

Regione Puglia



Provincia di Foggia



Comune di Apricena



Comune di San Paolo di Civitate



Committente:



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 "Mezzanelle"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Pratica:

OLKV965

N° Tavola:

R.9.b_rev_1

Elaborato:

**PLANIMETRIA CATASTALE
AREE ESTERNE**

SCALA:

1:4.000

FOGLIO:

2 di 2

FORMATO:

A3

Folder: **OLKV965_Elaborati_Grafici.zip**

Nome file: **OLKV965_Elaborato_Grafico_R.9.b_rev_1.pdf**

Progettazione:

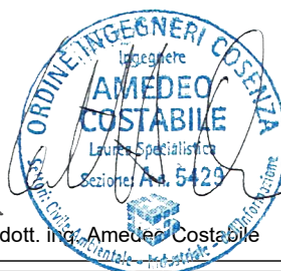


NEW DEVELOPMENTS S.r.l
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Progettisti:



dott. ing. Giovanni Guzzo Fiorato

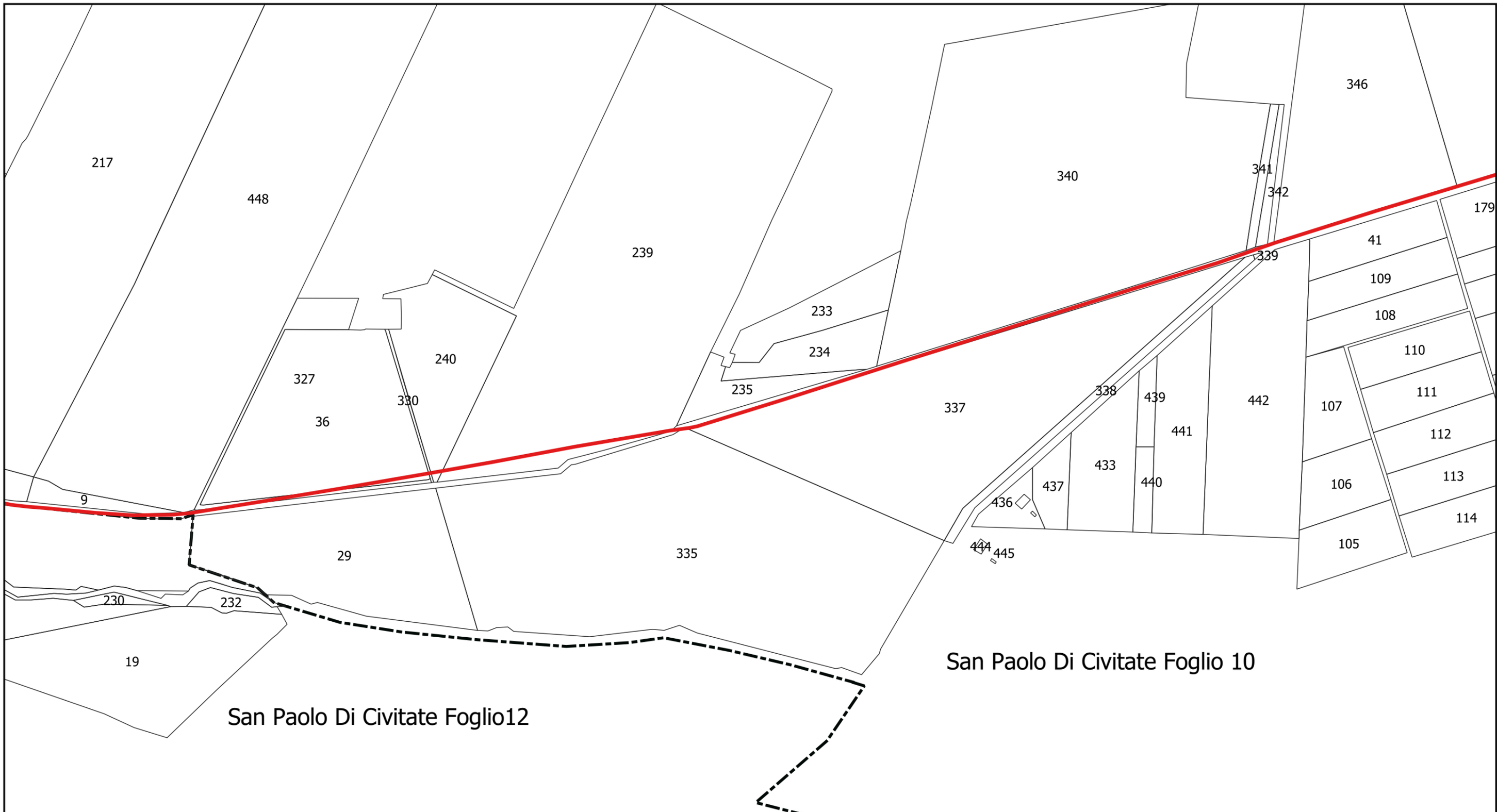


dott. ing. Amedeo Costabile



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



San Paolo Di Civitate Foglio 10

San Paolo Di Civitate Foglio 12

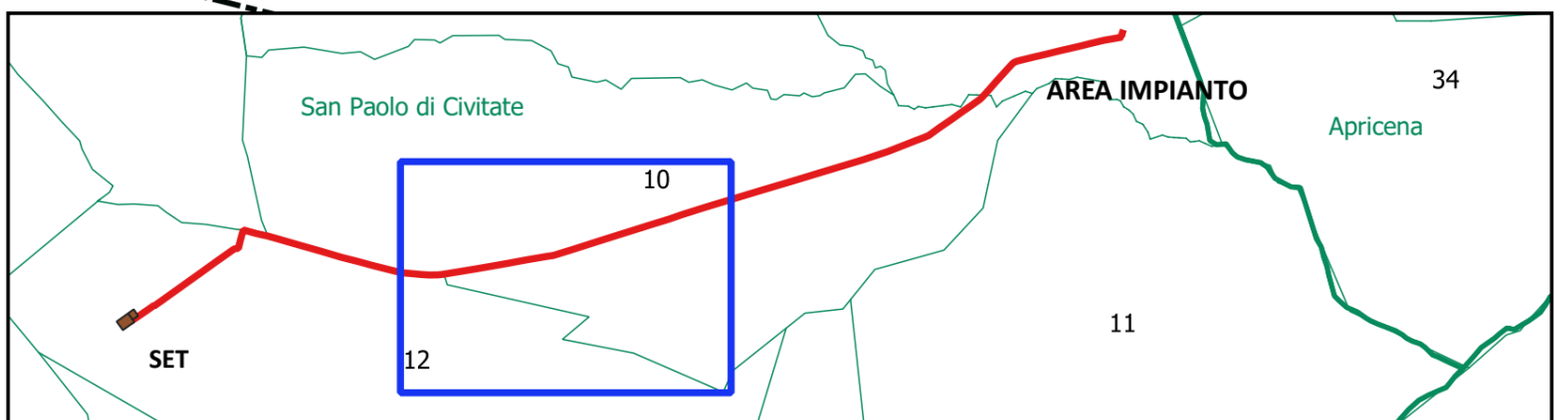
Legenda

- cavidotto_esterno
- Elettrodotto interrato MT da realizzare
- Limite del foglio

NORD



SCALA 1:4.000



San Paolo di Civitate

AREA IMPIANTO

Apricena

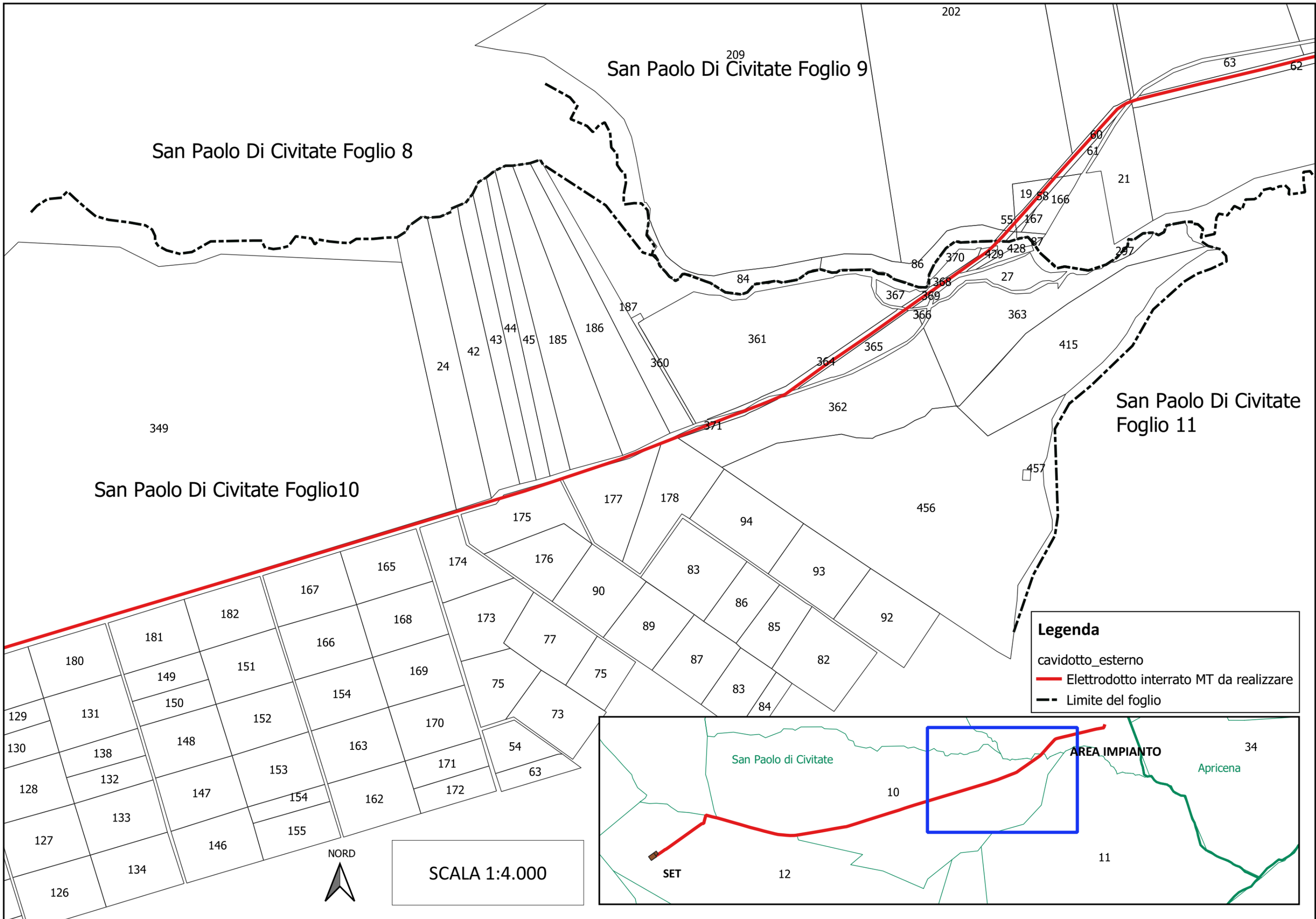
SET

10

12

11

34



San Paolo Di Civitate Foglio 9

San Paolo Di Civitate Foglio 8

San Paolo Di Civitate Foglio 10

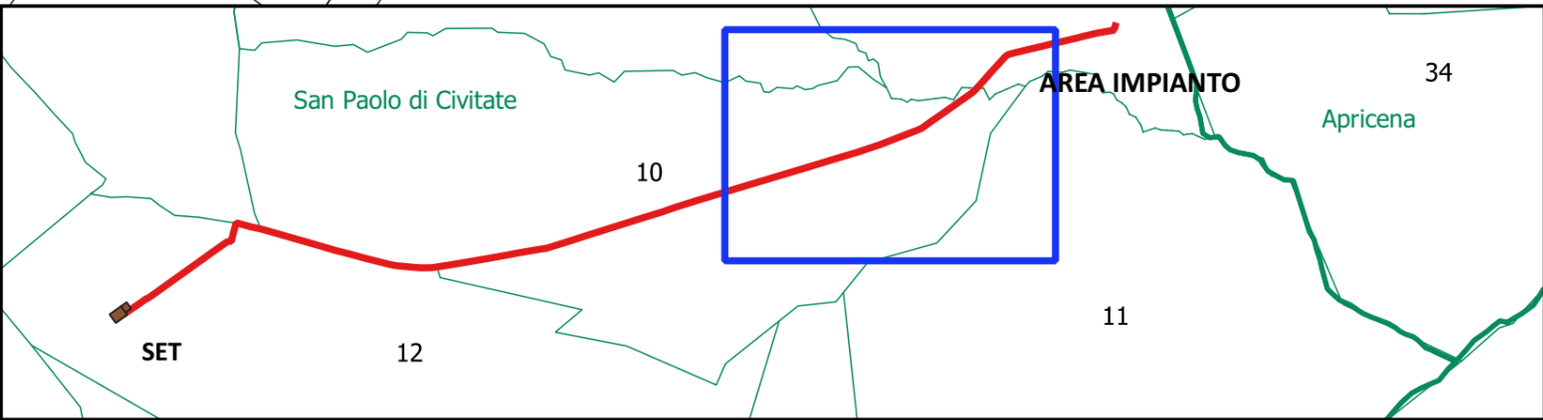
San Paolo Di Civitate Foglio 11

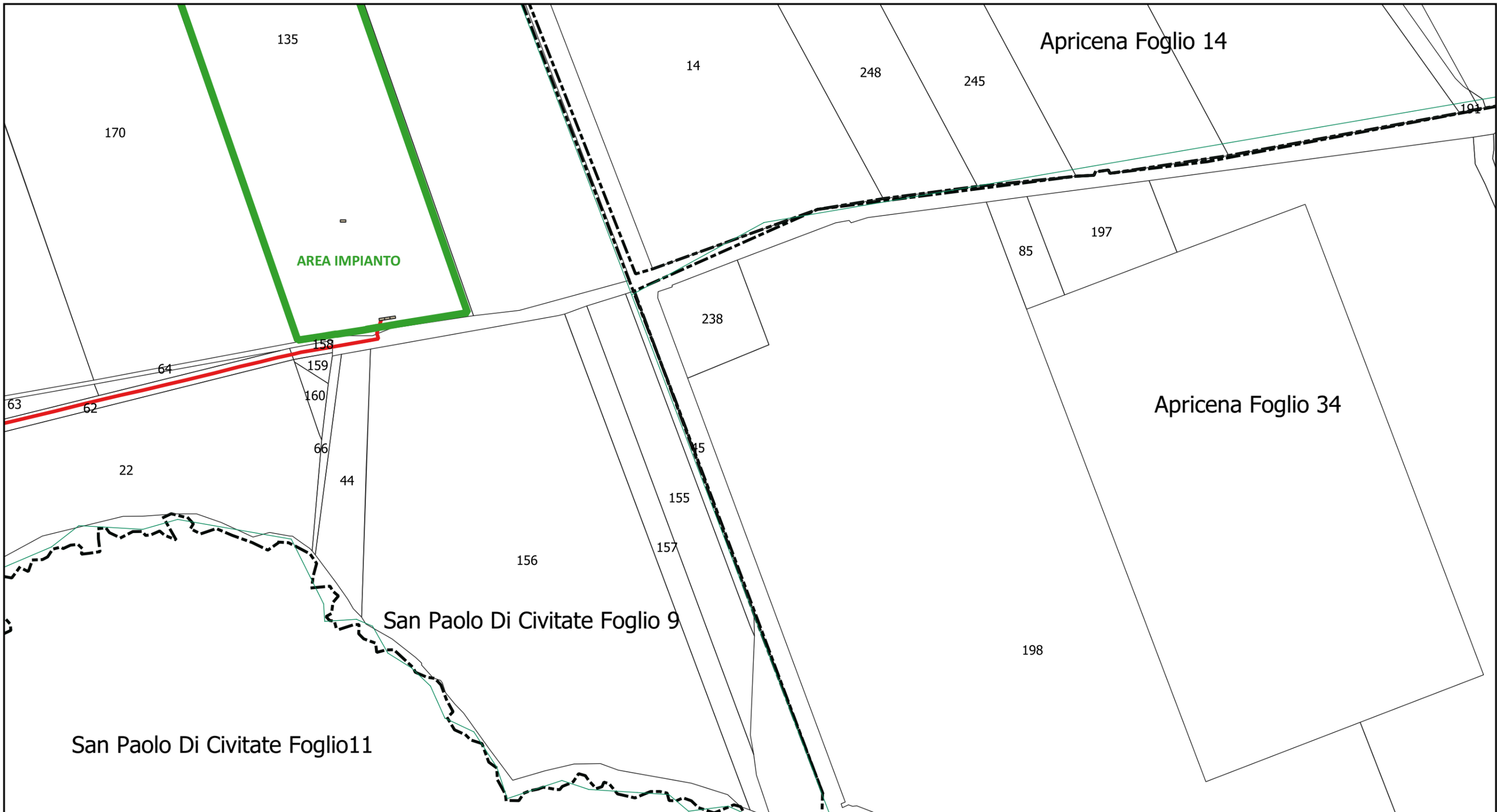
Legenda

- 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

