



**LEGENDA**

- Cavidotti MT 30 Kv
- AREA IMPIANTO
- AREA IMPIANTO DESTINATA A SUPERFICIE DI COMPENSAZIONE
- SE Terni Chiaramonte Gulfi
- SSE Sottostazione elettrica utente

Proponente

**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.PCTR**  
 Planimetria Cavidotti MT di connessione su CTR

Scala  
1:15.000

Project Manager	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari <b>Ing. Giuseppe Meli</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo Tel. 091-4818075 info@stmingegneria.it	<b>TecSolis S.r.l.</b> via Baraggio snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) tel. 011-9173881 Email: info@tecsolis.com P.IVA 09657340015 Ing. V. Chiarilli Ing. A. Geronzi Ing. Luca Argon	<b>SICILWIND S.r.l.</b> Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) tel. 091-763933 Michele Ghisone (Geologia) Renato Fico (Geologia) Marcello Miliello (Geologia) Ivo Gallo (Ingegneria) Paolo Caselli (Agronomia) Carmelo Caselli (Agronomia-Foresteria) Filippo Ianni (Architettura)
Viso finale	<b>TEAM di Progettazione:</b> Ing. Teresio Baloni Ing. Maurizio Savi Ing. Giovanni Termini Arch. Rosa Zucchi Arch. Filippo Piazza		

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

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