



REGIONE CAMPANIA 	PROVINCIA DI BENEVENTO 	COMUNE DI BENEVENTO 			
COMMITTENTE: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b>            Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma            P.IVA/C.F. 06400370968            PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it         </div> </div>					
COLLABORAZIONE TECNICA: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>PCR ENERGY S.R.L.</b>            Via Nazionale - Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)            P.IVA/C.F. 05857410657            PEC: pcenergy@pec.it         </div> </div>					
TITOLO DEL PROGETTO: <b>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"</b>					
DOCUMENTO: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° DOCUMENTO: <b>PVOLIV-563.01-00</b>			
ID PROGETTO: <b>PVOLIV</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA: <b>D</b>			
ELABORATO: <b>CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</b>		FOGGIO: <b>1 DI 1</b>			
SCALA: <b>1:10.000</b>		NOME FILE: <b>PVOLIV-563.01-00.PDF</b>			
PROGETTAZIONE:  <div style="font-size: small;"> <b>GaiaTech S.r.l.</b>            Via Beato F. Martino, snc-Z.I.            87040 Zumpignano (CS)            www.gaitech.it            P.IVA 03497340780            REA CS/239194         </div>					
GRUPPO TECNICO: 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					
SPECIALISTI: Dott. Antonio MESISCA  					
DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO 					
REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emissione			

**LEGENDA**

Progetto

- layout olivola

MOSI

- area di materiale mobile [4]
- sito non identificato [2]
- struttura di fortificazione [1]
- MOSI\_multilinea [2]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD\_multipolygon [3]
- rischio alto [1]
- rischio medio [1]
- rischio basso [1]

IPOTESI RICOSTRUTTIVE

- R\_MOSI\_multilinea

COMUNI

- Comuni\_WGS84

Google Satellite

