





COMMITTENTE:



**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.** 

Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

P.IVA/C.F. 06400370968

PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA:



#### PCR ENERGY S.R.L.

Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)

P.IVA/C.F. 05857410657

PEC: pcrenergysrl@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp,LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSE, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRENSIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"

DOCUMENTO:	PROGETTO	DEFINITIVO	)	N° DOCUMENTO PVOLIV-P			
ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	R	FORMATO	A4

**ELABORATO:** 

# QUADRO ECONOMICO

FOGLIO SCALA NOME FILE PVOLIV-P06.01-00.PDF	SCALA I INOMETILL FYOLIV-FOO.UI-OU.FDI	) I SCALA
---	--	-----------

# PROGETTAZIONE:



GaiaTech S.r.l. Via Beato F. Marino, snc-Z.I. 87040 Zumpano (CS) www.gaiatech.it

P.IVA 03497340780 REA CS/239194

## **DIRETTORE TECNICO:**

Ing. Dario DOCIMO



### **GRUPPO TECNICO:**

Ing. Giovanni GRECO

Ing. Eugenio GRECO

Ing. Gaetano DE ROSE

Ing. Biagio RICCIO

Ing. Ida FILICE

Ing. Andrea AULICINO

Ing. Alfonso CAROTENUTO

Dott. Geol. Luigi DE PREZII

Dott. ssa Mirian PALACIOS

	The state	
#/-		

SPECIALISTI:

REV.	data revisione	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			

### QUADRO ECONOMICO GENERALE

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE IVA COMPRESA
A) COSTO DEI LAVORI	<u> </u>		
A.1) Interventi previsti	71 664 234,69 €	10%	78 830 658,16 €
A.2) Oneri di sicurezza	633 014,23 €	10%	696 315,65 €
A.3) Opere di mitigazione	449 676,67 €	10%	494 644,34 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Pr			
eliminare	45 000,00 €	22%	54 900,00 €
Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale			
A.5) opere connesse (comprese nel punto A.1)			
A.6) Costi Dismissione	1 564 315,90 €	10%	1 720 747,49 €
TOTALE A	74 356 241,49 €		81 797 265,64 €
B) SPESE GENERALI			
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la red			
azione			
dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare a			
mbientale e			
del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attivit			
à	100 000,00 €	22%	122 000,00 €
preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progett	100 000,00 €	2270	122 000,00 €
azione, alle			
conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento d			
ella			
sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e cont			
abilità,			
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	20 000,00 €	22%	24 400,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri			
eventuali		22%	
collaudi specialistici	50 000,00 €		61 000,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indag		22%	
ini		22/0	
(incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale )	60 000,00 €		73 200,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi		22%	
B.3)	9 200,00 €		11 224,00 €
B.6) Imprevisti	70 000,00 €	10%	77 000,00 €
B,7) Spese varie	5 000,00 €	22%	6 100,00 €
TOTALE B	314 200,00 €		374 924,00 €
VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA	74 670 441,49 €		82 172 189,64 €
THE COUNTY DELL OF LIN	, 7 0/0 <del>11</del> 1,43 €		02 172 103,04 €