



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/3 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 05857410657
PEC: rwe@rweitalia.it@rweim.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale-Fraz. Zappalò, 84029 S. Giovanni degli Abitani (BN)
P.IVA/C.F. 05857410657
PEC: pcr@energy.it@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: PROGETTO DEFINITIVO DOCUMENTO: PVOLIV-S18.01-00

ELABORATO:

CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA

FOGLIO: 1 DI 1 SCALE: 1:10000 COORDINATE: PVOLIV-S18.01-00.PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
GaiaTech S.r.l.
Via Beato F. Minio, snc-Z.I.
84100 Benevento (BN)
www.gaitech.it
P.IVA: 0549704780
REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Cristiano DE ROSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ida FILICE
Ing. Andrea AUBICINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. spa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:
Dott. Geol. Luigi De Prezii

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCCIMO

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

LEGENDA

- impianto fotovoltaico
- sottostazione
- Cavidotto
- Elementi idrici
- Elementi ic
- Watercour

