

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI COM



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"

Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-R.8

QUADRO ECONOMICO

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2

S.r.L.

Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione

Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione

Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione

Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche

Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico

Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi:

relazione pedo agronomica e vegetazionale

Dott. For. Carlo Poddi:relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza

Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica

Ing.Vincenzo Pinna: calcoli strutturali

Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto:

relazione sui principali ponti radio nell'area del parco

Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chirotteri

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020



Comuni di Bitti (Nuoro) e Buddusò (Sassari)

GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 Srl Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEL PARCO EOLICO "Bitti - Terenass" da 56 MW DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

QUADRO ECONOMICO

QUADRO ECONOMICO GENERALE "Valore complessivo dell'opera "privata"							
A) COSTO DEI LAVORI							
A.1) interventi previsti	55.130.000,00	10%	60.643.000,00				
A.2) oneri di sicurezza	470.000,00	10%	517.000,00				
A.3) opere di mitigazione	80.000,00	22%	97.600,00				
A.4) spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	30.000,00	22%	36.600,00				
A.5) opere connesse (spese previste per SIA e progettazione potenziamento opere di rete, quota parte)	33.000,00	22%	40.260,00				
TOTALE A	55.743.000,00		61.334.460,00				
B) SPESE GENERALI							
B.1) spese tecniche redazione progetto e SIA	130.000,00	22%	158.600,00				
B.2) spese direzione lavori	70.000,00	22%	85.400,00				
B.3) spese per Rilievi, accertamenti ed indagini (specificare: monitoraggio ambientale, .)	45.000,00	22%	54.900,00				
B.4) eventuali spese per imprevisti	500.000,00	22%	610.000,00				
B.5) spese consulenza e supporto	50.000,00	22%	61.000,00				
B.6) collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00	22%	30.500,00				
B.7) allacciamenti a Pubblici servizi	0,00	22%	0,00				
B.8) spese per attività di consulenza o di supporto	10.000,00	22%	12.200,00				
B.9) interferenze	10.000,00	22%	12.200,00				
B.10) arrotondamenti	0,00	22%	0,00				
B.11) spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	5.000,00	22%	6.100,00				
B.12) spese varie	25.000,00	22%	30.500,00				
B.13) spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	10.000,00	22%	12.200,00				
TOTALE B	880.000,00		1.073.600,00				
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (6specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .	0,00	22%	0,00				
Valore complessivo dell'opera	56.623.000,00		62.408.060,00				
TOTALE (A + B + C)							
calcolo oneri istruttori VIA (5% del valore complessivo IVA compresa)			31.204,03				