



LEGENDA	
	Cavidotti MT 30 Kv
	AREA IMPIANTO
	AREA IMPIANTO DESTINATA A SUPERFICIE DI COMPENSAZIONE
	SE Terna Chiaromonte 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.PCO  
Planimetria Cavidotti MT di connessione su Ortofoto

Scala  
1:15.000

Project Manager

**STM** Soluzioni  
Tecniche  
Multidisciplinari  
INGEGNERIA  
Via Giovanni Campolo, 92  
90145 - Palermo  
Tel. 091-4818075  
info@stmengineering.it

Ing. Giuseppe Meli  
Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Palermo N. 5355

TEAM di Progettazione:  
Ing. Teresio Baloni  
Ing. Maurizio Savi  
Ing. Giovanni Termini  
Arch. Rosa 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. V. Chiorilli  
Ing. A. Geronzi  
Ing. Luca Argenti



Sicilwind S.r.l.  
Viale Croce Rossa, 25  
90144 - Palermo (PA)  
tel. 091-767933  
Michele Spadaro (Geologia)  
Renata Fico (Geologia)  
Marcello Milillo (Geologia)  
Ivo Gallo (Ingegneria)  
Paolo Caselli (Agronomia)  
Cristiano Caselli (Agronomia)  
Filippo Ianni (Architettura)

Viso finale

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