

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Antonio Di Noia, 41/43 - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: [renewables@rweitalia.it](mailto:renewables@rweitalia.it)

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
 Via Nazionale - Fraz. Zappino, 84029 Scignano degli Albani (SA)  
 P.IVA/C.F. 05857410657  
 PEC: [protezione@pcr.it](mailto:protezione@pcr.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 STESSA, 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: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		NF DOCUMENTO: <b>PVOLIV-S40.01-00</b>	
ID PROGETTO: <b>PVOLIV</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA: <b>D</b>	FORMATO: <b>A0</b>

ELABORATO: **CARTA DEL PIANO REGIONALE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA**

FOGLIO: **1 DI 1** | SCALA: **1:10.000** | NOME FILE: **PVOLIV-S40.01-00.PDF**

**PROGETTAZIONE:**  
**gaia**  
 GaiaTech S.r.l.  
 Via Sesto F. Martini, nro-Z.1  
 87040 Zumpano (CS)  
[www.gaitech.it](http://www.gaitech.it)  
 P.IVA 03497340780  
 REA CS/239194

**GRUPPO TECNICO:**  
 Ing. Giovanni GRECO  
 Ing. Eugenio GRECO  
 Ing. Gaetano DE ROSE  
 Ing. Biagio RICCIÒ  
 Ing. Ido FILICE  
 Ing. Andrea AULICINO  
 Ing. Alfonso CAROTENUTO  
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII  
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

**SPECIALISTI:**

**DIRETTORE TECNICO:**  
 Ing. Dario DOCIMO




REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Primo Emersione			

**LEGENDA**

**PARCHI FOTOVOLTAICI**

- Area sottostazione
- Area parco fotovoltaico
- Contadito

File cartografia\_zonizzazione - ALLEGATO 3 - Inquadrante) per i quali la zona è stata definita in relazione agli obiettivi di protezione

SH: NA; P; P2; S; L; B; C; O; H; AI; CO; N&P

Stazioni di monitoraggio di qualità dell'aria più vicine

Fonte:  
 Regione Campania  
<https://www.regione.campania.it/regione/tematiche/qualita-dell-aria/pagina-1>  
 ARPA:  
<https://www.opacampania.it/web-regionale>

