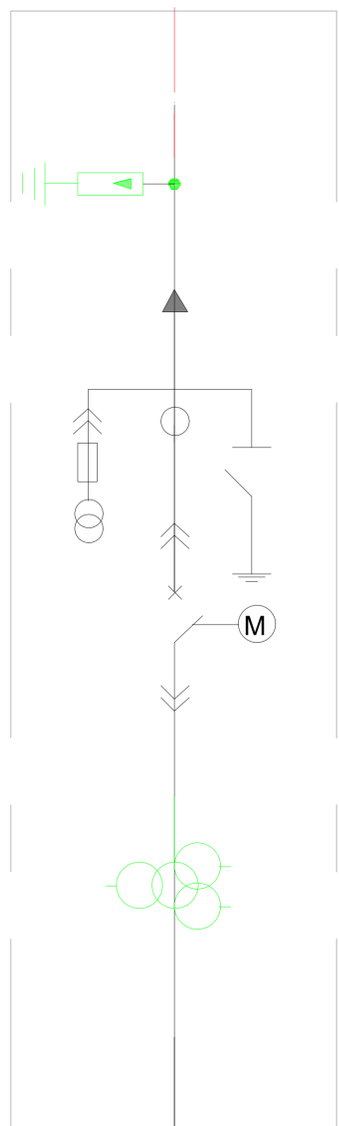


Lato Terna Lato Produttore

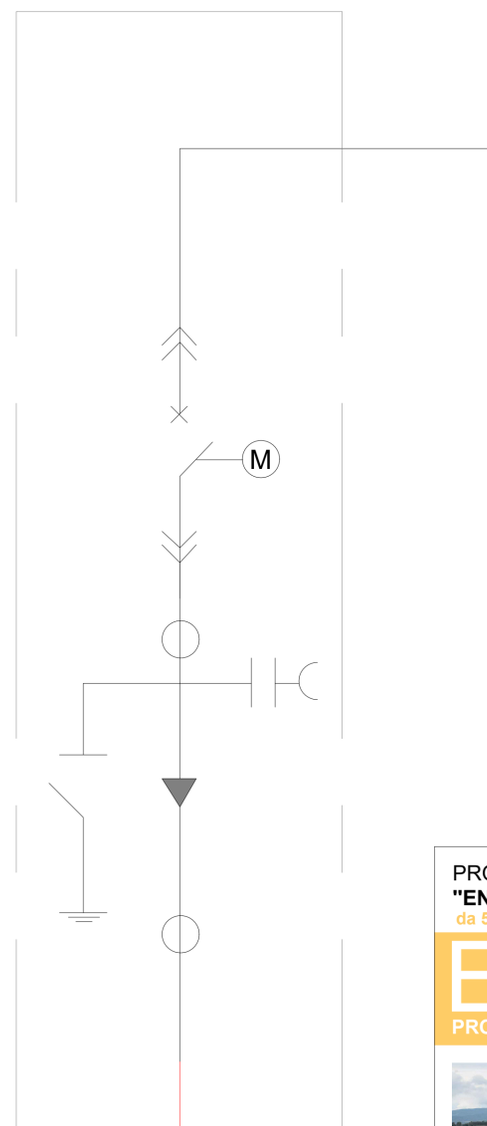
36 kV



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
"ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"
da 53,99 MWp a Villasor (SU)



E-14

PROGETTO DEFINITIVO

Schema Elettrico Unifilare AT



Proponente
Peridot Solar Violet S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)
Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bortani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cambalo Sambiase, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini
Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano



liv.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
01	2024	00	Prima consegna	A1	Marco Balzano	Marco Balzano	Marco Balzano
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					