

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 131,7 MWp  
Comune di Ascoli Satriano (FG)**

**PROPONENTE:**

**TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.**  
**Viale Shakespeare, 71 – 00144 Roma**  
**P. IVA e C.F. 04292570712 – REA RM 1651669**

**PROGETTISTA:**

**ING. LAURA CONTI**  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

*Quadro economico*

<b>Cod. Documento</b>	<b>Data</b>	<b>Tipo revisione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
2564_4100_A3_AS_PDVIA_R10_Rev0_Quadro economico.docx	02/2022	Prima emissione	ML/CP	CP	L. Conti

## Elenco dei professionisti - Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica, iscritto all'albo dell'ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Pavia con n 1726
Corrado Pluchino	Project Manager, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni, Tecnico competente in acustica ambientale n. 71
Fabio Lassini	Progettazione Civile e Idraulica, Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n. A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9583J
Elena Comi	Biologo, Ordine Nazionale dei Biologi n. 60746
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico, Ordine degli Ingegneri di Cagliari n. 8788
Massimo Valagussa	Agronomo, Ordine Professionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle province di Como, Lecco e Sondrio al numero 130
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue, albo dell'ordine professionale dei Geologi della Puglia con n. 327
Giovanni Saraceno (3e Ingegneria Srl)	Progetto di Connessione alla R.T.N., Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria con n. 1629
Andrea Gioni	Ingegnere Ambientale, Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n. A33178
Sebastiano Muratore	Archeologo, albo dell'ordine professionale degli operatori abilitati alla verifica preventiva dell'interesse archeologico presso il Ministero per i beni e le attività con n. 3113
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale
Daniele Crespi	Coordinamento SIA
Marco Corrù	Architetto
Francesca Jaspardo	Esperto Ambientale
Sergio Alifano	Architetto
Andrea Fanelli	Tecnico Elettrico
Massimo Busnelli	Geologo
Giovanni Capocchiano	Rilievo topografico

COMPUTO METRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ASCOLI SATRIANO 131,7 MWp				
QUADRO ECONOMICO				
DESCRIZIONE	Importo (€)	IVA %	Importo IVA (€)	Importo totale € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>				
A.1) Interventi previsti	€ 91.626.629,93	10%	€ 9.162.662,99	€ 100.789.292,93
A.2) Oneri per la sicurezza	€ 745.769,00	10%	€ 74.576,90	€ 820.345,90
A.3) Opere di mitigazione	€ 344.799,93	10%	€ 34.479,99	€ 379.279,92
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 120.000,00	22%	€ 26.400,00	€ 146.400,00
A.5) Opere connesse (STMG)	€ 152.325,00			€ 152.325,00
<b>TOTALE A</b>	<b>€ 92.989.523,86</b>			<b>€ 102.287.643,75</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>				
B.1) Spese tecniche	€ 158.000,00	22%	€ 34.760,00	€ 192.760,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	€ 10.000,00	22%	€ 2.200,00	€ 12.200,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 15.000,00	22%	€ 3.300,00	€ 18.300,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti	€ 10.000,00	22%	€ 2.200,00	€ 12.200,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche (B.1, B.2, B.3 e B4)	€ 7.720,00	-		€ 7.720,00
B.6) Imprevisti	€ 0,00	22%	€ 0,00	€ 0,00
B.7) Spese varie	€ 0,00	varie	-	€ 0,00
<b>TOTALE B</b>	<b>€ 200.720,00</b>			<b>€ 243.180,00</b>
<b>COSTO TOTALE REALIZZAZIONE (A+B)</b>	<b>€ 93.190.243,86</b>			<b>€ 102.530.823,75</b>