


## 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"



### REL.QE Quadro Economico

Project Manager	 <p>Soluzioni Tecniche Multidisciplinari</p> <p><b>Ing. Giuseppe Meli</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p><u>TEAM di Progettazione:</u> Ing. Davide Baldini Ing. Maurizio Savi Ing. Giovanni Termini Arch. Ilenia Zunino Arch. Filippo Piazza</p> <p>Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo Tel. 091-6818075 info@stmingegneria.it</p>	Consulenze Specialistiche	 <p><b>TecSolis S.r.l.</b> via Baraggino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) tel. 011-9173881 Email: info@tecsolis.com P.IVA 09657340015</p> <p>Ing. V. Chiarelli Ing. A. Garramone Ing. Luca Argano</p>	Visto Ente	 <p><b>Sicilwind S.r.l.</b> Viale Croce Rossa, 25 90144 - Palermo (PA) tel. 0919763933 Michele Ognibene (Geologo) Rosario Fria (Geologo) Marcello Militello (Geologo) Ivo Gulmo (Ingegnere) Paolo Castelli (Agronomo) Corrado Castelli (Agronomo-Forestale) Filippo Ianni (Archeologo)</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Preparato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>30/11/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>F. Piazza</td> <td>G. Termini</td> <td>G. Meli</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.		Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato	0	30/11/2022	Prima emissione	F. Piazza	G. Termini	G. Meli			
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato													
0	30/11/2022	Prima emissione	F. Piazza	G. Termini	G. Meli													

## EDPR SICILIA PV SRL

via Roberto Lepetit 8/10  
20124 - MILANO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
CON POTENZA NOMINALE 94 MWp  
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI Vittoria e Chiaramonte Gulfi  
DENOMINATO "Chiaramonte III"

### QUADRO ECONOMICO GENERALE

#### A) IMPORTO LAVORI

A.1) Interventi previsti	54,572,207.70
A.2) Oneri per la sicurezza	818,583.12
A.3) Opere di mitigazione	1,027,000.00
A.4) Spese previste nello studio ambientale e piano di monitoraggio	130,000.00
A.5) Opere connesse (cavidotto connessione e sottostazione elettrica)	2,812,525.00
<b>IMPORTO LAVORI</b>	<b>59,360,315.82</b>

#### B) SPESE GENERALI

B.1-1 Comp. Tecniche per progettazione e coordinamento in fase di progettazi	435,000.00
B.1-2 Comp.tecniche per direzione dei lavori e coordinamento in fase di esecu:	680,000.00
B2. Spese consulenza e supporto tecnico	289,000.00
B.3 Collaudo tecnico e amministrativo e collaudo statico	120,000.00
B.4 Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini	145,000.00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche (4% CNPAIA)	66,760.00
B.6) Imprevisti	435,000.00
<b>IMPORTO SPESE GENERALI</b>	<b>2,170,760.00</b>

#### C) IVA

IVA 10% SU LAVORI	5,936,031.58
IVA 22% su competenze tecniche	477,567.20
<b>TOTALE IVA</b>	<b>6,413,598.78</b>

**TOTALE COMPLESSIVO DELL'OPERA 67,944,674.60**