



Regione Sardegna
 Provincia del Sud Sardegna
 Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
 Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)

Titolo:

QUADRO TECNICO ECONOMICO DEL PROGETTO

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 1 4 7 0 1	D	T	0 3 1 7	0 0

Proponente:

GREENENERGYSARDEGNA2
Green Energy Sardegna 2 Srl
 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	15.12.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	E. FICETOLA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	QUADRO TECNICO ECONOMICO DEL PROGETTO <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURRADEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_T_0317 Rev. 00		

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Lavori previsti	€ 53.113.074	10	€ 58.424.381
A.2) oneri di sicurezza	€ 475.206	10	€ 522.727
A.3) opere di mitigazione	€ 580.126	10	€ 638.139
A.4) per Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 240.907	22	€ 293.906
A.5) opere connesse (nuova SE "Sanluri" 150/380 kV e raccordi 380 kV)	€ 32.703.000	10	€ 35.973.300
TOTALE A	€ 87.112.313		€ 95.852.453
B) SPESE GENERALI			
B.1)Spese tecniche	€ 394.087	22	€ 480.786
B.2)Spese di consulenza e supporto tecnico	€ 133.003	22	€ 162.264
B.3)Collaudi	€ 66.503	22	€ 81.134
B.4)Rilievi accertamenti ed indagini	€ 142.504	22	€ 173.855
B.5)Oneri di legge su spese tecniche (4% su B.1 e B.3)	€ 18.424	22	€ 22.477
B.6)Imprevisti	€ 950.030	10	€ 1.045.033
B.7)Spese varie	€ 14.253	22	€ 17.388
TOTALE B	€ 1.718.804		€ 1.982.938
C) EVENTUALI ALTRE IMPOSTE E CONTRIBUTI dovuti per legge (spese istruttoria) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.		-	
TOTALE C	€ 0	-	€ 0
-			
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	€ 88.831.117	-	€ 97.835.391

Oneri istruttori (0,5 per mille) =

€ 48.918

Progettista
(ing. Massimo LO RUSSO)

