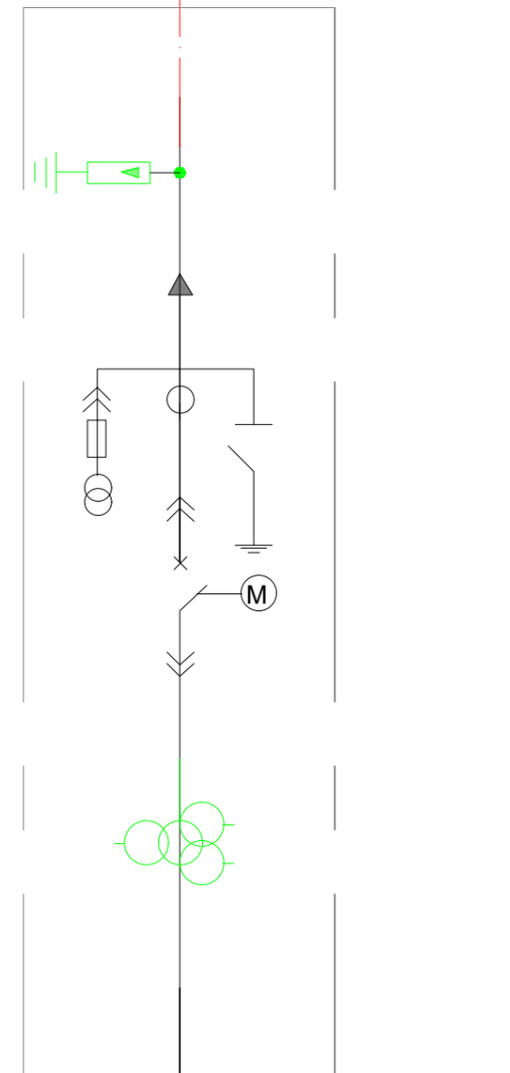


Lato Terna
Lato Produttore

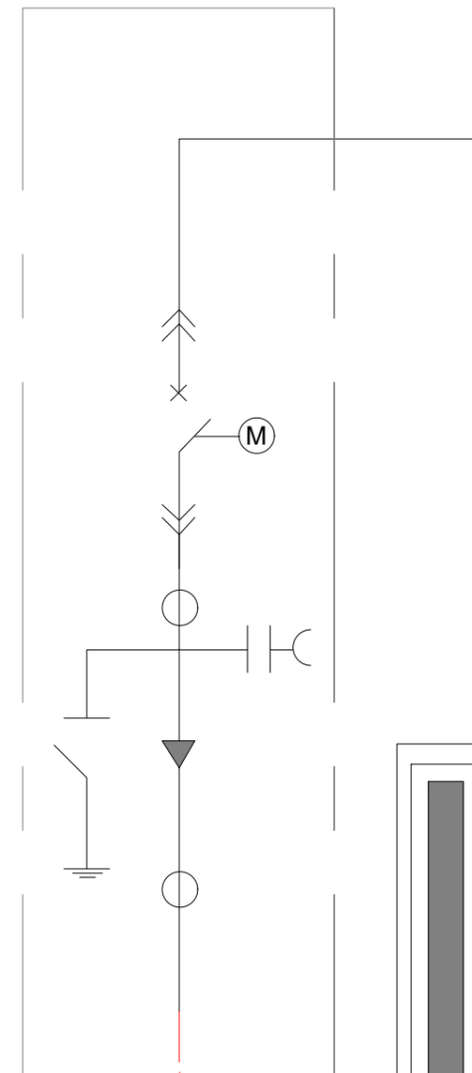
36 kV



TR1
36/30kV
60 MVA
YNd11
Vcc=10/12,5%

PROT. TRASFORMATORE
97QTS | 97QTA
26TS | 26TA
97QC | 99QT
63QT | 99QC

Partenza Al
Quadro MT TR1



Arrivo P1A1

CAVO INTERRATO AT DI COLLEGAMENTO
SOTTOSTAZIONE UTENTE - STALLO 36kV STAZIONE DI RTN

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

GRUPOTEC SOLAR ITALIA 11 S.R.L.
Via Statuto 10
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto Roffo, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnicoingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - Sezione Antincendio Sicurezza Minori Interventi
BA0234101837 - Consulente Tecnico in Elettricità (C.T.E.) - Bari - Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order

SV782

Data/Date

10/02/2023

Scala/Scale

--

Revisione/Revision

R00

OGGETTO/Subjet

Layout Elettrico Unifilare AT

SE.S01

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. 2025 c.c.)