



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Cavidotto AT di collegamento tra SE Utente e SE RTN
	Sottostazione elettrica Utente condivisa con altri produttori
	Sottostazione AAT/AT Terna

REGIONE CAMPANIA		PROVINCIA DI BENEVENTO		COMUNE DI BENEVENTO	
COMMITTENTE:		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it			
COLLABORAZIONE TECNICA:		PCR ENERGY S.R.L. Via Nazionale - Fraz. Zuppino, 84029-Sirignano degli Alburni (SA) P.IVA/C.F. 05857410657 PEC: pcrenergy@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		PVOLIV-E10.01-00	
ID PROGETTO:	PVOLIV	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D
ELABORATO:		AEROFOTOGRAMMETRIA SSE			
FOGGIO:	1 DI 1	SCALA:	1:5000	NOME FILE:	PVOLIV-E10.01-00.PDF
PROGETTAZIONE: GaiaTech S.r.l. Via Beato F. Marino, snc-Z.I. 87040 Zupignano (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 FILLICE Ing. Andrea AULICINO Ing. Antonio CAROTENUTO Dott. Geol. Luigi DE PREZII Dott. ssa Antonia PALACIOS		SPECIALISTI: Ing. Giovanni GRECO 	
DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO 					
REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Edizione			