



REGIONE PUGLIA



COMUNE di FOGGIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di MANFREDONIA



<p>Proponente</p>	 <p>OPDENENERGY TAVOLIERE 2 S.R.L. Sede: Rotonda Giuseppe Antonio Torri, n. 9 - 40127 Bologna (BO) Pec: opdenenergy.tavoliere2@legalmail.it P.IVA:12206080019</p>					
<p>Progettazione Generale Elettrica e Coordinamento</p>	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243681 e-mail: info@studiomezzina.net</p>	<p>Studio Agronomico</p>	<p>Studio Tecnico Agrario Dott. Agr. Marcello Martino Viale Europa, 42 - 71122 Foggia Tel./Fax 0881.632008 Cell. 337.938268 E-Mail: marcello.martino@tiscali.it</p>			
<p>Studio Paesaggistico e Ambientale</p>	 <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING <small>Via dell'Conf. 44 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 0881.413226 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</small></p> <p>Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p>	<p>Studio Geologico e Geotecnico</p>	<p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com</p>			
<p>Studio Acustico</p>	<p>STUDIO FALCONE Ingegneria</p> <p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu</p>		<p>Studio Strutturale</p>	 <p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it</p>		
<p>Studio Archeologico</p>	 <p>Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com</p>	<p>Studio Naturalistico</p>	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>			
<p>Studio Acustico</p>	 <p>STUDIO PROGETTAZIONE ACUSTICA</p> <p>Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 3147468 Cell. 331 5600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>	<p>Studio Idraulico</p>	<p>Studio di Ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (Fg) Tel./Fax 0881.070126 Cell. 346.6330966 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com</p>			
<p>Opera</p>	<p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'Impianto agro-fotovoltaico "TAVOLIERE 2" integrato con potenza di picco pari a 37,362MWp e potenza ai fini della connessione pari a 30MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "Posta de Piede - Vigna Croce" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).</p>					
<p>Oggetto</p>	<p>Folder: LE6F5X5_Relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto</p>	<p>Sez. A</p>		<p>Nome Elaborato: LE6F5X5_QuadroEconomico.pdf</p>		<p>Codice Elaborato: A09</p>
<p>Descrizione Elaborato: Quadro economico dell'Opera</p>						
<p>00</p>	<p>Novembre 2021</p>	<p>Emissione progetto definitivo</p>	<p>ing. M. Merlino</p>	<p>Ing. Mezzina</p>	<p>OPDE TAVOLIERE 2 s.r.l.</p>	
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>	
<p>Formato: A4</p>	<p>Scala: /</p>	<p>Codice Pratica LE6F5X5</p>	<p>Codice Pratica TERNA</p>		<p>201900197</p>	

**Modello M3 - D.D. 47 22.2.2018
 QUADRO ECONOMICO GENERALE
 "Valore complessivo dell'opera "privata"**

OPDENERGY TAVOLIERE 2 S.R.L.
 BOLOGNA (BO) ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRI 9

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico "TAVOLIERE 2" integrato con potenza di picco pari a 37,362MWp e potenza ai fini della connessione pari a 30MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "Posta da Piede - Vigna Croce" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).

DESCRIZIONE		IMPORTI IN €		IVA	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI					
A.1	Interventi previsti				
A.1.1	MODULI FOTOVOLTAICI, STRUTTURE E INVERTER	€ 16 129 120	10%	€ 1 612 912	€ 17 742 032
A.1.2	BOP ELETTRICO	€ 3 981 751	10%	€ 398 175	€ 4 379 926
A.1.3	BOP CIVILE	€ 5 713 058	10%	€ 571 306	€ 6 284 364
A.1.4	OPERE COMPLEMENTARI	€ 242 300	10%	€ 24 230	€ 266 530
A.1.5	Costo di dismissione	€ 2 799 773	10%	€ 279 977	€ 3 079 750
A.2	Oneri di sicurezza	€ 60 625	10%	€ 6 063	€ 66 688
A.3	Opere di mitigazione	€ 63 657	22%	€ 14 004	€ 77 661
A.4	Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 177 480	22%	€ 39 046	€ 216 526
A.5	Opere connesse				
A.5.1	Oneri di connessione - costo STMG come da preventivo TERNA con CP 201900200	€ 41 535	22%	€ 9 138	€ 50 673
A.5.2	Distribuzione elettrica MT, bt e Fibra ottica esterna al campo FV Sottostazione Produttore, Opere per la condivisione di stallo	€ 4 246 410	10%	€ 424 641	€ 4 671 051
TOTALE A		€ 33 455 708	varie	€ 3 379 491	€ 36 835 200
B) SPESE GENERALI					
B.1	Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità.	€ 394 064	22%	€ 86 694	€ 480 758
B.2	Spese consulenza e supporto tecnico	€ 60 625	22%	€ 13 338	€ 73 963
B.3	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 30 313	22%	€ 6 669	€ 36 981
B.4	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	€ 55 654	22%	€ 12 244	€ 67 898
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 9 601	22%	€ 2 112	€ 11 713
B.6	Imprevisti	€ 454 690	22%	€ 100 032	€ 554 721
B.7	Spese varie	€ 261 756	22%	€ 57 586	€ 319 342
TOTALE B		€ 1 266 702	22%	€ 278 675	€ 1 545 377
C)	eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .				
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)		€ 34 722 410	varie	€ 3 658 166	€ 38 380 576