

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero della Transizione Ecologica
e al Ministero della Cultura
(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art. 12 del D.Lgs. 387/03 e ss.mm.ii.)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 13,79 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 12,4 MW
Comune di Bondeno (FE)

QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE

21-00008-IT-BONDENO_TE-R03

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma
P. IVA e C.F. 16627431006– REA RM - 1666505

PROGETTISTA:

ING. MATTEO BERTONERI
Iscritto all' Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
08/2022	0	Prima emissione	DM/MB	GG	G. Calzolari

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 13,79 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 12,4 MW Comune di Bondeno (FE)	Rev.	0
	21-00008-IT-BONDENO_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE	Pag.	2 di 3

INDICE

1	QUADRO ECONOMICO LAVORI DI REALIZZAZIONE	3
----------	---	----------

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 13,79 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 12,4 MW Comune di Bondeno (FE)	Rev.	0
	21-00008-IT-BONDENO_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE	Pag.	3 di 3

1 QUADRO ECONOMICO LAVORI DI REALIZZAZIONE

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	12 816 421,97 €	10%	14 098 064,17 €
A.2) Oneri di sicurezza	98 019,98 €	10%	107 821,98 €
A.3) Opere di mitigazione	201 693,40 €	22%	246 065,95 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale*	925 788,39 €	22%	1 129 461,84 €
A.5) Opere connesse **	28 018 939,45 €	10%	30 820 833,39 €
TOTALE A	42 060 863,19 €		46 402 247,32 €
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.	137 900,00 €	22%	168 238,00 €
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	19 000,00 €	22%	23 180,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	21 000,00 €	22%	25 620,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	8 000,00 €	22%	9 760,00 €
B.6) Imprevisti	842 000,00 €	22%	1 027 240,00 €
B.7) Spese varie ***	1 423 000,00 €	22%	1 736 060,00 €
TOTALE B	2 450 900,00 €		2 990 098,00 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00 €	22%	0,00 €
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	44 511 763,19 €		49 392 345,32 €

* Sono incluse le opere di compensazione

** Sono inclusi i costi di acquisizione delle servitù di elettrodotto

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