

**ISTANZA VIA**  
**Presentata al**  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
**e al Ministero della Cultura**  
**(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)**

**PROGETTO**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)**  
**COLLEGATO ALLA RTN**  
**POTENZA NOMINALE 18,31 MWp – POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW**  
***Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)***

**QUADRO ECONOMICO DI REALIZZAZIONE**  
**21-00014-IT-BELMONTE\_TE-R03\_Rev0**

**PROPONENTE:**

**TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L.**  
**Viale SHAKESPEARE, 71 – 00144 Roma**  
**P. IVA e C.F. 16376251001 – REA RM - 1653235**

**PROGETTISTA:**

**ING. GIULIA GIOMBINI**  
**Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009**

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
06/2022	0	Prima emissione	GG	GG	G. Calzolari

	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)          COLLEGATO ALLA RTN          POTENZA NOMINALE 18,31 MWp          POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW          Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)</b>	<b>Rev.</b>	<b>0</b>
	<b>21-00014-IT-BELMONTE_TE-R03          QUADRO ECONOMICO DI REALIZZAZIONE</b>	<b>Pag.</b>	<b>2 di 3</b>

## INDICE

<b>1</b>	<b>QUADRO ECONOMICO DI REALIZZAZIONE.....</b>	<b>3</b>
----------	-----------------------------------------------	----------

	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)          COLLEGATO ALLA RTN          POTENZA NOMINALE 18,31 MWp          POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW          Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)</b>	<b>Rev.</b>	<b>0</b>
	<b>21-00014-IT-BELMONTE_TE-R03          QUADRO ECONOMICO DI REALIZZAZIONE</b>	<b>Pag.</b>	<b>3 di 3</b>

## 1 QUADRO ECONOMICO DI REALIZZAZIONE

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	13.221.122,39 €	10%	14.543.234,63 €
A.2) Oneri di sicurezza	154.705,11 €	10%	170.175,62 €
A.3) Opere di mitigazione***	424.238,90 €	22%	517.571,46 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	32.000,00 €	22%	39.040,00 €
A.5) Opere connesse *	11.533.880,00 €	10%	12.687.268,00 €
<b>TOTALE A</b>	<b>25.365.946,40 €</b>		<b>27.957.289,71 €</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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.	220.000 €	22%	268.400,00€
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	0,00 €	22%	0,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	50.500,00 €	22%	61.610,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	38.000,00 €	22%	46.360,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	12.340,00 €	22%	15.054,80 €
B.6) Imprevisti	264.422,45 €	0%	264.422,45 €
B.7) Spese varie **	3.300.000,00 €	0%	3.300.000,00 €
<b>TOTALE B</b>	<b>3.885.262,45 €</b>		<b>3.955.847,25 €</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00 €		0,00 €
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>29.251.208,85 €</b>		<b>31.913.136,96 €</b>

\* Sono inclusi i costi di acquisizione/esproprio dell'area cabina primaria, Stazione Elettrica e delle servitù di elettrodotto

\*\* Sono inclusi anche i costi di acquisizione dell'area impianto

\*\*\*Sono incluse le somme stanziare per le opere di compensazione, pari all'1,5% dell'importo dei lavori