

Scala 1:2000

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI BENEVENTO

COMUNE DI BENEVENTO

---

COMMITTENTE:

**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablistalca@legalmail.it

---

COLLABORAZIONE TECNICA:

**PCR ENERGY S.R.L.**  
 Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Sicignano degli Alburni (SA)  
 P.IVA/C.F. 05857410657  
 PEC: pcrenergy@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:		N° DOCUMENTO:	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>PVOLIV-P16.01-00</b>	
ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD
		TIPOLOGIA	D
		FORMATO	A1

---

ELABORATO:

Piano particellare grafico 3-4

---

FOGLIO	1 DI 1	SCALA	1:2000	NOME FILE	PVOLIV-P16.01-00.PDF
--------	--------	-------	--------	-----------	----------------------

---

PROGETTAZIONE:

GaiaTech S.r.l.  
 Via Beato F. Marino, snc-Z.I.  
 87040 Zumpano (CS)  
 www.gaitech.it  
 P.NA 03497340780  
 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO:

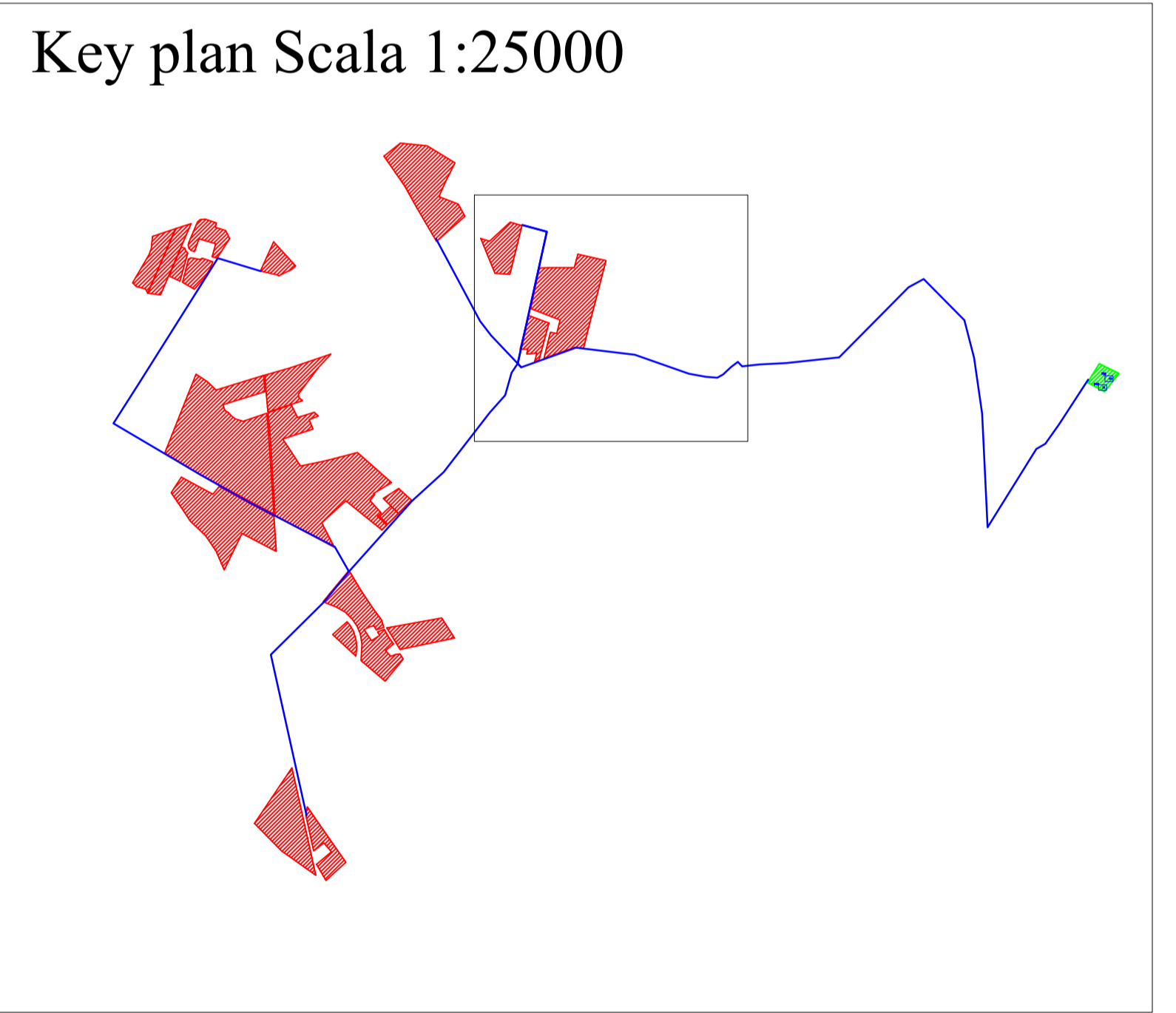
Ing. Giovanni GRECO  
 Ing. Eugenio GRECO  
 Ing. Gaetano DE ROSE  
 Ing. Biagio RICCIO  
 Ing. Ida FILICE  
 Ing. Andrea AULICINO  
 Ing. Alfonso CAROTENUTO  
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII  
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI:

DIRETTORE TECNICO:  
 Ing. Dario DOCIMO

---

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



**Legenda**

- Aree di progetto
- Aree di esproprio
- Cavidadito
- Sottostazione
- Ditta