

Comune  
di San Paolo di Civitate



Regione Puglia



Provincia di  
Foggia



Committente:

**Falck**  
**Renew**  
**ables**

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.  
via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
c.f. IT10500140966

Titolo del Progetto:

**Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo  
integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>MBFAF96</b>	N° Tavola:	<b>R.9.b_rev_1</b>
Elaborato:	<b>PLANIMETRIA CATASTALE AREE ESTERNE</b>	SCALA:	<b>1:4.000</b>		
		FOGLIO:	<b>2 di 2</b>		
		FORMATO:	<b>A3</b>		

Folder:	<b>MBFAF96_Elaborati_Grafici.zip</b>	Nome file:	<b>MBFAF96_Elaborato_Grafico_R.9.b_rev_1.pdf</b>
---------	--------------------------------------	------------	--------------------------------------------------

**Progettazione:**

**NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS)

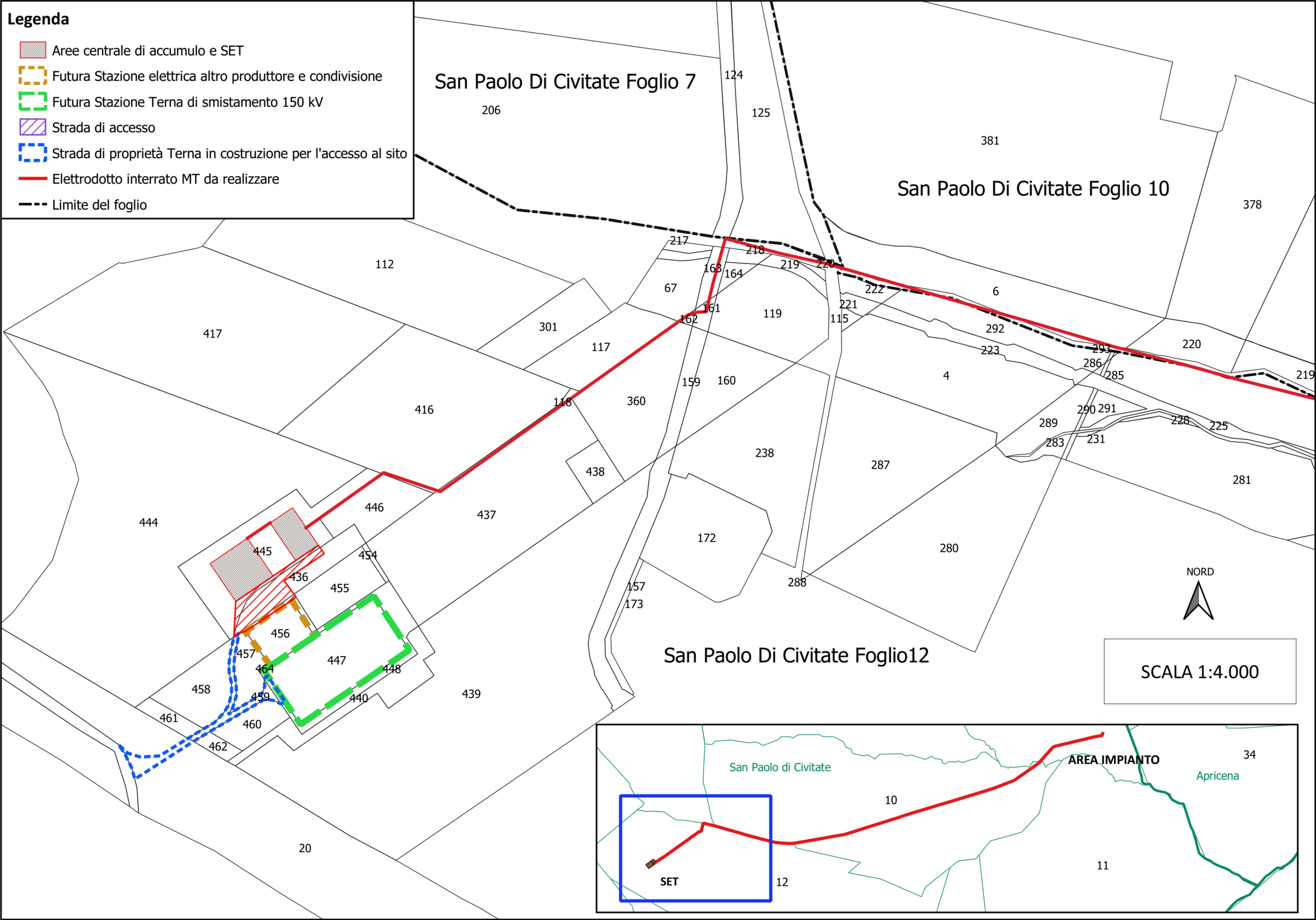
**Progettisti:**

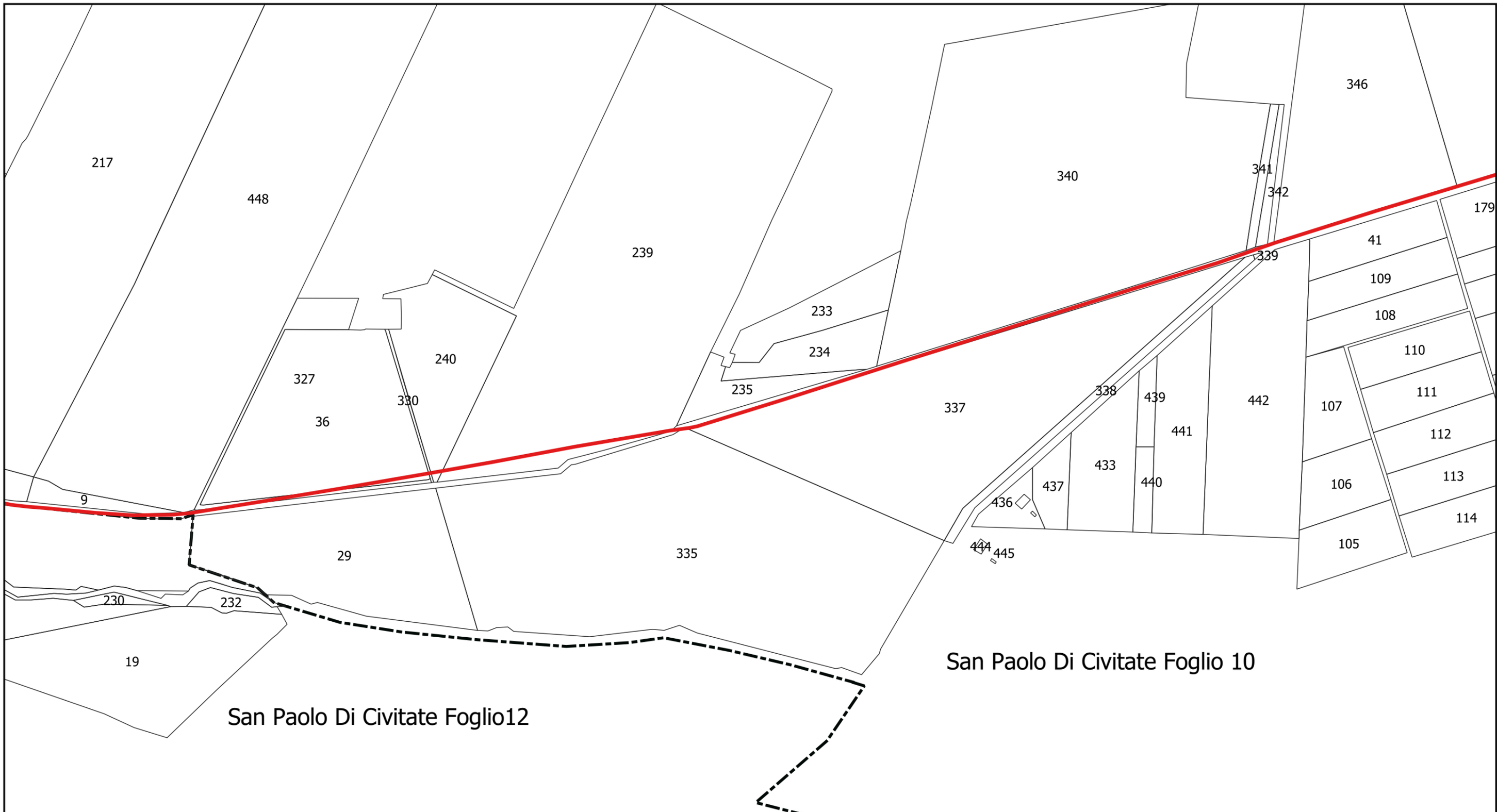
dott. ing. Giovanni Guzzo Fojano      dott. ing. Amedeo Costabile      dott. ing. Francesco Meringolo

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	09/11/2021	PRIMA REVISIONE	New Dev.	FALCK	FALCK
00	15/07/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FALCK	FALCK

**Legenda**

-  Aree centrale di accumulo e SET
-  Futura Stazione elettrica altro produttore e condivisione
-  Futura Stazione Terna di smistamento 150 kV
-  Strada di accesso
-  Strada di proprietà Terna in costruzione per l'accesso al sito
-  Elettrodotto interrato MT da realizzare
-  Limite del foglio





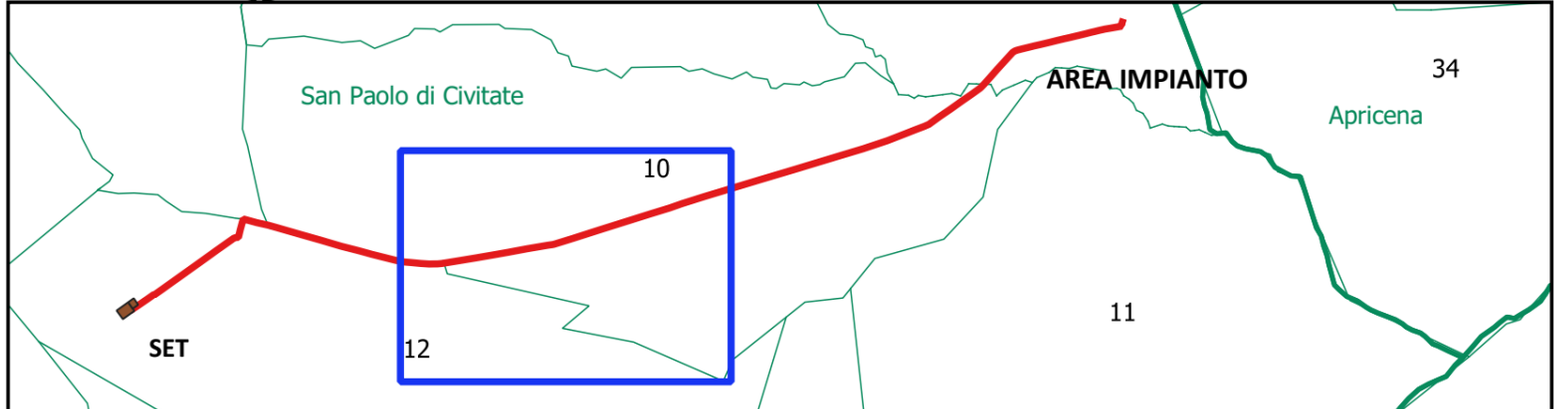
San Paolo Di Civitate Foglio12

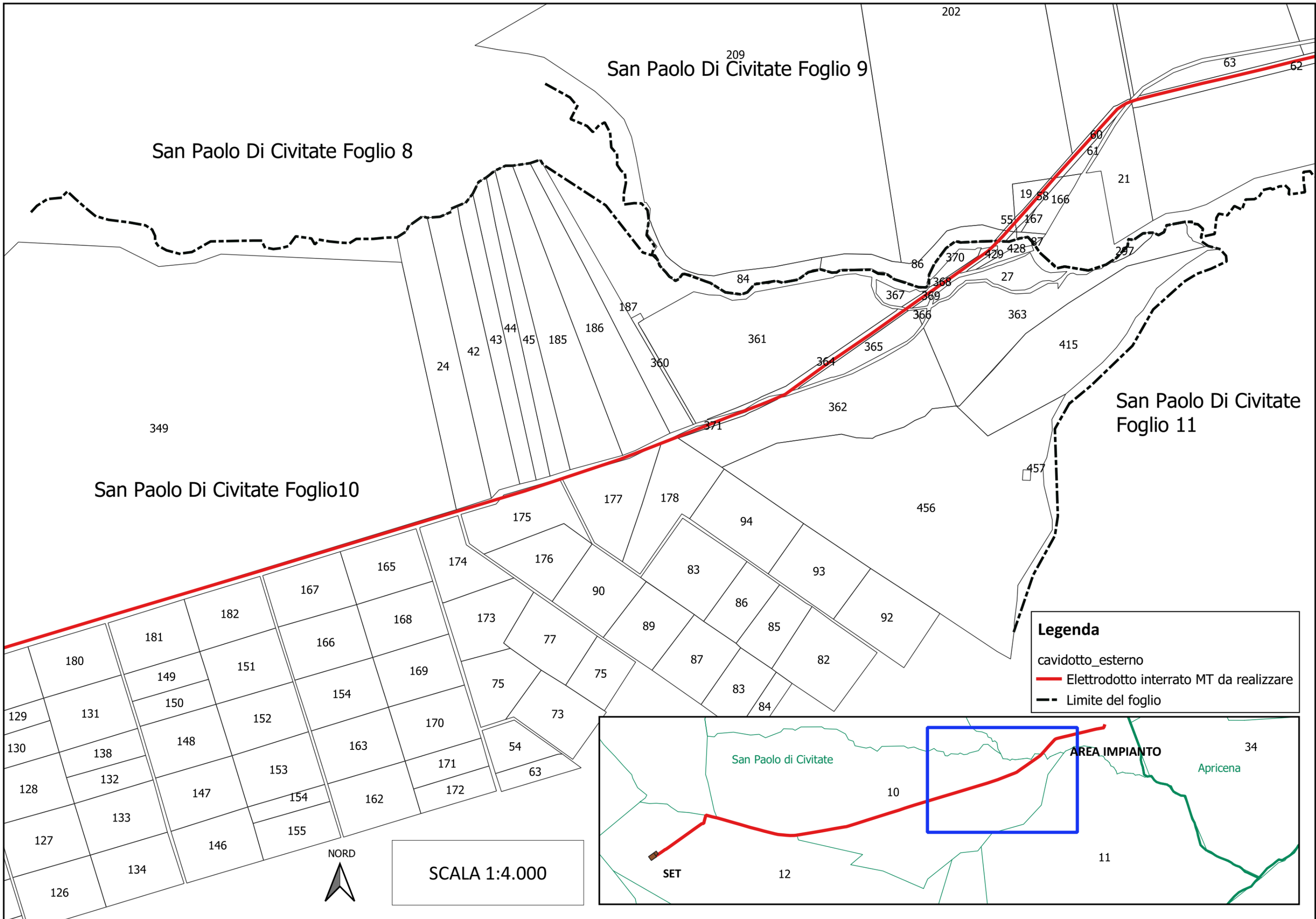
San Paolo Di Civitate Foglio 10

- Legenda**
- cavidotto\_esterno
  - Elettrodotta interrato MT da realizzare
  - Limite del foglio



SCALA 1:4.000





San Paolo Di Civitate Foglio 8

San Paolo Di Civitate Foglio 9

San Paolo Di Civitate Foglio 10

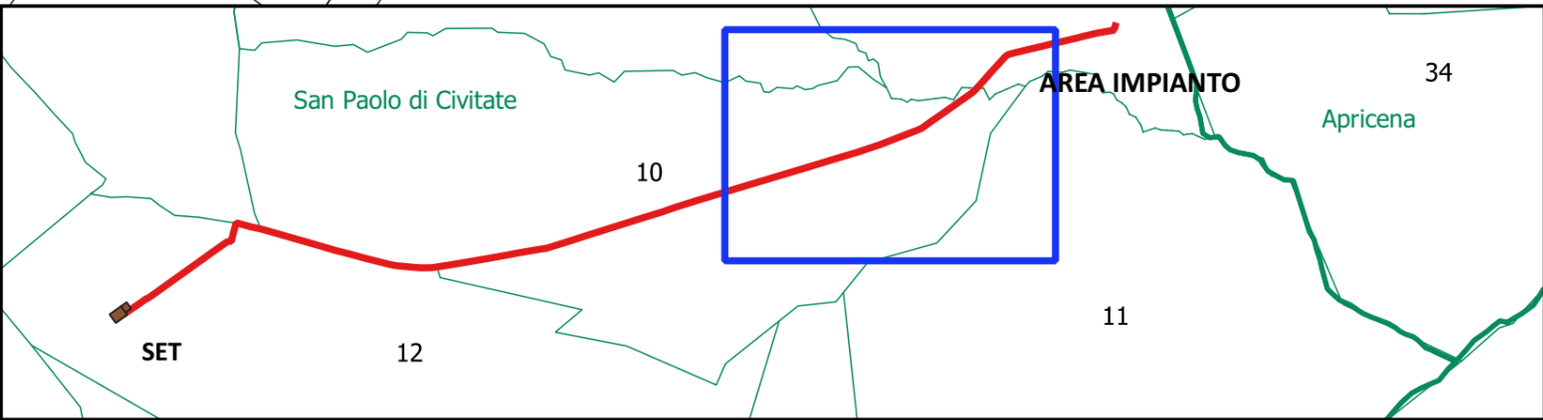
San Paolo Di Civitate Foglio 11

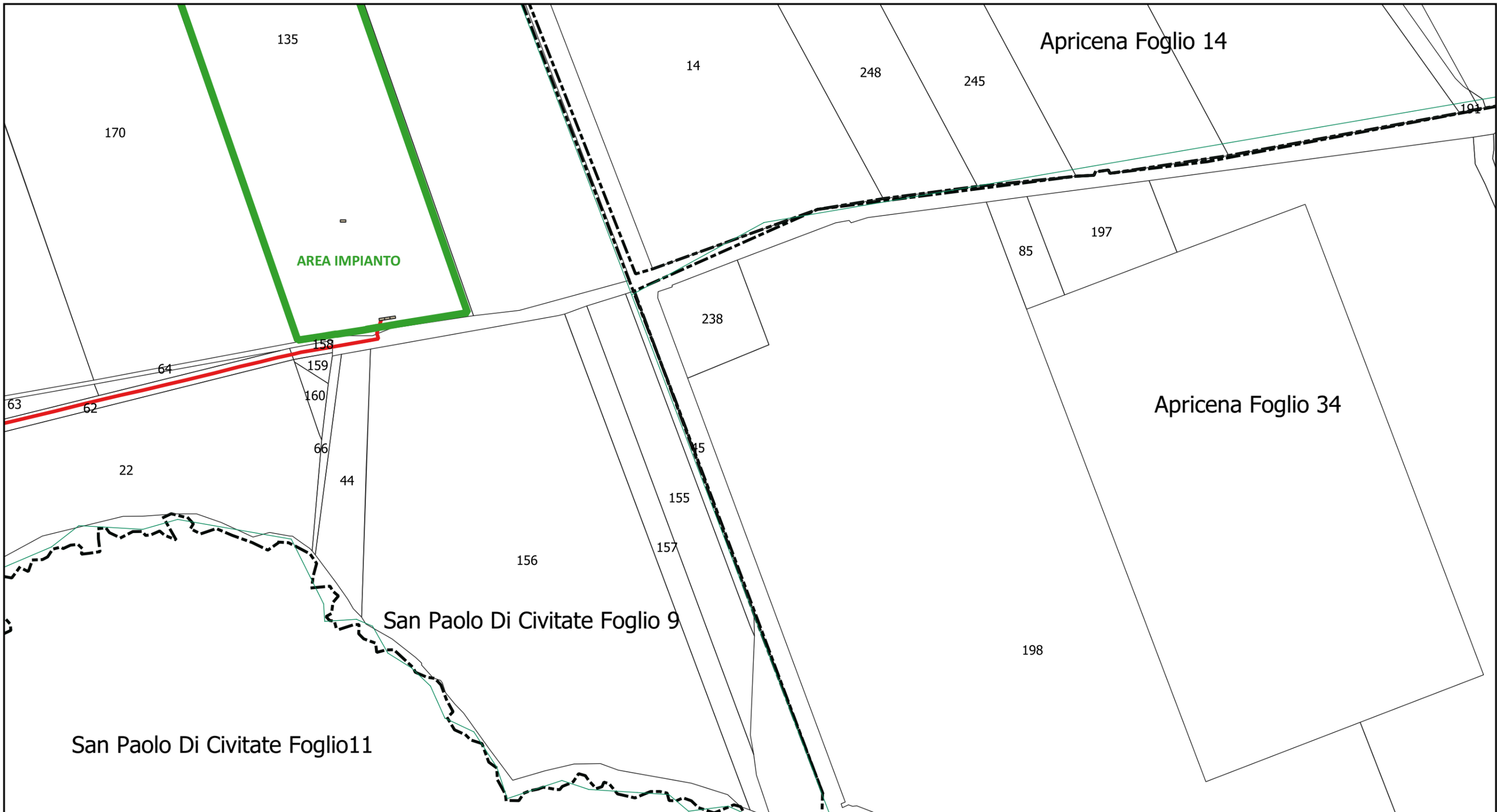
**Legenda**

- cavidotto\_esterno
- Elettrodotto interrato MT da realizzare
- Limite del foglio



SCALA 1:4.000





**Legenda**

- cavidotto\_esterno
- Elettrodoto interrato MT da realizzare
- Perimetro recinzione area impianto
- Cabina elettrica
- Limite del foglio



SCALA 1:4.000

