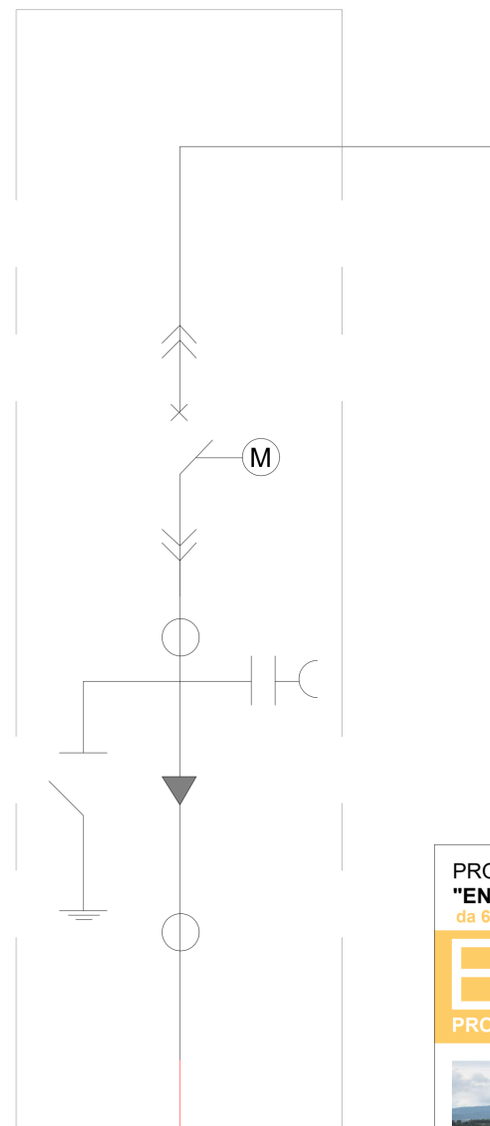
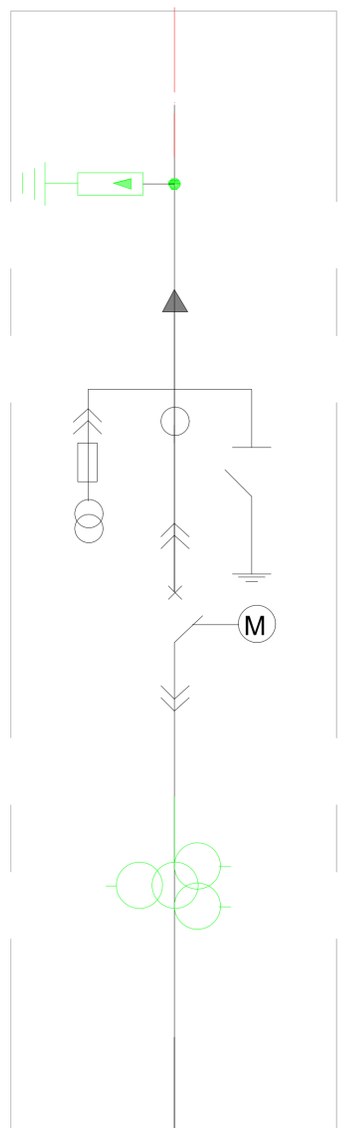


Lato Terna Lato Produttore

36 kV



Arrivo P1A1

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

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

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU"
da 64,36 MWp a Villasor (SU)

E-13

PROGETTO DEFINITIVO

Schema Elettrico Unifilare AT



Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

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



progetto verde
studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cambalo Sambiasi, 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

AEDES GROUP
ENGINEERING

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

MARE RINNOVABILI

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano
Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia
GEA Archeologia



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					