



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: rwe renewables@legnadi.it			
COLLABORAZIONE TECNICA:		PCR ENERGY S.R.L. Via Nazionale - Frax. Zuppino, 84029-Sagnano degli Alburni (SA) P.IVA/C.F. 05857410657 PEC: pcenergy@legnadi.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-E11.01-00	
ID PROGETTO:	PVOLIV	DESCRIZIONE:	PD	TIPOLOGIA:	D
ELABORATO:		PLANIMETRIA CATASTALE SSE			
FOLGIO:	1 DI 1	SCALA:	1:2000	HOME FILE:	PVOLIV-E11.01-00.PDF
PROGETTAZIONE: GaiaTech S.r.l. Via Stato F. Martini, snc-Z.I. 87040 Zungiero (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. Iola FULICE Ing. Andrea AULICINO Ing. Renato CAROTENUTO Dott. Luigi DE PREZII Dott. ssa Marina PALACIOS		SPECIALISTI: Ing. Giovanni GRECO 	
DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOGIMO 					
REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			