



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/03 - 00192 Roma
P.IVA: C.F. 06400370968
PEC: renewableitalia@aggiemai.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale, Fra. Zappino, 84029-Scignone degli Albani (SA)
P.IVA: C.F. 0683110627
PEC: pcenergy@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 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** N° DOCUMENTO: **PVOLIV-P33.01-00**

ELABORATO: **PVOLIV** DESCRIZIONE: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

ELABORATO: **SEZIONI TERRENO**

FOGLIO: **1** DI: **1** SCALA: **1:1000** V.M.E.: **1000** NOME FILE: **PVOLIV-P33.01-00.PDF**

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO: Ing. Giovanni GRECO, Ing. Eugenio GRECO, Ing. Cristiano DE ROSE, Ing. Biagio RICCIO, Ing. Ida FILICE, Ing. Andrea ALICINO, Ing. Alfonso CAROTENUTO, Dott. Geol. Luigi DE PREZII, Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCCIMO

REV. DATA REVISIONE DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO CONTROLLATO APPROVATO

0	28/09/2023	Prima emissione			
---	------------	-----------------	--	--	--