

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA 26,95 MWp DC – 23 MW AC
*Località Spinazzino – Comune di Ferrara (FE)***

PROPONENTE:

TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
Viale Shakespeare,71 – 00144 - Roma
P. IVA e C.F. 16462341005 – REA RM - 1658414

PROGETTISTI:

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

ING. MATTEO BERTONERI
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara
al n. 669

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Quadro economico dismissione

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
21-00007-IT- FERRARA_TE_R04_Rev0_Quadro economico dismissione	02/2022	Prima emissione	AS	GG\MB	F.Battafarano

INDICE

1. QUADRO ECONOMICO LAVORI DI DISMISSIONE3

1. QUADRO ECONOMICO LAVORI DI DISMISSIONE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA PV 26,95 MWp			
QUADRO ECONOMICO DISMISSIONE IMPIANTO			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI DI DISMISSIONE			
A.1) Interventi previsti di dismissione	1.500.000,00 €	10%	1.650.000,00 €
TOTALE A	1.500.000,00 €	10%	1.650.000,00 €
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,	130.000,00 €	22%	158.600,00 €
B.6) Imprevisti	30.000,00 €	10%	33.000,00 €
B.7) Spese varie	22.000,00 €	10%	26.840,00 €
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)	1.682.000,00 €		1.868.440,00 €