

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 (DC) 52,48 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 50 MW
Comune di Carlentini (SR)

QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE

B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_TE-R03

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma
P. IVA e C.F. 16376291007 – REA RM - 1653289

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
06/2022	0	Prima emissione	DM/MB	GG	G. Calzolari

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 52,48 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 50 MW Comune di Carlentini (SR)	Rev.	0
	B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_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) 52,48 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 50 MW Comune di Carlentini (SR)	Rev.	0
	B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_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	46 908 478,19 €	10%	51 599 326,01 €
A.2) Oneri di sicurezza	305 277,71 €	10%	335 805,48 €
A.3) Opere di mitigazione	328 178,18 €	22%	400 377,38 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	1 669 504,41 €	22%	2 036 795,38 €
A.5) Opere connesse *	15 834 062,40 €	10%	17 417 468,64 €
TOTALE A	65 045 500,89 €		71 789 772,89 €
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.	520 000,00 €	22%	634 400,00 €
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	70 200,00 €	22%	85 644,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	78 000,00 €	22%	95 160,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	26 728,00 €	22%	32 608,16 €
B.6) Imprevisti	1 300 910,02 €	0%	1 300 910,02 €
B.7) Spese varie †	3 650 000,00 €	0%	3 650 000,00 €
TOTALE B	5 645 838,02 €		5 798 722,18 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00 €		0,00 €
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	70 691 338,91 €		77 588 495,07 €

* Sono inclusi i costi di acquisizione dell'area stazione utenza e delle servitù di elettrodotto

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