

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) 14,26 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW
Comune di Butera (CL)

QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE

22-00073-IT-BUTERA_TE-R03

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma
P. IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510

PROGETTISTA:

ING. VALENTINA CASALINI
Iscritta all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n. 2940 B-91

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
07/2022	0	Prima Emissione	V.Casalini	V. Casalini	G. Calzolari

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)	Rev.	0
	22-00073-IT-BUTERA_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE	Pag.	2 di 4

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	QUADRO ECONOMICO.....	4

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)	Rev.	0
	22-00073-IT-BUTERA_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE	Pag.	3 di 4

1 PREMESSA

La presente relazione riguarda la realizzazione del parco fotovoltaico che ha una potenza nominale pari a 14,26 MWp ed è ubicato nel Comune di Butera in Provincia di Caltanissetta. Lo scopo del presente documento è quello di descrivere nel dettaglio gli oneri e le spese relative alla realizzazione dell'impianto

	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp - POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)	Rev.	0
	22-00073-IT-BUTERA_TE-R03 QUADRO ECONOMICO - REALIZZAZIONE	Pag.	4 di 4

2 QUADRO ECONOMICO

	DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE (IVA COMPRESA)
A)	Costo dei lavori			
A.1	Interventi previsti	€ 10.731.517,39	10,00%	€ 11.804.669,13
A.2	Oneri della sicurezza	€ 411.437,48	10,00%	€ 452.581,23
A.3	Opere di mitigazione	€ 145.000,00	22,00%	€ 176.900,00
A.4	Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 70.000,00	22,00%	€ 85.400,00
A.5	Opere connesse (STMG) + cavidotto connessione	€ 1.458.276,00	10,00%	€ 1.604.103,60
	Totale	€ 12.816.230,87		€ 14.123.653,96
	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.	140.000,00 €	22,00%	170.800,00 €
B.2	Spese consulenza e supporto tecnico	10.000,00 €	22,00%	12.200,00 €
B.3	Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 20.000,00	22,00%	24.400,00 €
B.4	Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	€ 40.000,00	22,00%	48.800,00 €
B.5	Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 7.745,90	22,00%	9.450,00 €
B.6	Imprevisti	€ 315.153,22	22,00%	384.486,93 €
B.7	Spese varie (compresi i costi di acquisizione dell'area impianto, espropri)	€ 784.496,51	22,00%	957.085,74 €
B	Totale	€ 1.317.395,63		€ 1.607.222,67
C	EVENTUALI ALTRE IMPOSTE e contributi dovuti per legge oppure indicazione della disposizione relativa all'eventuale esonero	€ 0,00		€ 0,00
	IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA (A+B+C)	€ 14.133.626,50		€ 15.730.876,62