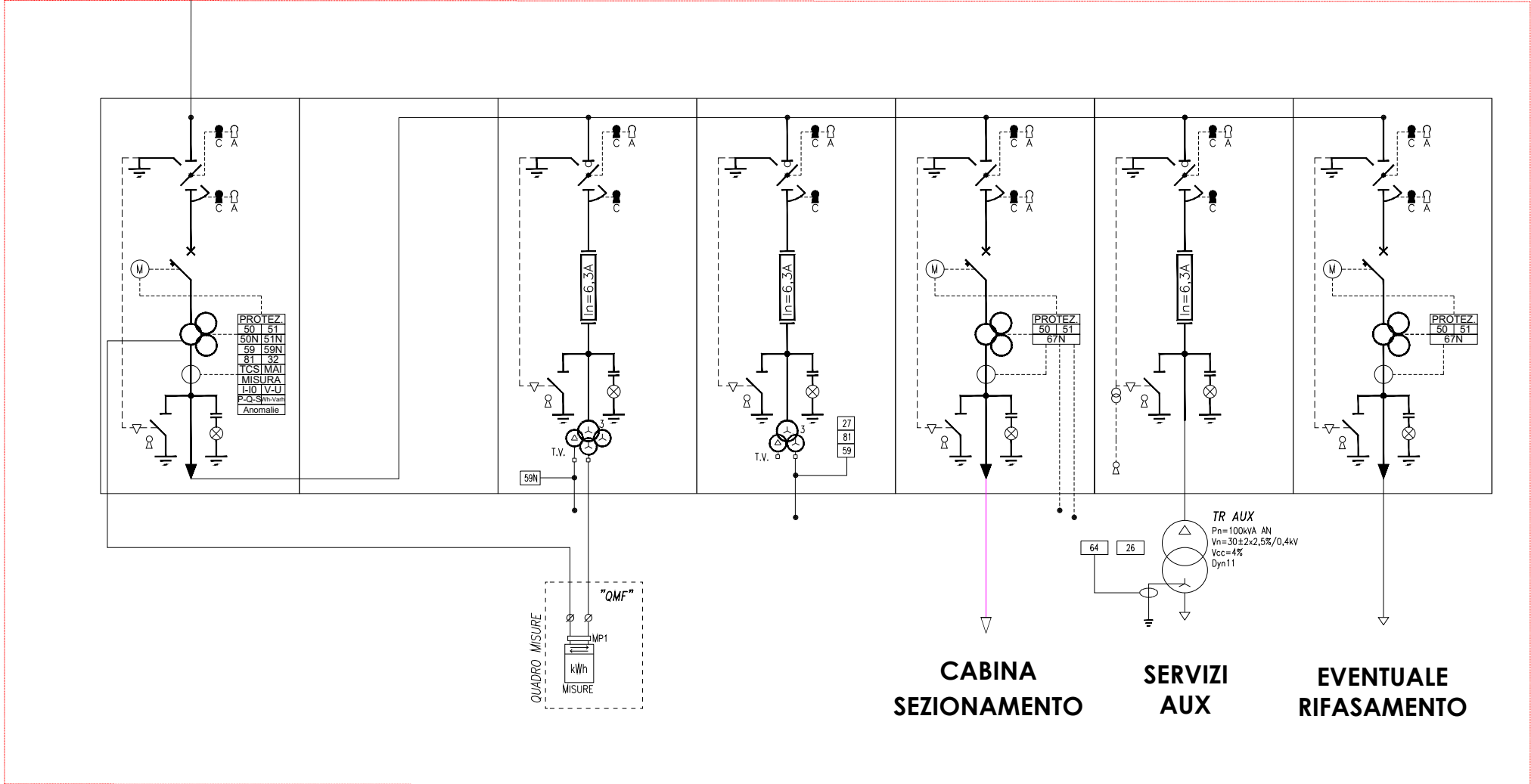


TRAFO MT/AT

MT TRANSFORMER STATION



## COMUNE DI FOGGIA

**PROGETTO AGRIVOLTAICO  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO  
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
AGRICOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER			
<b>GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.R.L.</b> Via Statuto 10 20121 Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commessa/Work order	
<b>studioTECNICO</b> ing. Marco BALZANO Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) studio.tecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com			
<b>SEPTEM S.R.L.</b> Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) info@septemenergy.com www.septemenergy.com			
R01	10/02/2023	Prima Emissione	EM MBG MBG
REV	DATA	OGGETTO	DRAF. CHECK. ENDORS.
Oggetto/Subject			Revisione/Revision
Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione MT			<b>R00</b>
			<b>UF.2</b>
Note			
AgroPV Faranone			

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. 1772 c.c.)