

RISORSESARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10. 500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

R21 QUADRO ECONOMICO

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
94,99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL
COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU"
E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Luca Demontis
Via Ruggero Bacone 4
09134 Cagliari
lucademontis@sviluppo-ambiente.com

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Filippo Mocchi Ing. Michela Marcis Archeol. A. Luisa Sanna
Arch. Michela Usala Ing. Giulia Argiolas Geol. Andrea Serreli
Ing. Marco Muroni Ing. Roberto Mura
Ing. Jacopo Mulas Ing. Michele Suella



QUADRO ECONOMICO GENERALE			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTO IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
Interventi previsti	31.833.329,79 €	10%	35.016.662,77 €
Oneri sicurezza	75.092,00 €	22%	91.612,24 €
Opere di mitigazione	49.978,00 €	10%	54.975,80 €
Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	200.000,00 €	22%	244.000,00 €
Connessione alla rete elettrica	16.280.370,40 €	10%	17.908.407,44 €
TOTALE A	48.438.770,19 €		53.315.658,25 €
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche di progettazione, inclusa la redazione dello SIA , comprese le attività preliminari, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, le conferenze di servizi, la DL, l'assistenza giornaliera e la contabilità.	500.000,00 €	22%	610.000,00 €
B.2) Spese consulenze e supporto tecnico	50.000,00 €	22%	61.000,00 €
TOTALE B	550.000,00 €		671.000,00 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge o indicazione eventuale esonero			
Valore complessivo dell'opera		0	
TOTALE A+B+C	48.988.770,19 €		53.986.658,25 €