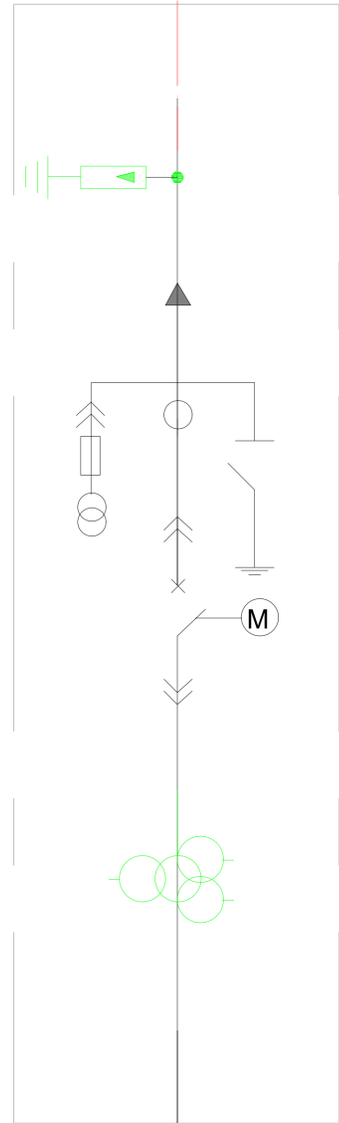


Lato Terna Lato Produttore

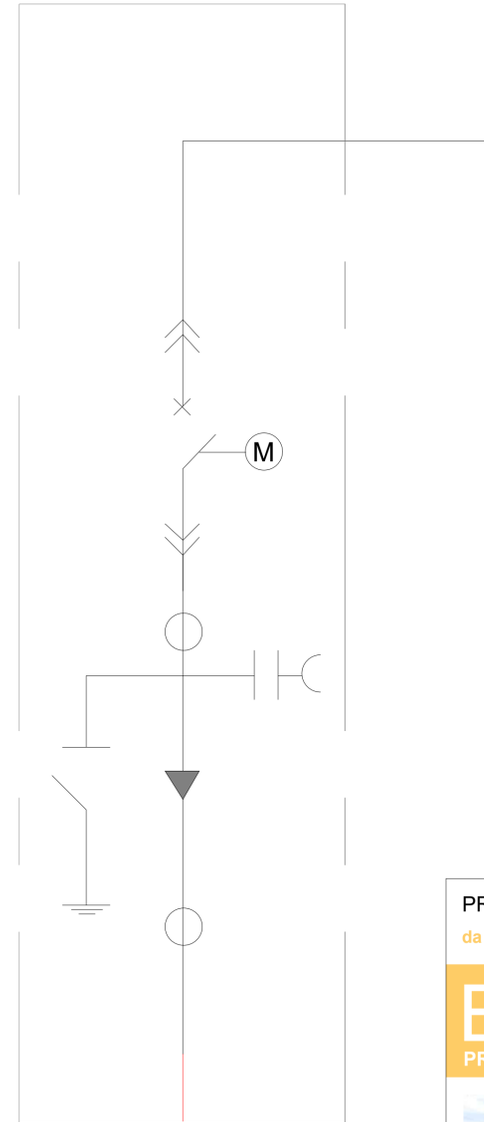
36 kV



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

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR BLOOMS"
da 27,2 MWp a Civita Castellana (VT)

E-09
PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AT



Proponente
Pacifico Pirite S.R.L.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirca
studio di architettura del paesaggio



Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini



Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
Apoikia S.R.L.
Via Sant'Anna dei Lombardi, 16 - 80134 (NA)



rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
03	2023				
00	Prima consegna	A1	Marco Balzano	Marco Balzano	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					