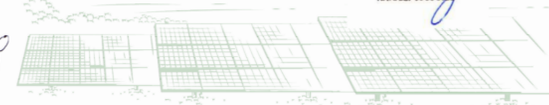


REGIONE CAMPANIA 	PROVINCIA DI BENEVENTO 	COMUNE DI BENEVENTO 					
COMMITTENTE: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it </div> </div>							
COLLABORAZIONE TECNICA: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> PCR ENERGY S.R.L. Via Nazionale - Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Albani (SA) P.IVA/C.F. 05857410657 PEC: pcenergy@pec.it </div> </div>							
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		N° DOCUMENTO: PVOLIV-563.01-00					
ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	D	FORMATO	A1
ELABORATO: CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO							
FOGLIO	1 DI 1	SCALA	1: 10 000	NOME FILE	PVOLIV-563.01-00.PDF		
PROGETTAZIONE:  GaiaTech S.r.l. Via Beato F. Martino, snc-Z.I. 87040 Zumpignano (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 FILICE Ing. Andrea AULICINO Ing. Alfonso CAROTENUTO Dott. Geol. Luigi DE PREZII Dott. ssa Mirian 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
 MOSI_multipoint [7]
 ● 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

