



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablestitalia@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: pcrenergystf@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, 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-S47.01-00**

ID PROGETTO: PVOLIV DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

ELABORATO: **PIANO PAESAGGISTICO - AREE TUTELATE AI SENSI DELL'ART.142 D.LGS N.42 DEL 2004**

FOGLIO: 1 DI 1 SCALA: 1:20 000 NOME FILE: PVOLIV-S47.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** 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 Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:  
Ing. Dario DOCIMO

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

**LEGENDA**

- Limiti Comunali
- PARCO FOTOVOLTAICO
- Aree impianto
- Sottostazione
- Cavidotto
- AREE TUTELATE PER LEGGE - Art. 142 D.lgs. 42/2004
- Aree:
  - c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
  - Reticolo idrografico
  - g) i territori coperti da foreste e da boschi ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento
  - Territori compresi in una fascia di 1000 m dalle sponde dei fiumi Calore, Tammaro e Sabato (PTR)

Fonte: Piano Urbanistico Comunale