

**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.USE**  
 Schema elettrico unifilare sottostazione elettrica utente

Project Manager	 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo Tel. 091-6818075 info@stmingsegneria.it	Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355  <i>TEAM di Progettazione:</i> Ing. Davide Balducci Ing. Massimo Sisti Ing. Giovanni Terenzi Arch. Janna Zappalà Arch. Filippo Piazza	 L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI  Ing. F. Chianelli Ing. A. Carrarone Ing. Luca Agnino
	Visito Ente	 SicWind S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) tel. 0919763933 Michele Agnino (EcoIngeg) Roberto Pini (EcoIngeg) Marcello Mitrilli (EcoIngeg) Ing. Fabio Spagnoli Paolo Castelli (Egromoni) Corrado Castelli (Egromoni-Forentini) Filippo Ianni (Archiblog)	Consulenze Specialistiche

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

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