



COMMITTENTE:

**RWE****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****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 kW<sub>p</sub>, 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, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"**

DOCUMENTO:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° DOCUMENTO:

**PVOLIV-P06.01-00**

ID PROGETTO

PVOLIV

DISCIPLINA

PD

TIPOLOGIA

R

FORMATO

A4

ELABORATO:

**QUADRO ECONOMICO**

FOGLIO

---

SCALA

---

NOME FILE

PVOLIV-P06.01-00.PDF

PROGETTAZIONE:

**gaia**  
tech

GaiaTech S.r.l.

Via Beato F. Marino, snc-Z.I.

87040 Zumpano (CS)

www.gaiatech.it

P.IVA 03497340780

REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:

Ing. Giovanni GRECO

Ing. Eugenio GRECO

Ing. Gaetano DE ROSE

Ing. Biagio RICCIO

Ing. Ida FILICE

Ing. Andrea AULICINO

Ing. Alfonso CAROTENUTO

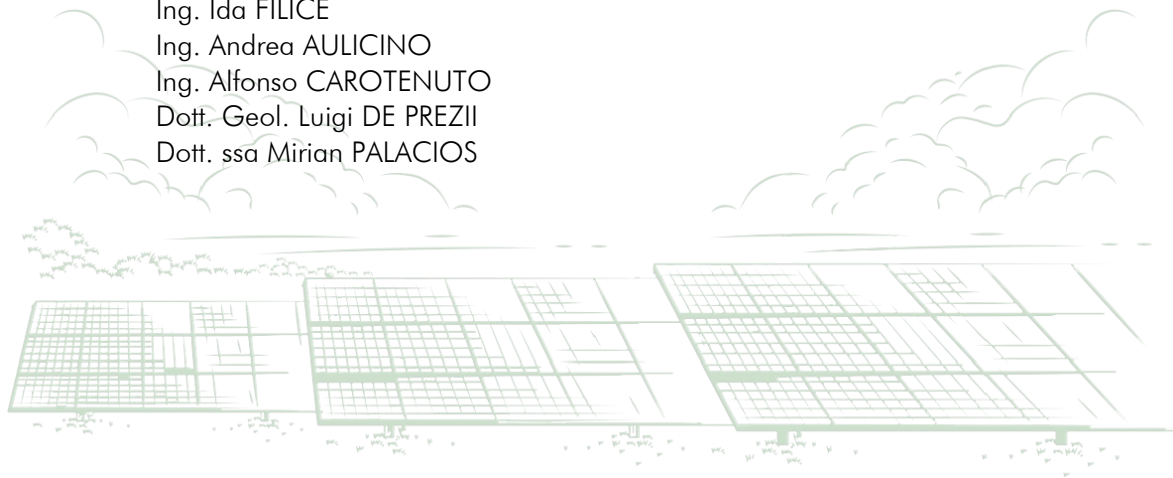
Dott. Geol. Luigi DE PREZII

Dott. ssa Mirian PALACIOS

SPECIALISTI:

DIRETTORE TECNICO:

Ing. Dario DOCIMO



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

QUADRO ECONOMICO GENERALE

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE IVA COMPRESA
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
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 Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	45 000,00 €	22%	54 900,00 €
A.5) opere connesse (comprese nel punto A.1)	-----		-----
A.6) Costi Dismissione	1 564 315,90 €	10%	1 720 747,49 €
<b>TOTALE A</b>	<b>74 356 241,49 €</b>		<b>81 797 265,64 €</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
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,	100 000,00 €	22%	122 000,00 €
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 collaudi specialistici	50 000,00 €	22%	61 000,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale )	60 000,00 €	22%	73 200,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	9 200,00 €	22%	11 224,00 €
B.6) Imprevisti	70 000,00 €	10%	77 000,00 €
B.7) Spese varie	5 000,00 €	22%	6 100,00 €
<b>TOTALE B</b>	<b>314 200,00 €</b>		<b>374 924,00 €</b>
<b>VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA</b>	<b>74 670 441,49 €</b>		<b>82 172 189,64 €</b>