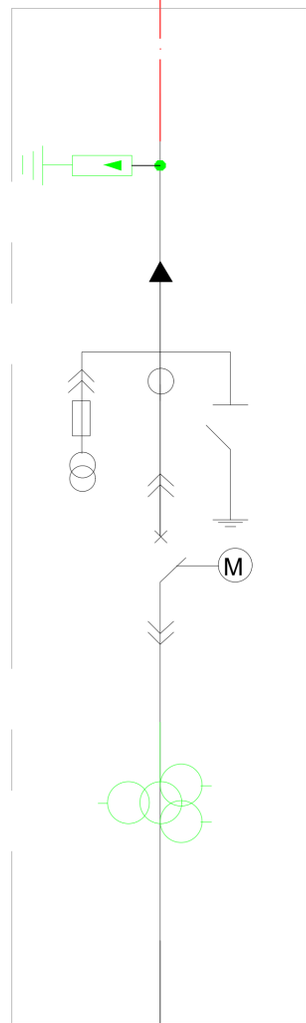


Lato Terna
Lato Produttore

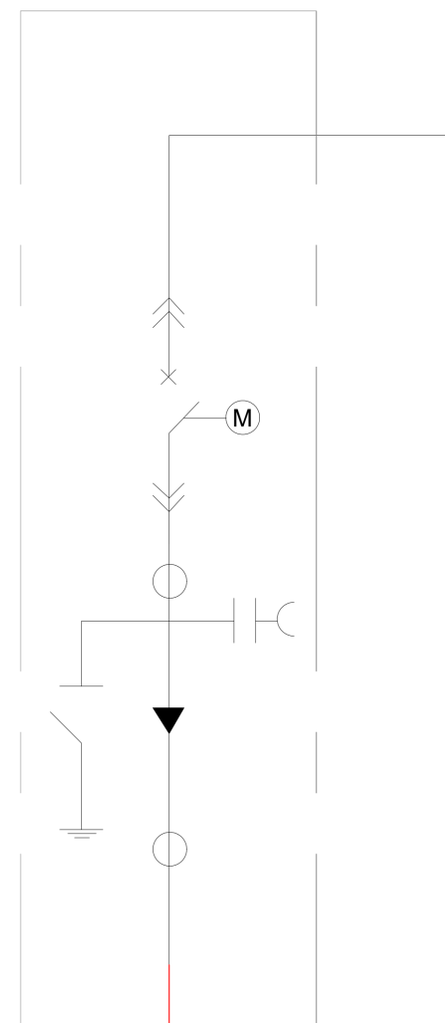
36 kV



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

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

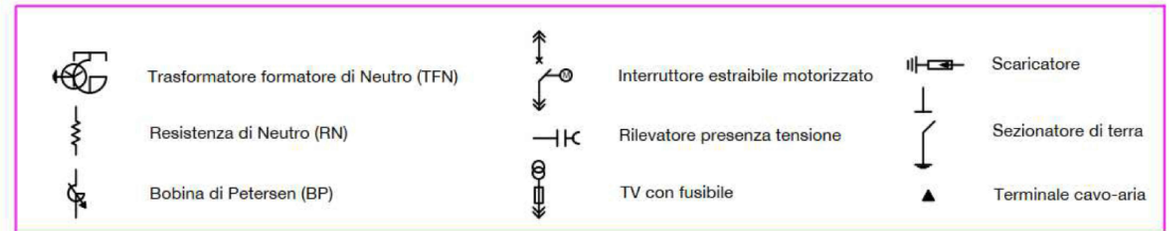
Partenza Al
Quadro MT TR1



Arrivo P1A1

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

LEGENDA Elementi 36 kV



COMUNE DI SAN SEVERO (FG)

Progettazione Centrale Solare " Energia dell'olio del Tavoliere " da 50.859 kW



Proponente: **Peridot Solar** GREEN ENERGY SOLUTIONS Peridot Solar Blue s.r.l. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI) - Italia

Investitore agricolo superintensivo: **OXY CAPITAL** OXY CAPITAL Largo Donegani,2 - 20121 Milano (MI) - Italia

Partner: **OLIO DANTE** Titolo: Schema elettrico unifilare AT

N° Elaborato: 79
Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Agr. Rosa Verde Arch. Anna Sinica Urb. Enrico Borrelli Urb. Daniele Marrone Urb. Patrizia Ruggiero

Cod: PT_16
Progettazione: **progetto verde** studio di architettura del paesaggio
Scala:
Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano
Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto

tipo di progetto:
○ RILIEVO
○ PRELIMINARE
● DEFINITIVO
○ ESECUTIVO
Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia Archeol. Concetta C. Costa

Rev.	Descrizione	Data	Formato	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
00	Consegna	Dicembre 2022	A1	Marco Balzano	Rolando Roberto	Marco Balzano

