

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


Folder:	MBFAF96_Elaborati_Grafici.zip	Nome file:	MBFAF96_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 Fojano










dott. ing. Amedeo Costabile

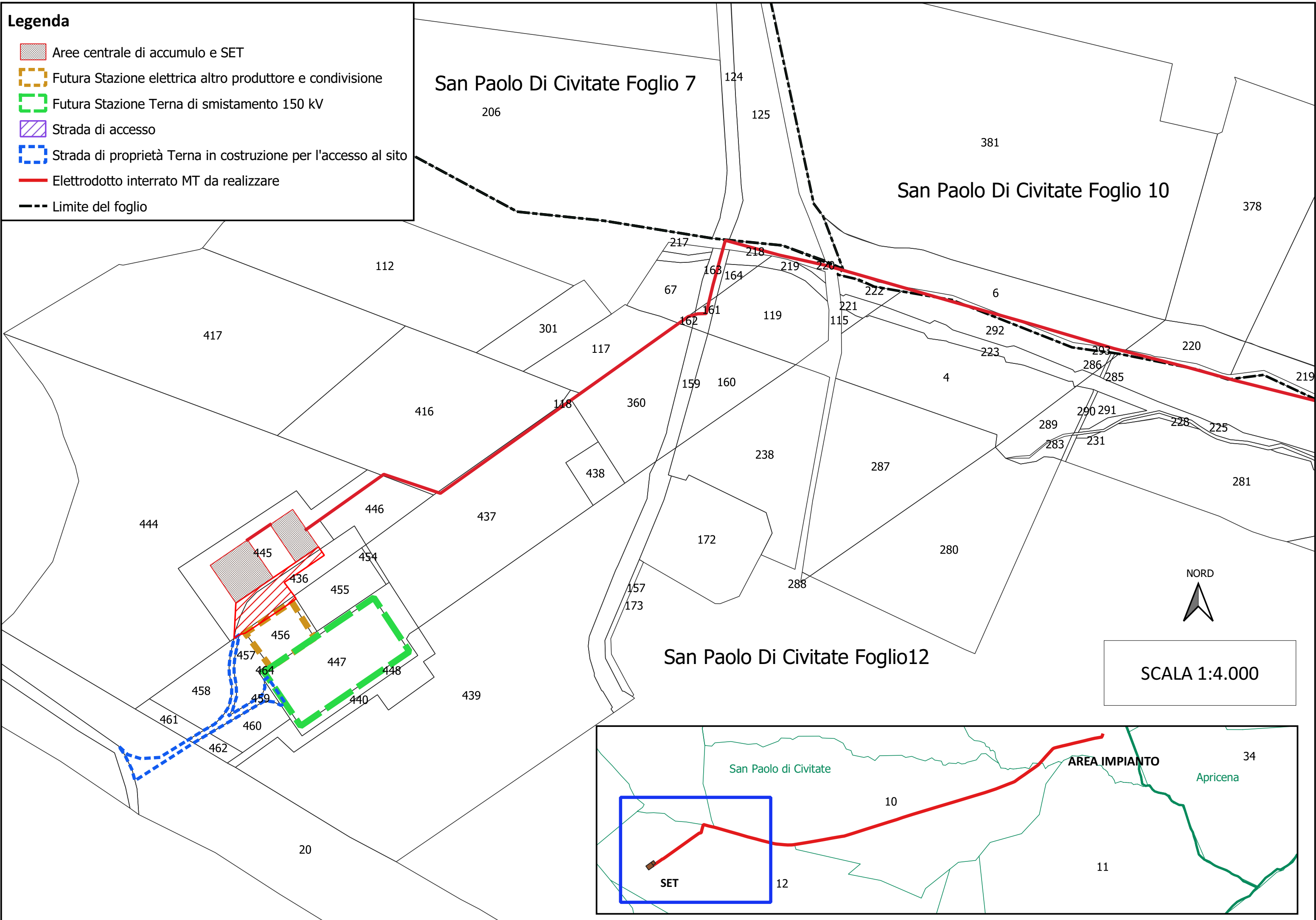


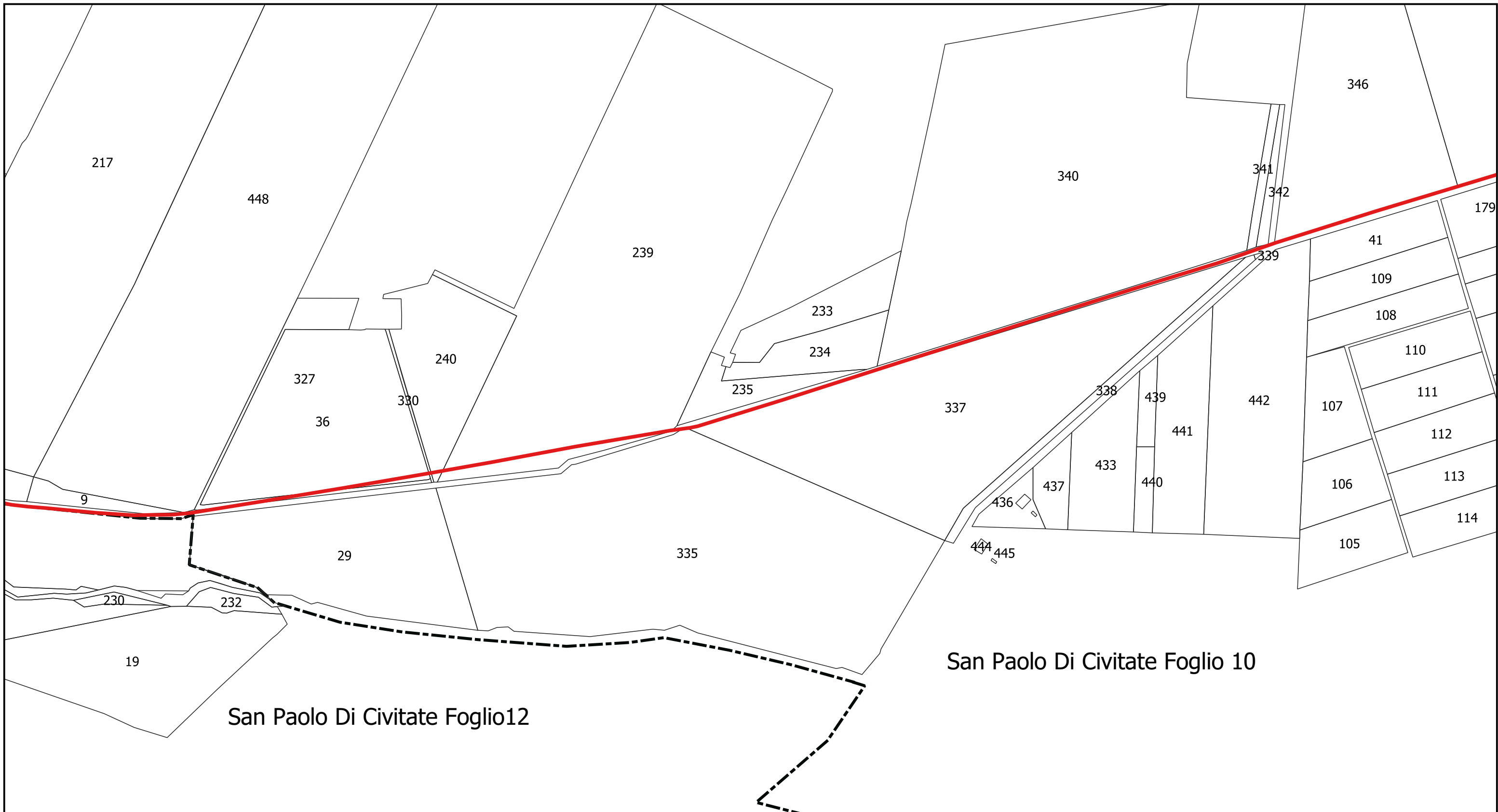
dott. ing. Francesco Meringolo

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 Foglio 10

San Paolo Di Civitate Foglio12

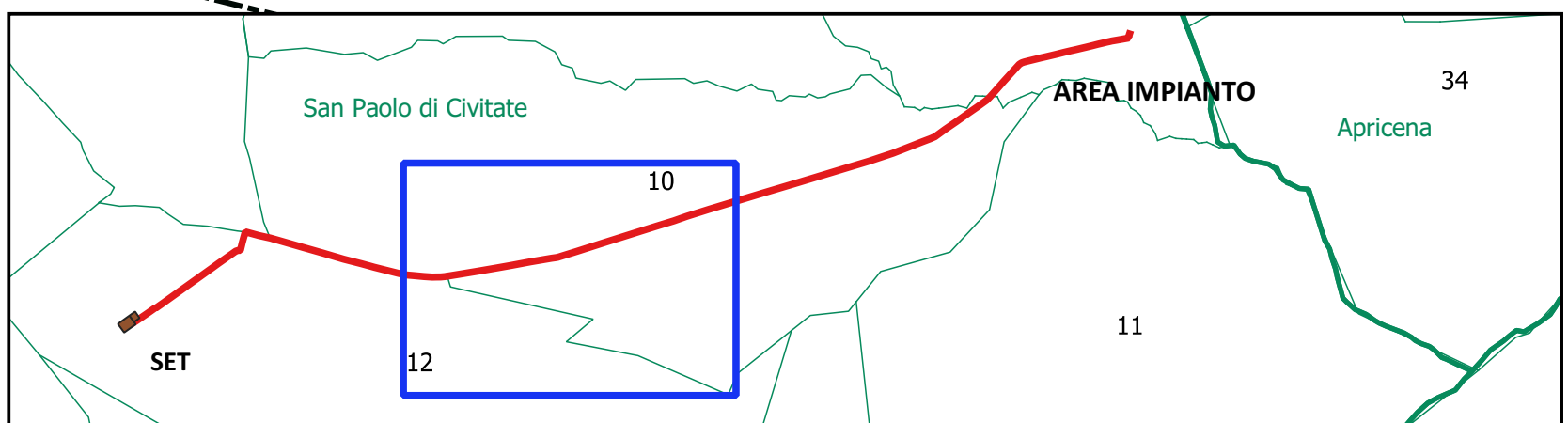
Legenda

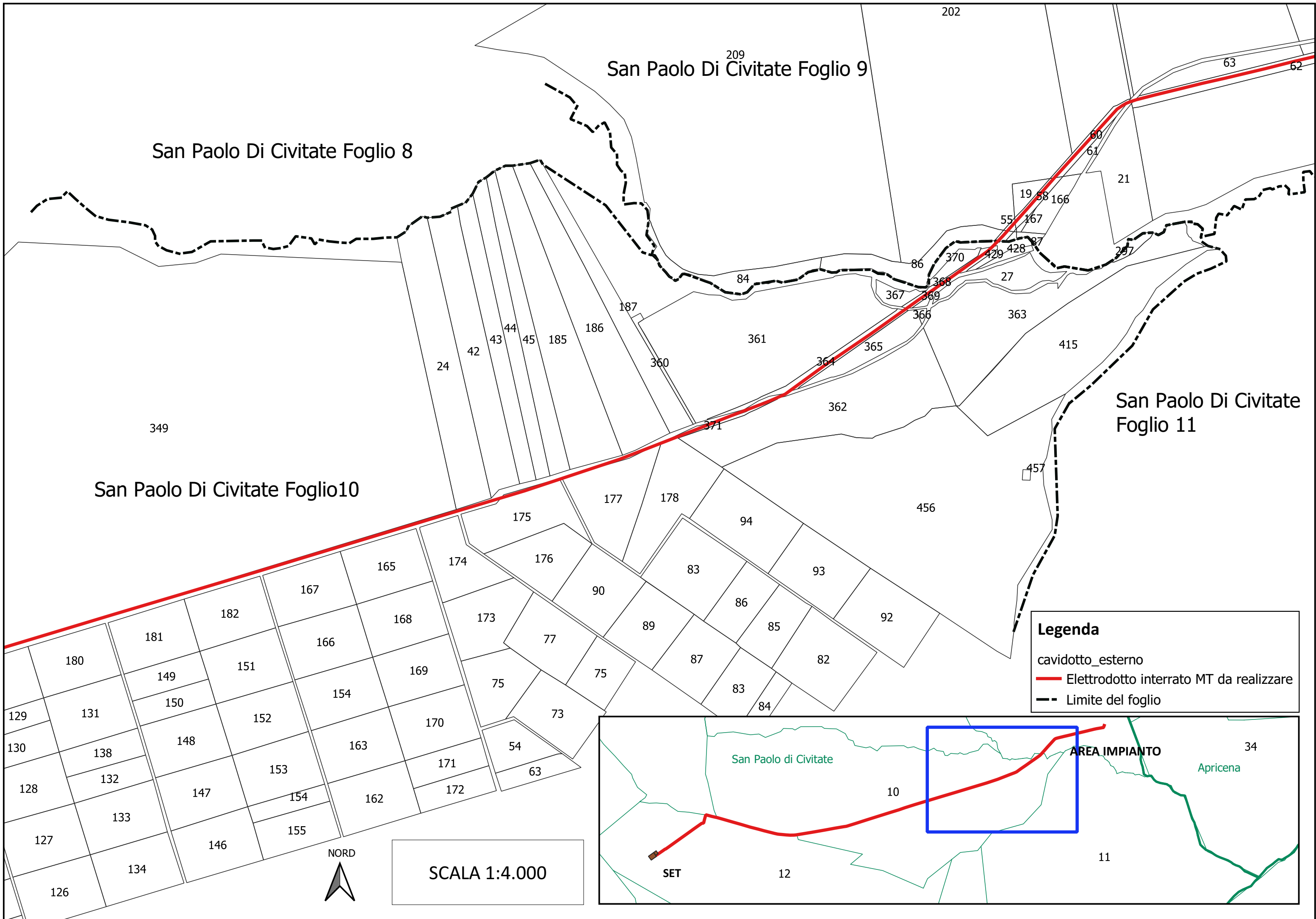
- cavidotto_esterno
- Elettrodotto interrato MT da realizzare
- Limite del foglio

NORD



SCALA 1:4.000





San Paolo Di Civitate Foglio 9

San Paolo Di Civitate Foglio 8

San Paolo Di Civitate Foglio 10

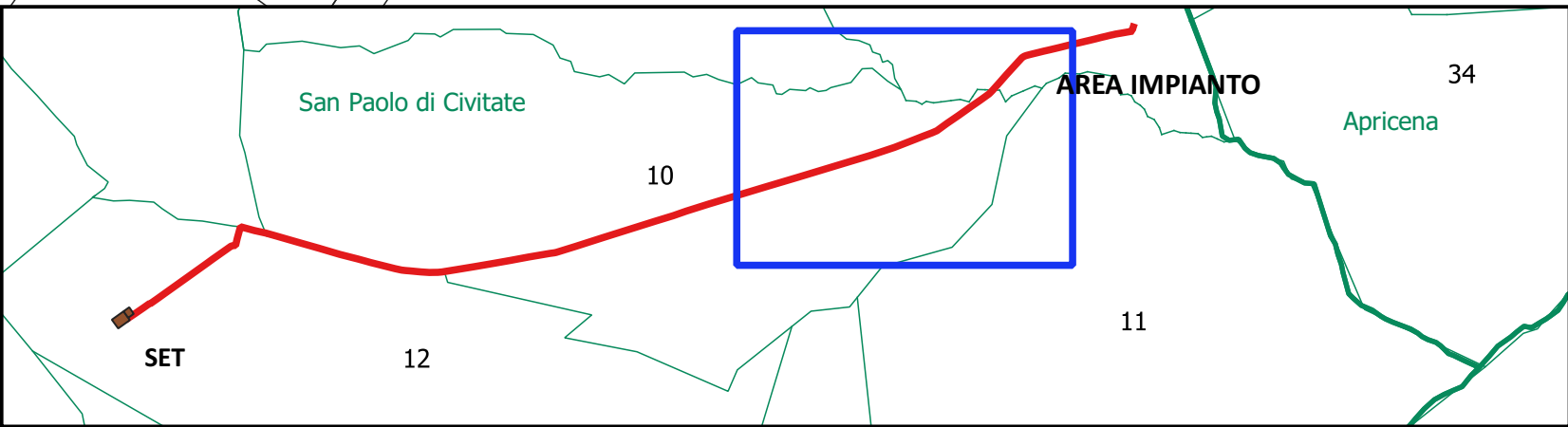
San Paolo Di Civitate Foglio 11

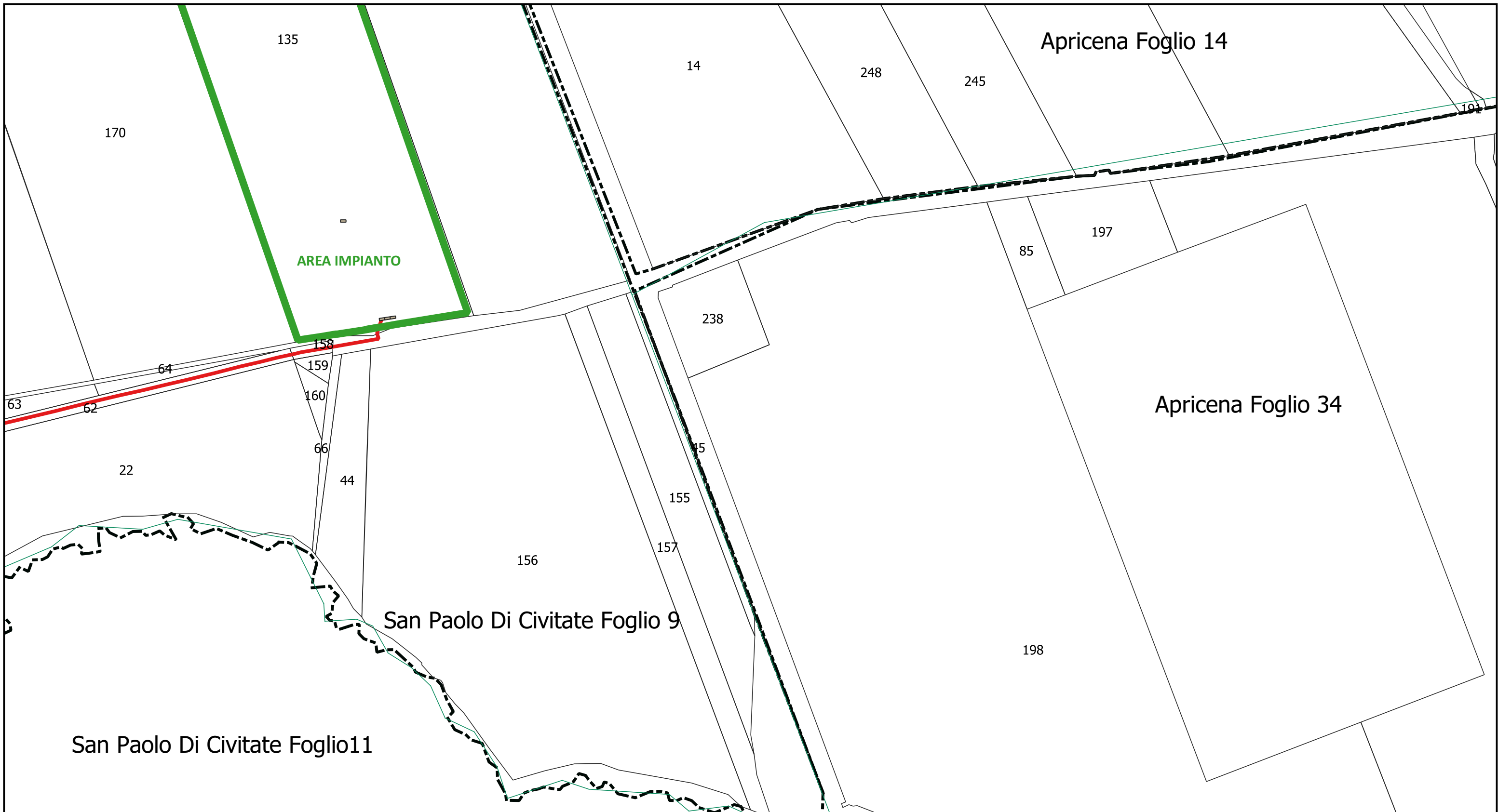
Legenda

- 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

