





REGIONE CAMPANIA



PROVINCIA DI BENEVENTO



COMUNE DI BENEVENTO

COMMITTENTE:



RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Nazionale - Frax. Zuppino, 84029-Sigignano degli Albani (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410657
 PEC: rwenewableitaliasrl@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA:



PCR PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale - Frax. Zuppino, 84029-Sigignano degli Albani (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410657
 PEC: pcrenergyrl@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO:

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA 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	N° DOCUMENTO:	PVOLIV-S60.01-00
ID PROGETTO:	PVOLIV	DISCIPLINA:	PD
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1

ELABORATO:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE IGM

FOGLIO:	1 DI 1	SCALA:	1:20.000	INDICE FILE:	PVOLIV-S60.01-00.PDF
---------	--------	--------	----------	--------------	----------------------

<p>PROGETTAZIONE:</p>  <p>gaia tech GaiaTech S.r.l. Via Beato F. Marino, snc-Z.I. 87040 Zumpano (CS) www.gaiatech.it P.IVA 03497340780 REA CS/239194</p>	<p>GRUPPO TECNICO:</p> <p>Ing. Giovanni GRECO Ing. Eugenio GRECO Ing. Gaetano DE ROSE Ing. Biagio RICCIO Ing. Ida FILICE Ing. Andrea AULICINO Ing. Alfonso CAROTENUTO Dott. Geol. Luigi DE PREZII Dott. ssa Miriam PALACIOS</p>	<p>SPECIALISTI:</p> <p>Dott. Antonio MESISCA</p>  <p>ARCHEO SERVIZI Via Aldo Moro, 8/9 82021 TAPESI (BN) Tel. 0874 65 93 00/01</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIRETTORE TECNICO:

Ing. Dario DOCIMO



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

