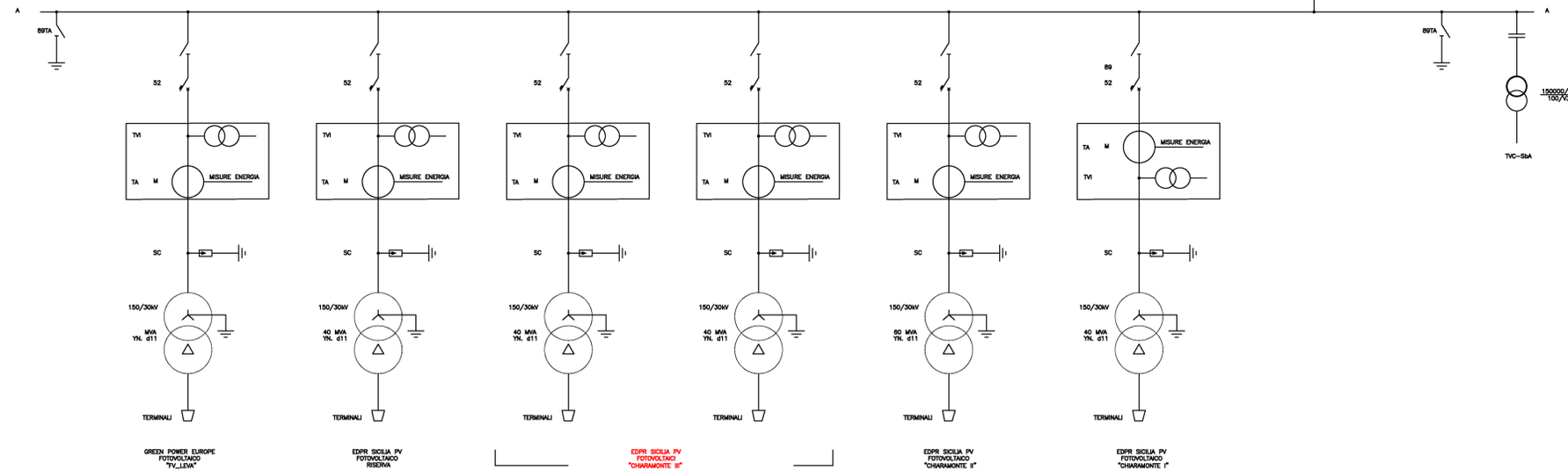


Stazione Elettrica TERNA Chiaramonte Gulfi 150 kV

Collegamento in cavo XLPE a 150 kV

Sottostazione Elettrica



Proprietario  **EDPR SICILIA PV S.R.L.**
Via Roberto Lepetit 8/10 - 20121 Milano
P.IVA 11064600965

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
CON POTENZA NOMINALE DI 94 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI VITTORIA (RG)
E NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
DENOMINATO "CHIARAMONTE III"



EPD.RSE
Schema elettrico unifilare stazione elettrica Chiaramonte Gulfi

Project Manager	 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo Tel. 091-6818075 info@stmengineering.it	Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 <i>TEAM di Progettazione:</i> Ing. Daniela Baldini Ing. Maurizio Corti Ing. Giovanni Terenzi Arch. Diana Zucchi Arch. Filippo Piazza	 TecSolis S.r.l. via Baraggino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) tel. 011-9173881 Email: info@tecsolis.com P.IVA 09657340015 Ing. F. Chiaravelli Ing. A. Carrarone Ing. Luca Agnino
	Visito Ente	 Sicilwind S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) tel. 0919763933 Michele Agostino (Architetto) Rosario Pina (Ingegnere) Marcello Mitrone (Ingegnere) Dario Ciarra (Ingegnere) Paolo Costabile (Agronomo) Carmelo Costabile (Agronomo-Forensi) Filippo Ianni (Architetto)	Consulenze Specialistiche

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	30/11/2022	Prima emissione	F. Piazza	D. Baldini	G. Meli

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione dei redattori