



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/01 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 05400370968
 PEC: rwe@rweitalia.it/legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale - Fraz. Zupigno, 84029-Scignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410857
 PEC: pcr@pcrenergia.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"

PROGETTO DEFINITIVO				PVOLIV-S25.01-00			
ID PROGETTO	PV04V	DISCIPLINA	FD	TPOLOGIA	D	FORMATO	AD

ELABORATO: **CARTA SITI NATURA 2000**

FOGLIO	1 DI 1	SCALA	WARE	ICONE FILE	PVOLIV-S25.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
 GaiaTech S.r.l.
 Via Sesto F. Martini, n°2-1
 87040 Zungiero (CS)
 www.gaiatech.it
 P.IVA 03497340780
 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Gaetano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCI
 Ing. Ido FILICE
 Ing. Andrea AULICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Cecil Luigi DE PREZIO
 Dott. spa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

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

LEGENDA

- Area impianto
- Sottostazione
- Cavidotto
- SITI NATURA 2000
- ZPS
- ZSC

Fonte: Natura 2000 - <https://natura2000.eea.europa.eu/>

