

DSIT6

novembre 2023

BON_TE_0401

Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "Bonorva", con potenza di picco di 72,66 MWp e potenza in immissione 60,2 MW da realizzare nel comune di Bonorva (SS), e relative opere di connessione alla RTN

QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE

DS ITALIA 6 SRL

INDICE

1 QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE 4

Indice delle Tabelle

Tabella 2 Quadro economico di dismissione 4

1 QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE

Le attività di dismissione sono computate sulla base del prospetto costi di seguito riportato.

Tabella 1 Quadro economico di dismissione

IMPIANTO FOVOLTAICO BONORVA				
QUADRO ECONOMICO DISMISSIONE				
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)	DESCRIZIONE
A) IMPORTO LAVORI DISMISSIONE				
A.1) Importo lavori dismissione impianto fotovoltaico	5 325 805,88 €	10%	532 580,59 €	5 858 386,47 €
A.2) Importo costi di sicurezza	142 273,49 €	10%	14 227,35 €	156 500,84 €
TOTALE A	5 468 079,37 €			6 014 887,31 €
B) SPESE GENERALI				
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, 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	241 170,00 €	22%	53 057,40 €	294 227,40 €
B.2) Imprevisti 2%	109 361,59 €	10%	10 936,16 €	120 297,75 €
B.3) Spese varie	30 145,00 €	22%	6 631,90 €	36 776,90 €
TOTALE B	380 676,59 €			451 302,05 €
COSTO TOTALE DISMISSIONE (A+B)	5 848 755,96 €			6 466 189,35 €