

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI

STUDI SPECIALISTICI

ing. Giulia MONTRONE

IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Sabrina SCARAMUZZI

STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI R.17 Quadro economico	arch. Andrea GIUFFRIDA				
R.17 Quadro economico	PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	
	R.17 Quadro economico				

OUADRO ECONOMICO CENER	DALE				
QUADRO ECONOMICO GENERALE					
Valore complessivo dell'opera p DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)		
A) COSTO DEI LAVORI					
A.1) Interventi previsti (vedi CME)	35.970.470,50€	10	39.567.517,55 €		
A.2) Oneri di sicurezza	180.000,00€	10	198.000,00 €		
A.3) Opere di mitigazione	410.000,00€	10	451.000,00€		
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale			- €		
A.5) Opere connesse e altri oneri (dismissione e compensazioni)	2.947.775,00€	10	3.242.552,50 €		
TOTALE A	39.508.245,50 €		43.459.070,05 €		
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	790.164,91 €	22	964.001,19€		
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	197.541,23€	22	241.000,30 €		
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	197.541,23 €	22	241.000,30 €		
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	158.032,98 €	22	192.800,24 €		
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	53.731,21€	22	65.552,08 €		
B.6) Imprevisti	118.524,74 €	22	144.600,18 €		
B.7) Spese varie	75.826,68 €	22	92.508,55 €		
TOTALE B	1.591.362,98 €		1.941.462,83 €		
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			- €		
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	41.099.608,48 €		45.400.532,88 €		