

REGIONE CAMPANIA    PROVINCIA DI BENEVENTO    COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Nazario Sauro, 41/5 - 00197 Roma  
P.IVA/C.F. 04400370948  
PEC: rwe@renewableitaly.com

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Nazionale - Fra. Zappino, 84029-Scignano degli Albani (SA)  
P.IVA/C.F. 08657410867  
PEC: pcrc@pcrenergia.it

TITOLO DEL PROGETTO:  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA 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: **PROGETTO DEFINITIVO**    IN DOCUMENTO: **PVOLIV-P21.01-00**

LABORATORIO:  
Inquadramento su catastale dell'impianto fotovoltaico proposto, della viabilità e delle opere connesse 2-4

FORNO: 1 DI 1    SCALA: 1:2000    NOME FILE: PVOLIV-P21.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO:  
Ing. Giovanni GRECO  
Ing. Eugenio GRECO  
Ing. Gaetano DE ROSSE  
Ing. Biagio RICCIO  
Ing. Ido FLUCE  
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	26/09/2023	Prima Emersione			

