

TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.

Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo
P.IVA 07109750823

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
E NEL COMUNE DI MARSALA (TP)
DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"

REL.QE Relazione Quadro Economico

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Progettista</p>	 <p>Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 90145 - Palermo</p> <p><u>TEAM di Progettazione:</u> Ing. Davide Baldini Ing. Giovanni Termini Arch. Ilenia Zunino Dott. Enrico Lepre Dott. Arch. Claudio Piazza</p> <p style="text-align: right;">Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p>  	 <p>TecSolis S.r.l. via Baraggino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI</p> <p><u>TEAM di Consulenza:</u> Ing. V. Chiarelli Ing. A. Garramone R. Foschi</p>			
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Collaborazione Scientifica</p>	 <p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavoia, 5 95123 Catania</p> <p><u>TEAM di Collaborazione:</u> Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) Sezione Scienze Agronomiche</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Consulenze Specialistiche</p>  <p>E-Prima S.r.l. Via Manganelli 20/G Nicolosi (CT)</p> <p>E-PRIMA</p> <p><u>TEAM di Consulenza:</u> Marco Laudani (Business Development) Maria Celeste Chiavetta (Architetto)</p>			
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Ente</p>	Empty cell for Ente				
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Descrizione</p>	<p>Preparato</p>	<p>Controllato</p>	<p>Approvato</p>
<p>0</p>	<p>10/06/2024</p>	<p>Prima emissione per iter autorizzativo</p>	<p>R. Foschi</p>	<p>V. Chiarelli</p>	<p>G. Meli</p>

QUADRO ECONOMICO GENERALE

"Progetto di un impianto agrivoltaico con potenza nominale di 98 MW
da realizzare nel comune di Trapani (TP) e nel comune di Marsala (TP)
denominato "Trapani Solar Park"

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) interventi previsti	51.604.929,31	10%	€ 56.765.422,00
A.2) oneri di sicurezza	774.073,94	10%	€ 851.481,00
A.3) opere di mitigazione	635.000,00	10%	€ 698.500,00
A.4) spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	130.000,00	10%	€ 143.000,00
A.5) opere connesse	2.812.525,00	10%	€ 3.093.778,00
TOTALE A	€ 55.956.528,25		€ 61.552.181,00
B) SPESE GENERALI			
B.1) spese tecniche redazione progetto e SIA	€ 1.115.000,00	22%	€ 1.360.300,00
B.2) spese consulenza e supporto	€ 289.000,00	22%	€ 352.580,00
B.3) collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 220.000,00	22%	€ 268.400,00
B.4) spese per Rilievi, accertamenti ed indagini (specificare: monitoraggio ambientale,-.)	€ 245.000,00	22%	€ 298.900,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 74.760,00	22%	€ 91.207,00
B.6) eventuali spese per imprevisti	€ 385.000,00	22%	€ 469.700,00
B.7) Spese Varie	€ 50.000,00	22%	€ 61.000,00
TOTALE B	€ 2.378.760,00	22%	€ 2.902.087,00
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)	€ 58.335.288,25		€ 64.454.268,00