



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/43 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 04400370968
 PEC: rwe@rweitalia.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale - Fras. Zupino, 84029-Signorelli Albani (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410857
 PEC: penergy@pcr.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		N° DOCUMENTO: PVQOLIV-S51.01-00	
ID PROGETTO: PVQOLIV	DISCIPLINA: PD	EPILOGO: D	FORMATO: A0

ELABORATO: **CARTA DEI GEOSITI**

FOGGIO: 1 D1	SCALA: 1: 20 000	NOME FILE: PVQOLIV-S51.01-00.PDF
--------------	------------------	----------------------------------

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
 GaiaTech S.r.l.
 Via Beato F. Mauro, snc-Z.L.
 87040 Zungiero (CS)
 www.gaiatech.it
 P.IVA 03497340780
 REA CS239194

GRUPPO TECNICO:
 Ing. Giovanni GRECO
 Ing. Eugenio GRECO
 Ing. Gaetano DE ROSE
 Ing. Biagio RICCO
 Ing. Ida FILICE
 Ing. Andrea AULICINO
 Ing. Alfonso CAROTENUTO
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Primo Emessa			

LEGENDA

- Limiti Comunali
- Buffer 5km
- PARCO FOTOVOLTAICO
- Aree Impianto
- Stoffazione
- Cavidotto
- GEOSITI
- Geositi
- Grotte
- Inghiottilci

Fonte: Piano Territoriale Regionale

