



REGIONE CAMPANIA 	PROVINCIA DI BENEVENTO 	COMUNE DI BENEVENTO
COMMITTENTE: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">RWE</div> <div> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it </div> </div>		
COLLABORAZIONE TECNICA: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PCR</div> <div> PCR ENERGY S.R.L. Via Nazionale - Frac. Zuppino, 84029-Sicignano degli Albani (SA) P.IVA/C.F. 05857410657 PEC: pcenergy@pec.it </div> </div>		
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-P24.01-00
ID PROGETTO: PVOLIV	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D
ELABORATO: Inquadramento generale Ortofoto		
FOGLIO: 1 DI 1	SCALA: 1:10000	HOME FILE: PVOLIV-P24.01-00.PDF
PROGETTAZIONE: GaiaTech S.r.l. Via Beato F. Marino, snc-Z.I. 87040 Zumpano (CS) www.gaitech.it P.IVA 03497340780 REA CS/239194	GRUPPO TECNICO: Ing. Giovanni GRECO Ing. Eugenio GRECO Ing. Gaetano DE ROSE Ing. Biagio RICCIO Ing. Ida FILICE Ing. Andrea AJLICINO Ing. Alfonso CAROTENUTO Dott. Geol. Luigi DE PREZII Dott. ssa Miriam PALACIOS	SPECIALISTI:
DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO 		
REV. 0	DATA REVISIONE 28/09/2023	DESCRIZIONE REVISIONE Prima Emissione
		REDDATO
		CONTROLLATO
		APPROVATO

Legenda

- Aree di progetto
- Cavidotto
- Sottostazione

Elaborazione GIS su base Google Satellite