



REGIONE PUGLIA



COMUNE di FOGGIA


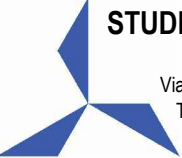






PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di MANFREDONIA



<p>Proponente</p>	 <p>OPDENENERGY TAVOLIERE 1 S.R.L. Sede: Rotonda Giuseppe Antonio Torri, n. 9 - 40127 Bologna (BO) Pec: opdenenergy.tavoliere1@legalmail.it P.IVA: 12206080017</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 0882.243651 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'Industria, 44 - 71121 Foggia - Tel. 0881.750251 - 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 1" integrato con potenza di picco pari a 43,762MWp e potenza ai fini della connessione pari a 34MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "C. Savano - C.se De Martino" 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: UR76F98_Relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto</p>	<p>Sez. A</p>		<p>Nome Elaborato: UR76F98_QuadroEconomico.pdf</p>		<p>Codice Elaborato: A09</p>	
<p>Descrizione Elaborato: Quadro economico dell'Opera</p>							
<p>00</p>	<p>Ottobre 2021</p>	<p>Emissione progetto definitivo</p>	<p>Ing. Merlino</p>	<p>Ing. Mezzina</p>	<p>OPDE TAVOLIERE 1 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:</p>	<p>A4</p>	<p>Scala: /</p>	<p>Codice Pratica UR76F98</p>	<p>Codice Pratica TERNA</p>	<p>201900200</p>		

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

OPDENERGY TAVOLIERE 1 S.R.L.
 BOLOGNA (BO) ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRI 9

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "TAVOLIERE 1" INTEGRATO CON POTENZA DI PICCO PARI A 43,762MWP E POTENZA AI FINI DELLA CONNESSIONE PARI A 34 MW, SITO NEL COMUNE DI FOGGIA, ALLE LOCALITÀ "C. SAVANO - C.SE DE MARTINO", 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	€ 18 843 040	10%	€ 1 884 304	€ 20 727 344
A.1.2	BOP ELETTRICO	€ 4 382 193	10%	€ 438 219	€ 4 820 412
A.1.3	BOP CIVILE	€ 5 657 444	10%	€ 565 744	€ 6 223 189
A.1.4	OPERE COMPLEMENTARI	€ 277 000	10%	€ 27 700	€ 304 700
A.1.5	Costo di dismissione	€ 2 850 480	10%	€ 285 048	€ 3 135 528
A.2	Oneri di sicurezza	€ 66 598	10%	€ 6 660	€ 73 258
A.3	Opere di mitigazione	€ 69 928	22%	€ 15 384	€ 85 312
A.4	Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 194 966	22%	€ 42 892	€ 237 858
A.5	Opere connesse				
A.5.1	Oneri di connessione - costo STMG come da preventivo TERNA con CP 201900200	€ 47 070	22%	€ 10 355	€ 57 425
A.5.2	Distribuzione elettrica MT, bt e Fibra ottica esterna al campo FV Sottostazione Produttore, Opere per la condivisione di stallo	€ 4 139 351	10%	€ 413 935	€ 4 553 286
TOTALE A		€ 36 528 070	varie	€ 3 690 243	€ 40 218 313
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.	€ 432 887	22%	€ 95 235	€ 528 123
B.2	Spese consulenza e supporto tecnico	€ 66 598	22%	€ 14 652	€ 81 250
B.3	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 33 299	22%	€ 7 326	€ 40 625
B.4	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	€ 61 137	22%	€ 13 450	€ 74 587
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 10 546	22%	€ 2 320	€ 12 867
B.6	Imprevisti	€ 499 485	22%	€ 109 887	€ 609 372
B.7	Spese varie	€ 290 664	22%	€ 63 946	€ 354 610
TOTALE B		€ 1 394 618	22%	€ 306 816	€ 1 701 433
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)		€ 37 922 688	varie	€ 3 997 059	€ 41 919 746

Il presente modulo M3 è scaricabile dalla Sezione Modulistica del Portale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA (<http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>)