



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370969
 PEC: rwenewablesitalia@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410657
 PEC: pcenergy@pec.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:	PVOLIV-S61.01-00
ID PROGETTO:	PVOLIV	DISCIPLINA:	PD
		TIPOLOGIA:	D
		FORMATO:	A1

ELABORATO: **CARTA DELLA RICOGNIZIONE E DELLA VISIBILITÀ DEI SUOLI**

FOGLIO:	1 DI 1	SCALA:	1:10.000	NOME FILE:	PVOLIV-S61.01-00.PDF
---------	--------	--------	----------	------------	----------------------

PROGETTAZIONE: **gaia tech**
 GaiaTech S.r.l.
 Via Beato F. Marino, snc-Z.I.
 87040 Zumpano (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

ARCHEO SERVIZI
 Via Aldo Moro, 9/B 83021, Benevento (BN)
 P.IVA: 017 66 98 0500

DIRETTORE TECNICO:
 Ing. Dario DOCIMO

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

LEGENDA

Progetto
 layout olivola

RICOGNIZIONI E SCAVI
 D_RCG_multipolygon (visibilità) [84]
 0 (area non accessibile) [4]
 1 [48]
 2 [18]
 3 [10]
 4 [2]
 5 [2]

COMUNI
 Comuni_WGS84
 Google Satellite

