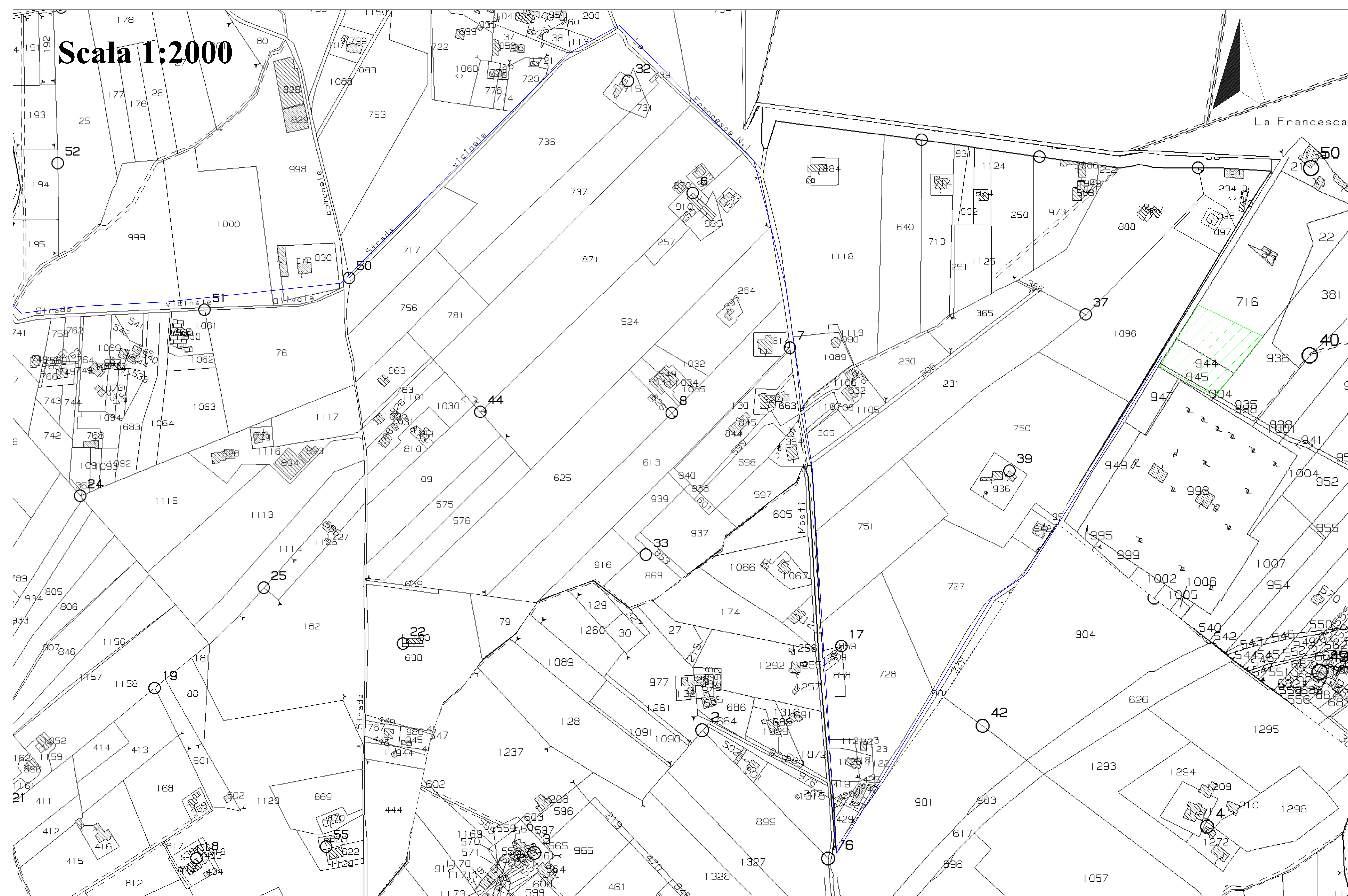


# Scala 1:2000



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI BENEVENTO

COMUNE DI BENEVENTO

---

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 05857410637  
 PEC: rwerenewableitalia@legalmail.it

---

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
 Via Nazionale -Fraz. Zuppino, 84029-Scigiano degli Albani (SA)  
 P.IVA/C.F. 05857410637  
 PEC: pcerenergy@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:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	N° DOCUMENTO:	PV0LIV-P23.01-00
IN PROGETTO:	PROG. DISCIPLINA	PD	PROLOGO D FORMATO
ELABORATO: <b>Inquadramento su catastale dell'impianto fotovoltaico proposto, della viabilità e delle opere connesse 3-4</b>			
FOGLIO:	1 DI 1	SCALA:	1:2000
NOME FILE:		PV0LIV-P23.01-00.PDF	

---

**PROGETTAZIONE:**  
  
 GaiaTech S.r.l.  
 Via Beato F. Martino, snc-Z.I.  
 87040 Zuppino (CS)  
 www.gaiatech.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 ALLICINO  
 Ing. Alfonso CAROTENUTO  
 Dott. Geol. Luigi DE PREZII  
 Dott. ssa Miriam PALACIOS

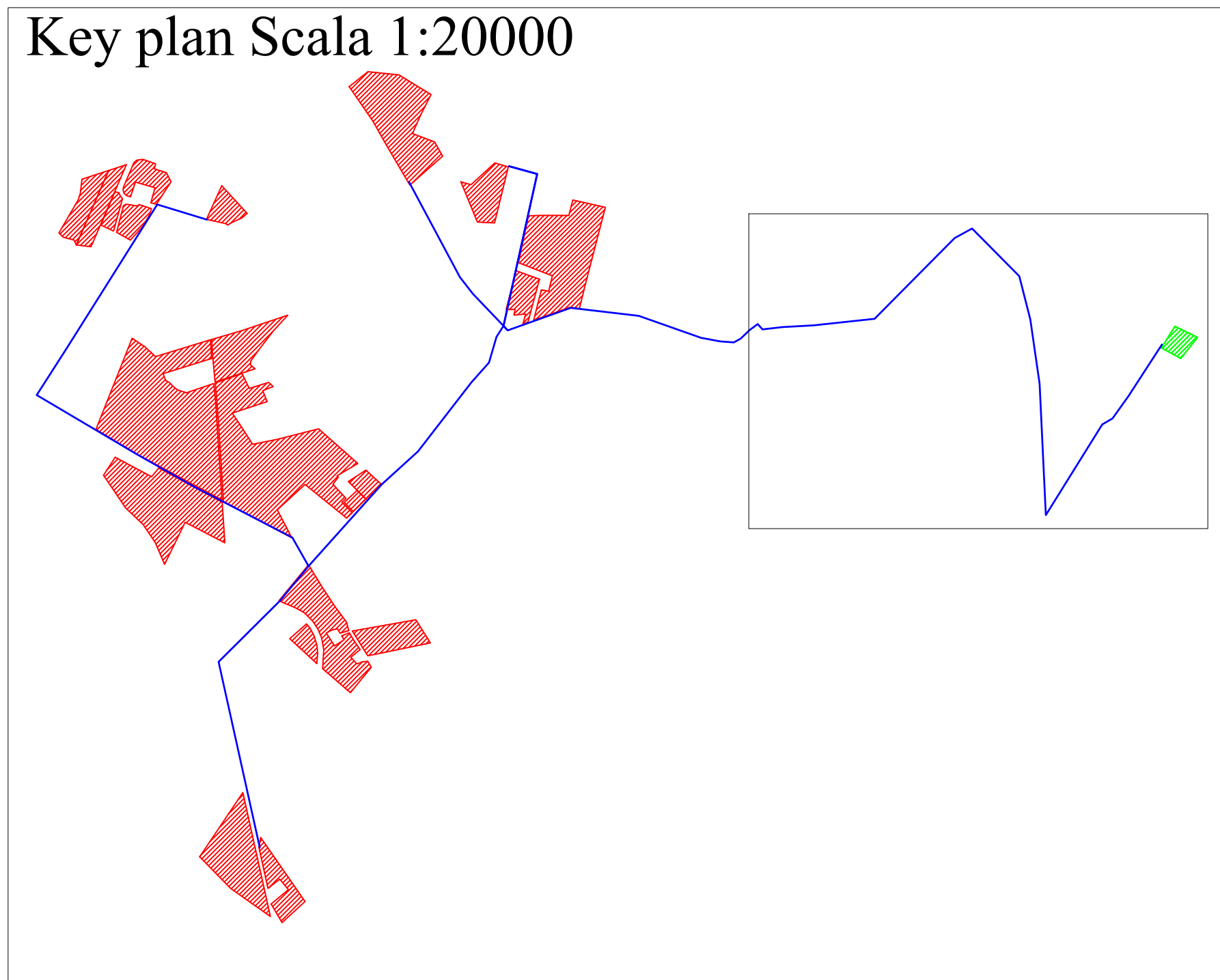
**SPECIALISTI:**

---

**DIRETTORE TECNICO:**  
 Ing. Dario DOCIMO

---

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



#### Legenda

- Area di progetto
- Cavidotto
- Sottostazione