

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Napoli-Dante, 41/5 - 00197 Roma
P.IVA/C.F. 04400370948
PEC: rwe@renewableitaly.com

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale - Fra. Zappino, 84029-Sigignano degli Alburni (SA)
P.IVA/C.F. 08657410667
PEC: pcrc@pcrenergia.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 900 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** IN DOCUMENTO: **PVOLIV-P15.01-00**

ID PROGETTO	PVOLIV	DESCRIZIONE	PD	PROLOGO	D	FORMATO	AD
-------------	--------	-------------	----	---------	---	---------	----

ELABORATO: **Piano particolare grafico 2-4**

FOGLIO: **1** DI **1** SCALA: **1:2000** NOME FILE: **PVOLIV-P15.01-00.PDF**

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GRUPPO TECNICO:
Ing. Giovanni GRECO
Ing. Eugenio GRECO
Ing. Gaetano DE ROSSE
Ing. Biagio RICCIO
Ing. Ido FLUCE
Ing. Andrea ALUCCINO
Ing. Alfonso CAROTENUTO
Dott. Geol. Luigi DE PREZII
Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:
Ing. Dario DOCIMO

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCIMO

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Edizione			

