

REGIONE MOLISE

SIMBOLI E LEGENDA

- Limiti Comunali
- n. 12 Elettrodotti interrati AT 36 kV di connessione tra l'impianto di produzione "ORLANDO" e la Cabina di elevazione 36/150 kV
- Elettrodotto interrato AT 150 kV di connessione tra Cabina di elevazione 36/150 kV e l'impianto della SE "ROTELLO" di Terna 380/150 kV

Stazione di ampliamento Terna

Stazione elettrica TERNA "Rotello"

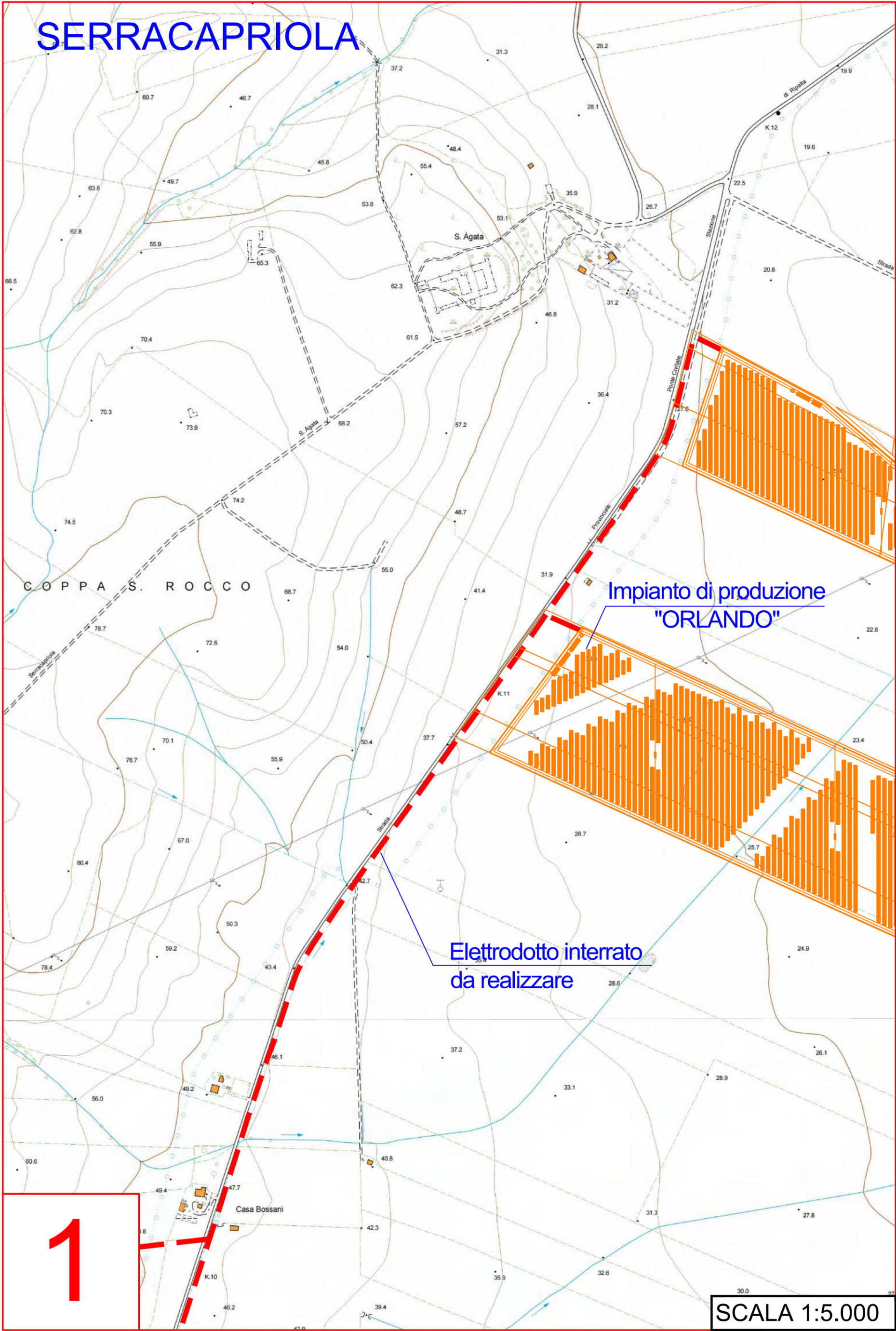
Elettrodotto interrato da realizzare

Stazione di raccolta ed elevazione 36/150 kV

REV.	DESCRIZIONE	ESIST.	CONTR.	APPROV.	DATA
0	-				11/2022

		Via S. Maria Maddalena, 10 00100 Roma (RM) Tel. +39 06 5191877 Fax +39 06 5191880 www.montana.com	PIA S. ANTONIO Via S. Antonio, 1 00100 Roma (RM) Tel. +39 06 4781000
Montana e PIA S. Antonio sono marchi registrati di Montana S.p.A.			
Cliente: GALILEO ENERGY 1 S.r.l.			
Progettista: ING. LAURA CONTI Ufficio di Progetto: Ing. Laura Conti - Via S. Antonio, 1 - 00100 Roma (RM)			
Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 83,63 MW COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG) PROGETTO DEFINITIVO			
Note: Opere di connessione Predisposizione generale su carteggio IAI			N. Foglio: 123
No. 02_2748_4871_OR_VA_T23_Rev_01_INGUARDAMENTO SU CTR CON ATTRASVERSAMENTI 15.000 OPERE DI CONNESSIONE Scale: 1:50.000 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			

SERRACAPRIOLA



Impianto di produzione
"ORLANDO"

Elettrodotto interrato
da realizzare

1

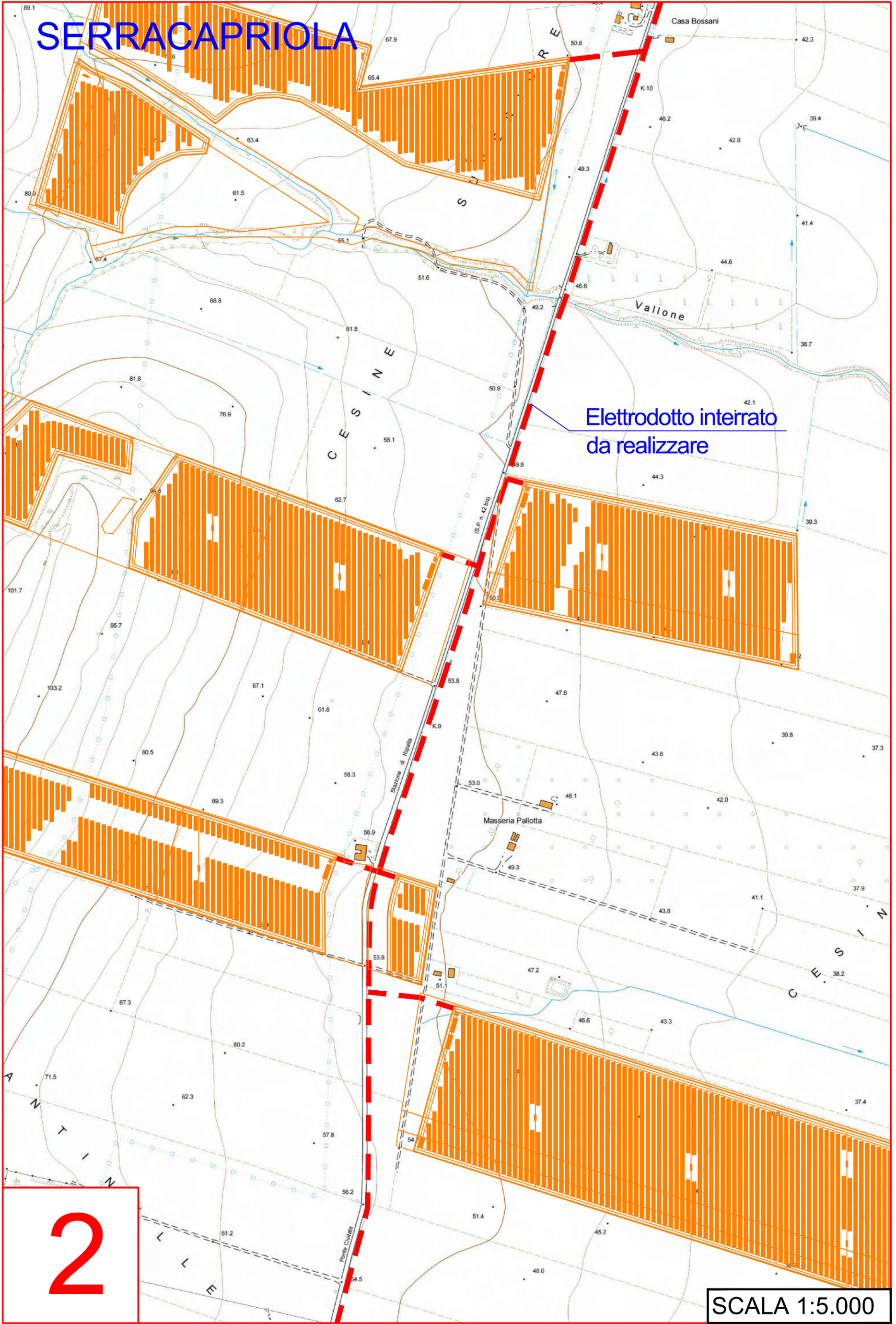
SCALA 1:5.000

SERRACAPRIOLA

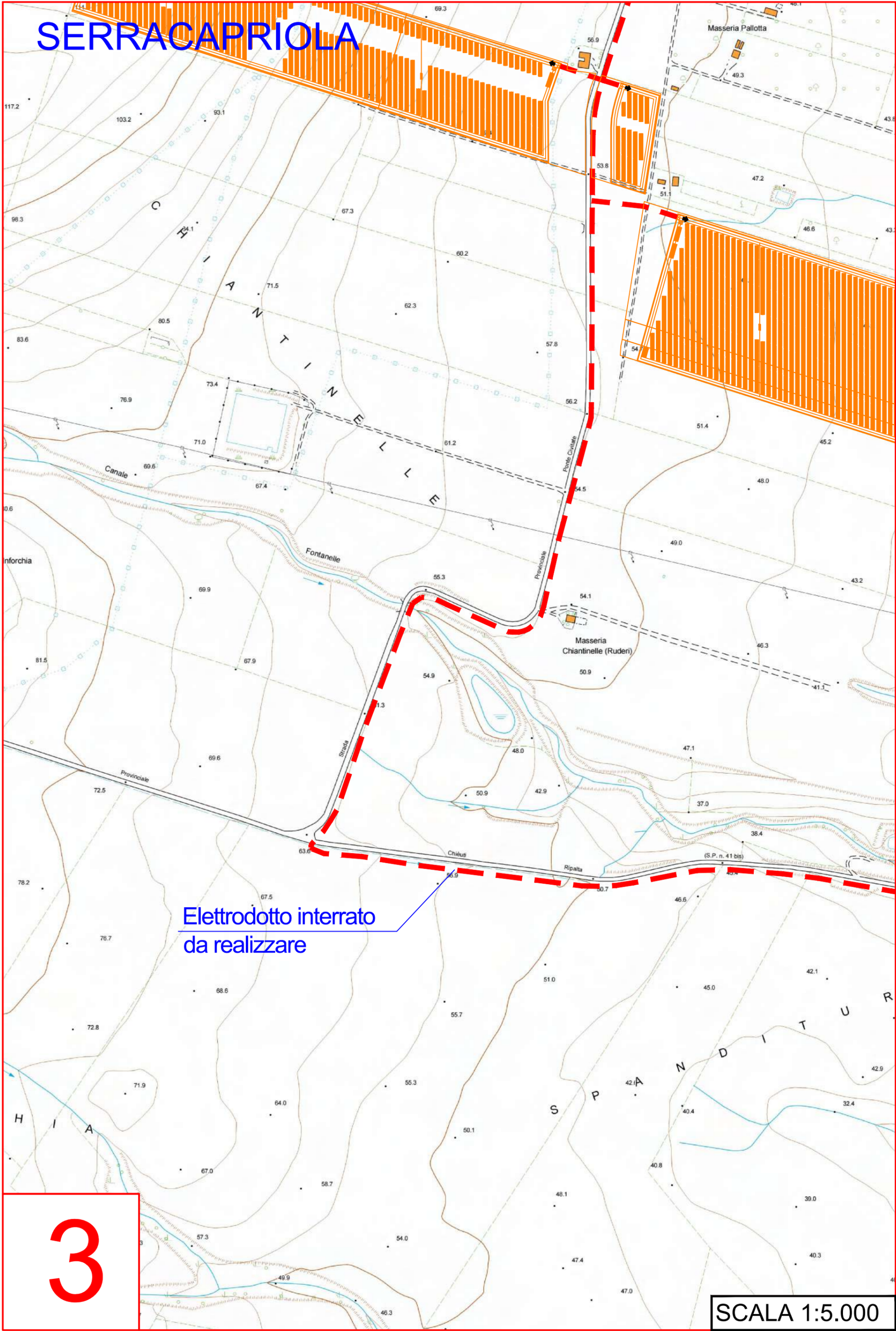
Elettrodotto interrato da realizzare

2

SCALA 1:5.000



SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato da realizzare

3

SCALA 1:5.000

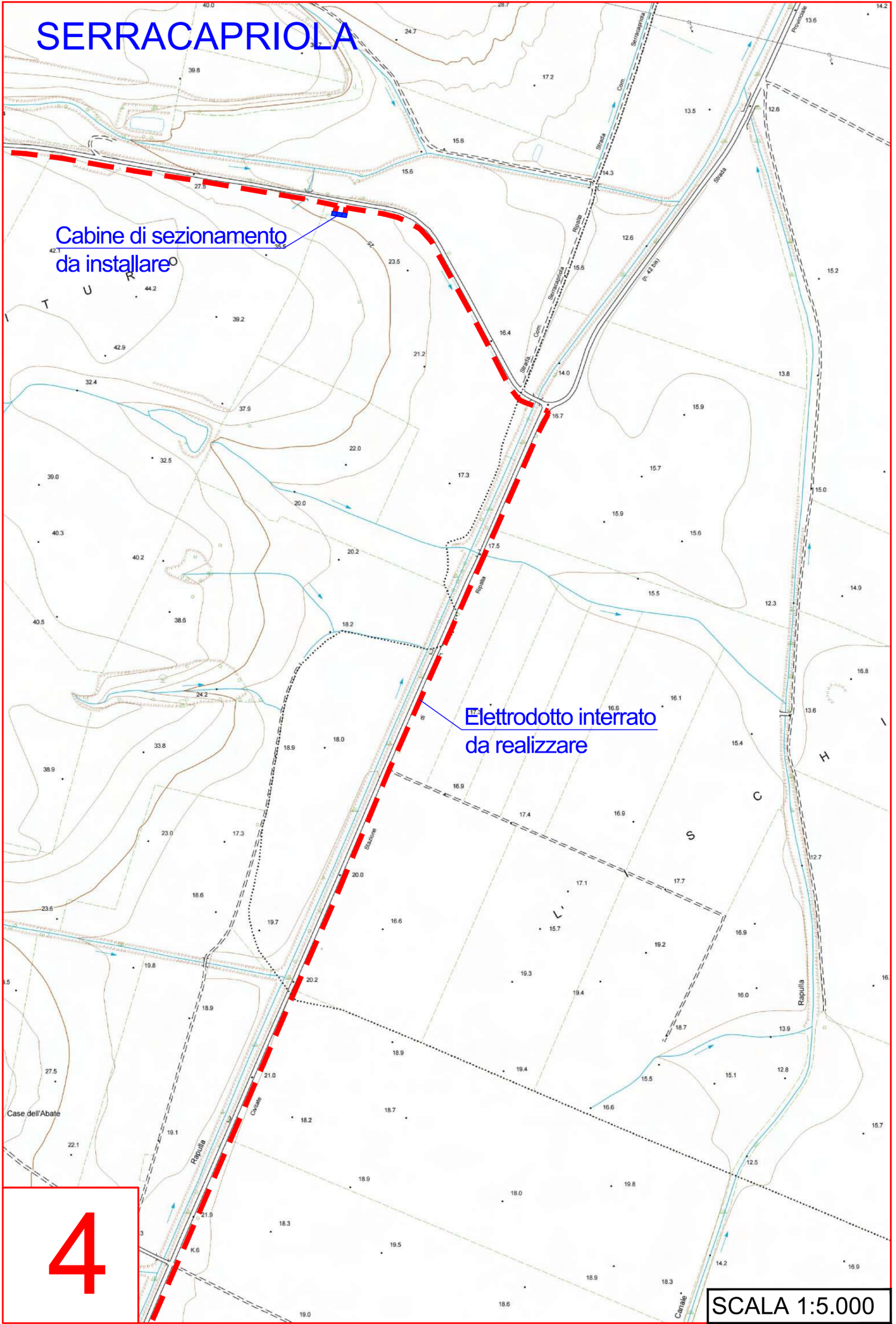
SERRACAPRIOLA

Cabine di sezionamento
da installare

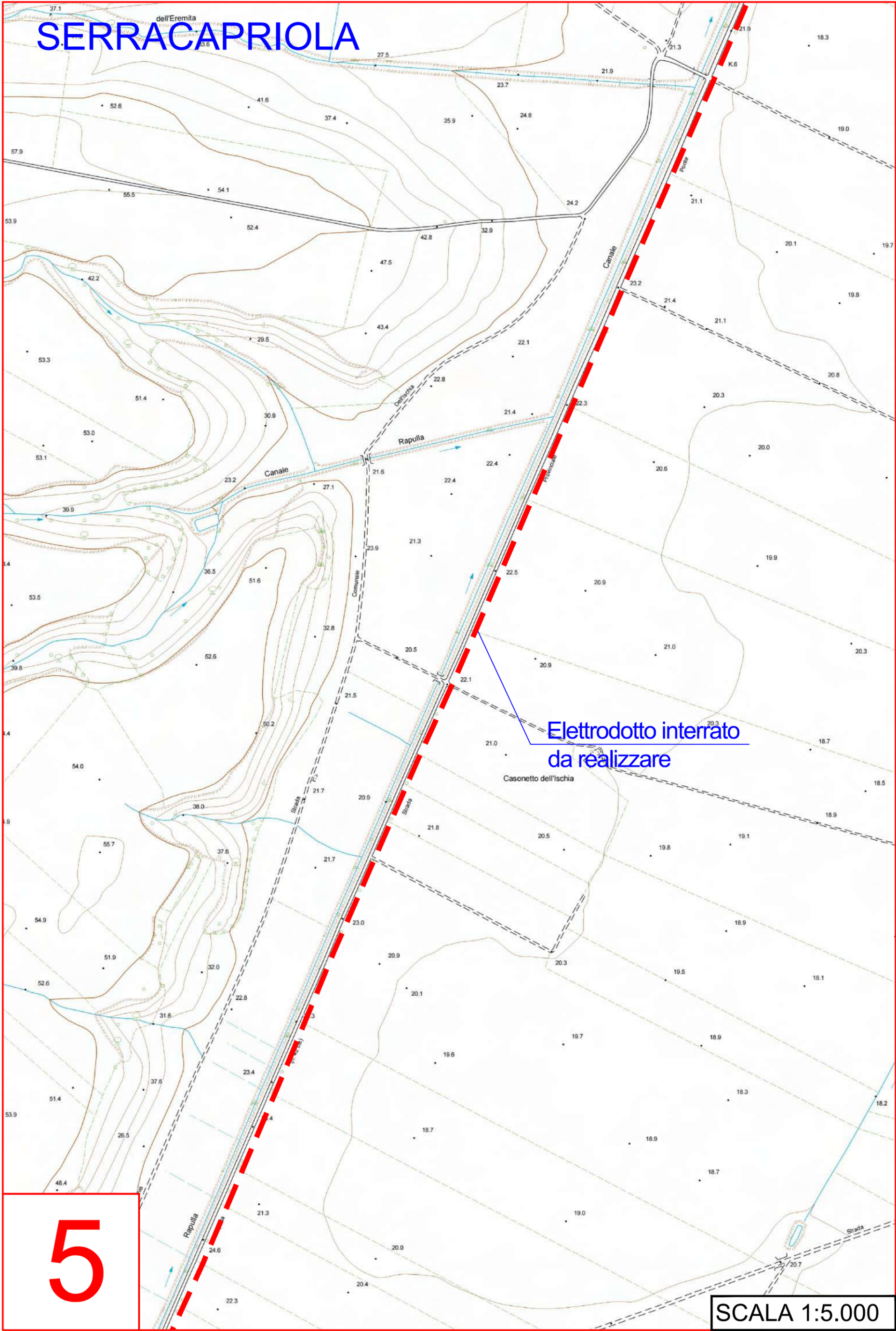
Elettrodotto interrato
da realizzare

4

SCALA 1:5.000



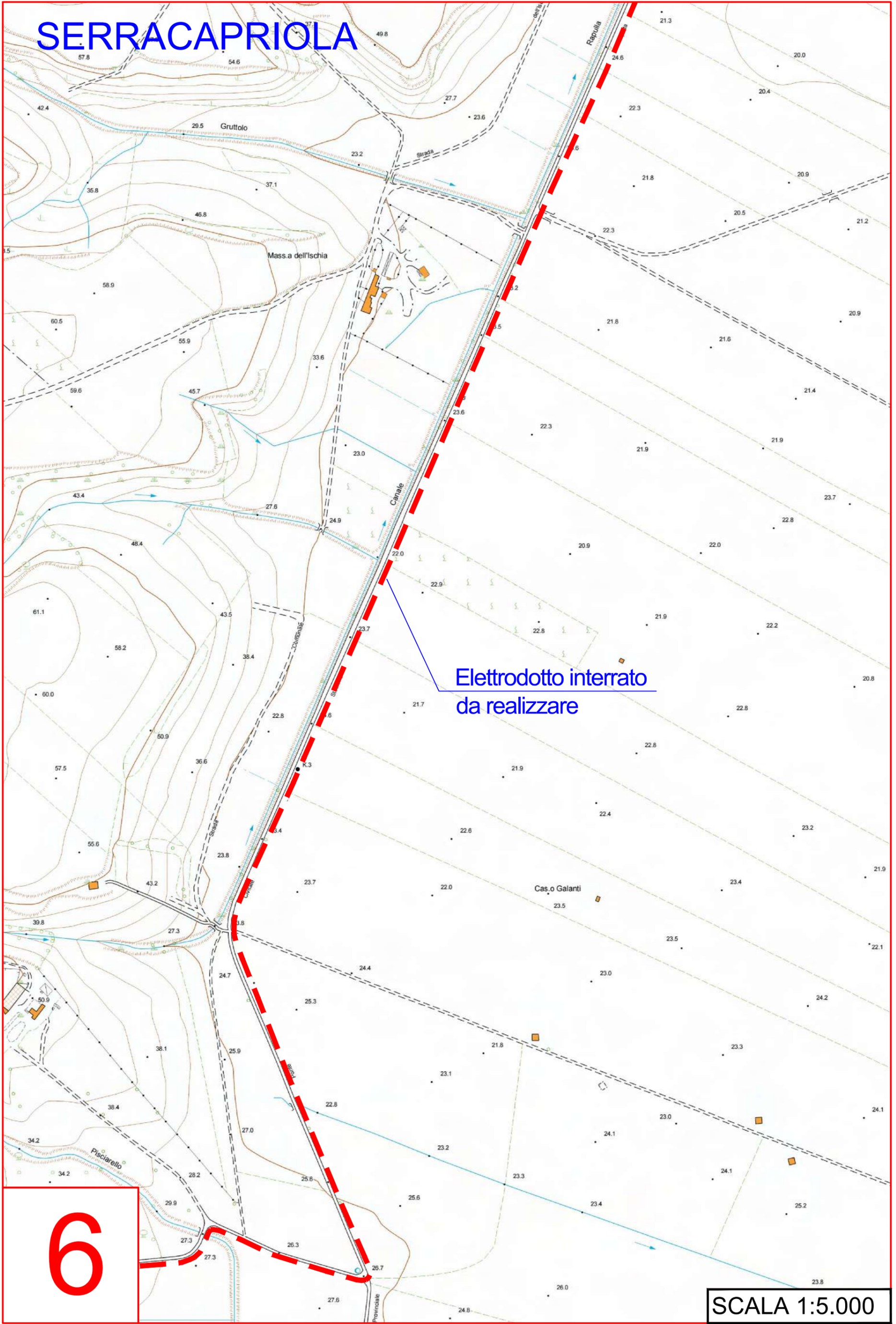
SERRACAPRIOLA



5

SCALA 1:5.000

SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato da realizzare

6

SCALA 1:5.000

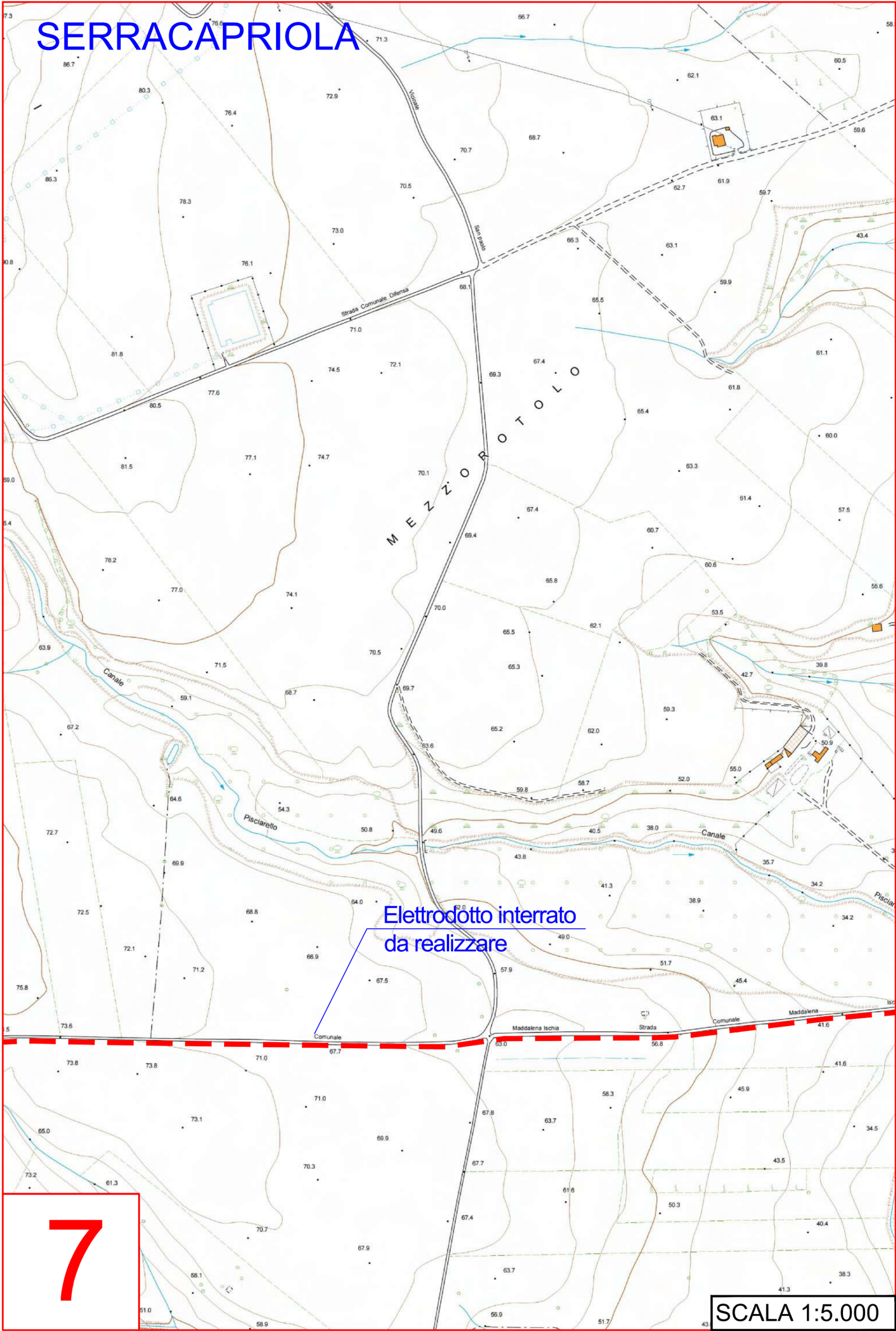
SERRACAPRIOLA

M E Z Z O R O T O L O

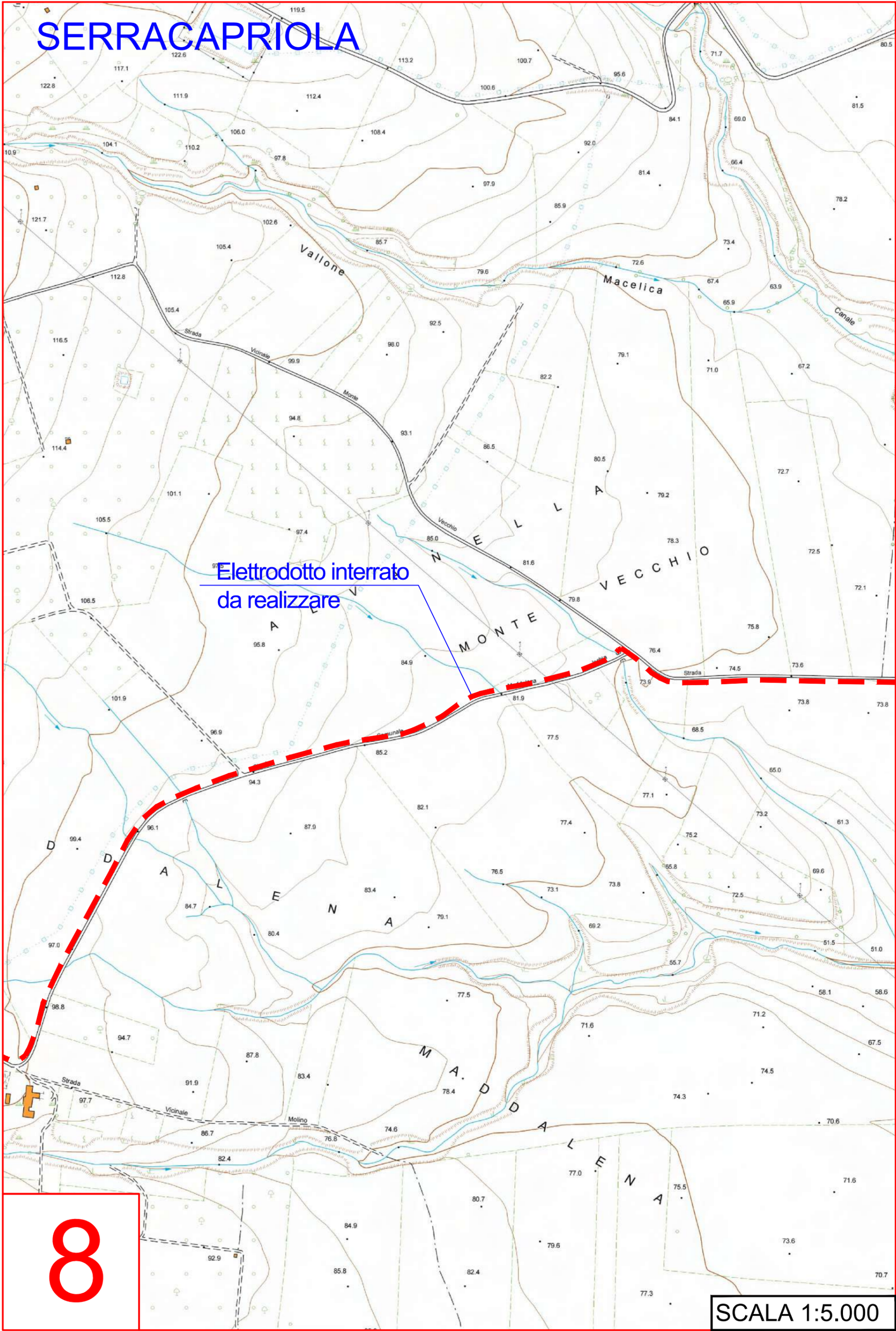
Elettrodotto interrato da realizzare

7

SCALA 1:5.000



SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato da realizzare

8

SCALA 1:5.000

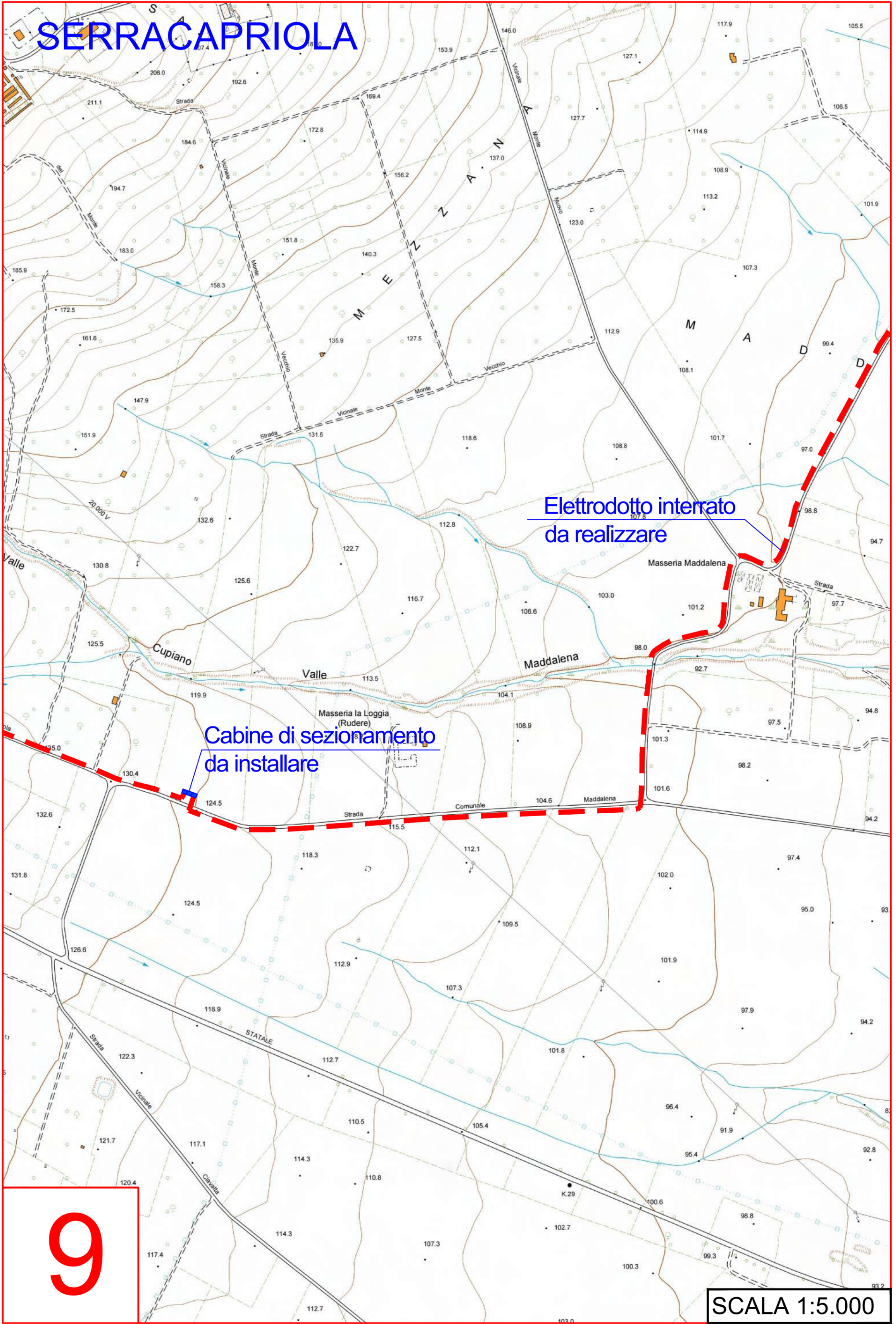
SERRACAPRIOLA

Elettrodotto interrato
da realizzare

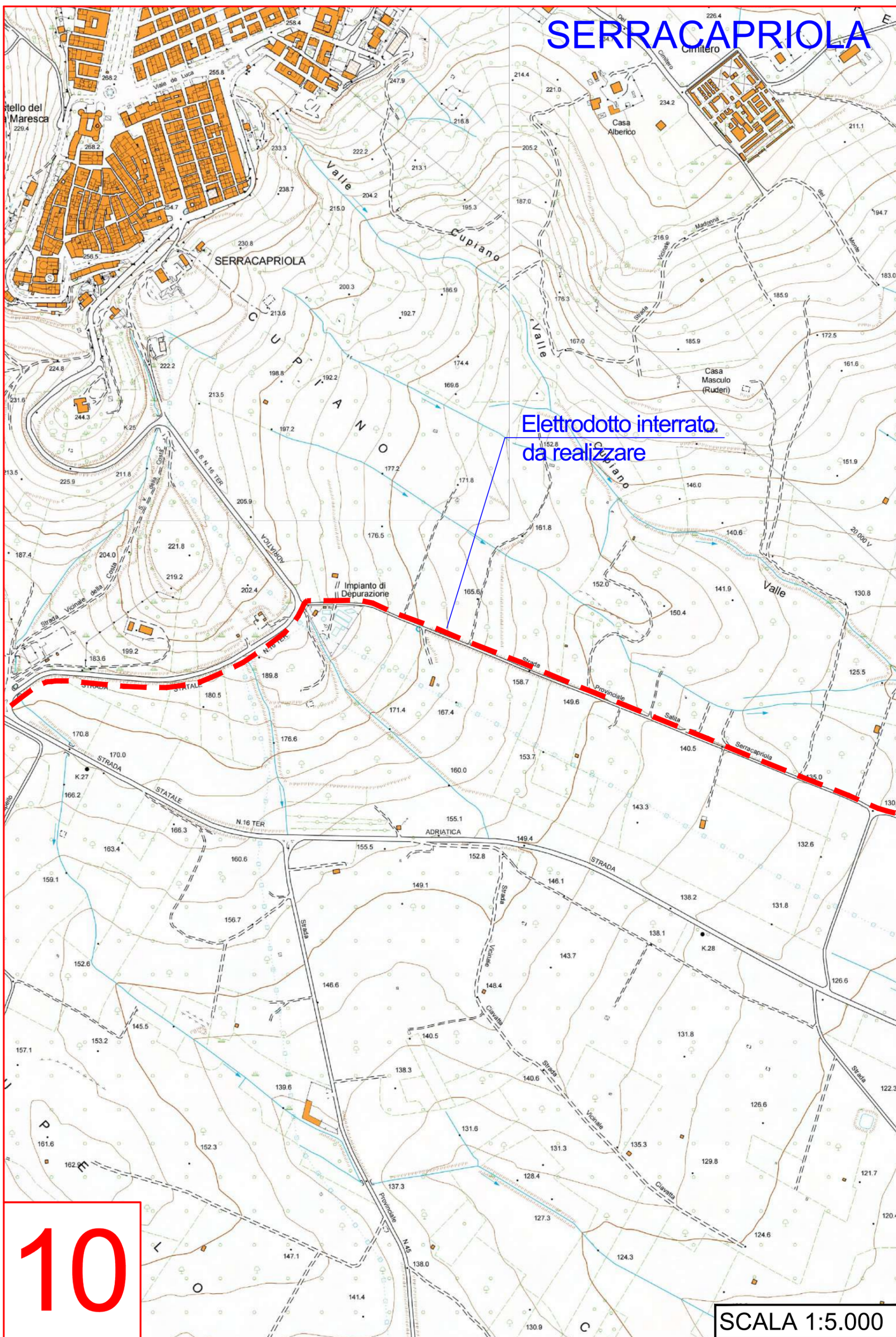
Cabine di sezionamento
da installare

9

SCALA 1:5.000



SERRACAPRIOLA

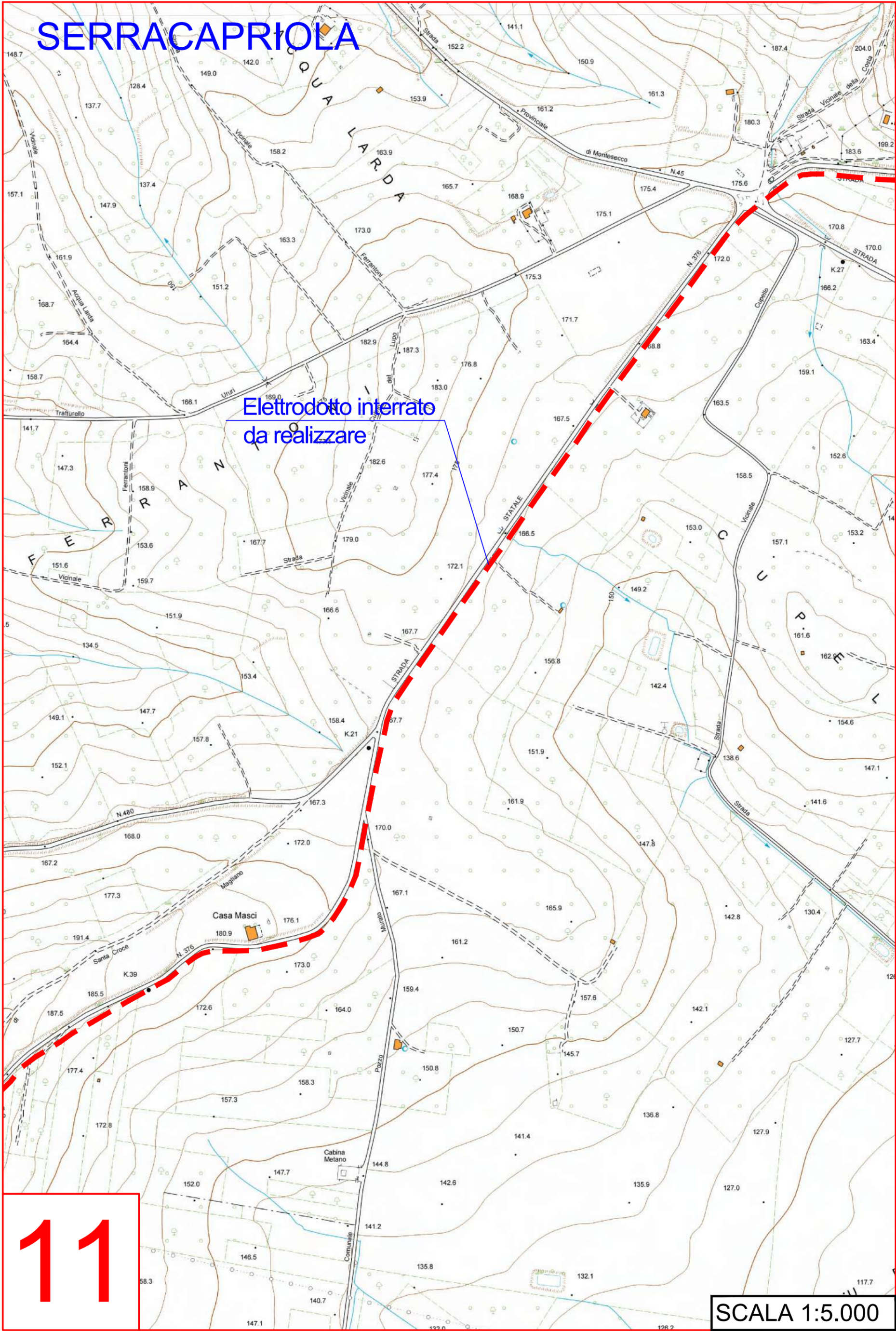


Elettrodotto interrato
da realizzare

10

SCALA 1:5.000

SERRACAPRIOLA



Elettrodotto interrato
da realizzare

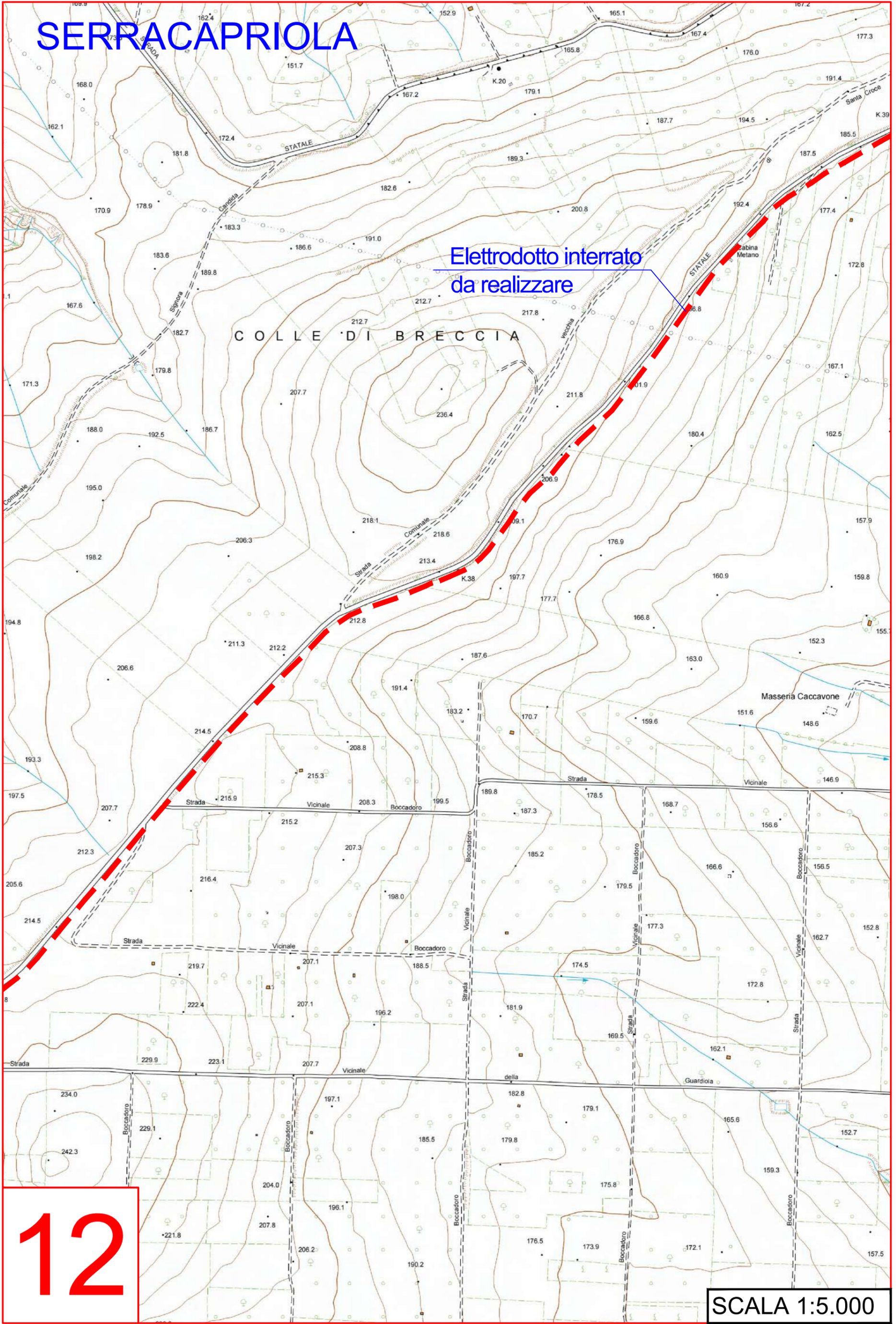
11

SCALA 1:5.000

SERRACAPRIOLA

Elettrodotto interrato da realizzare

COLLE DI BRECCIA



12

SCALA 1:5.000

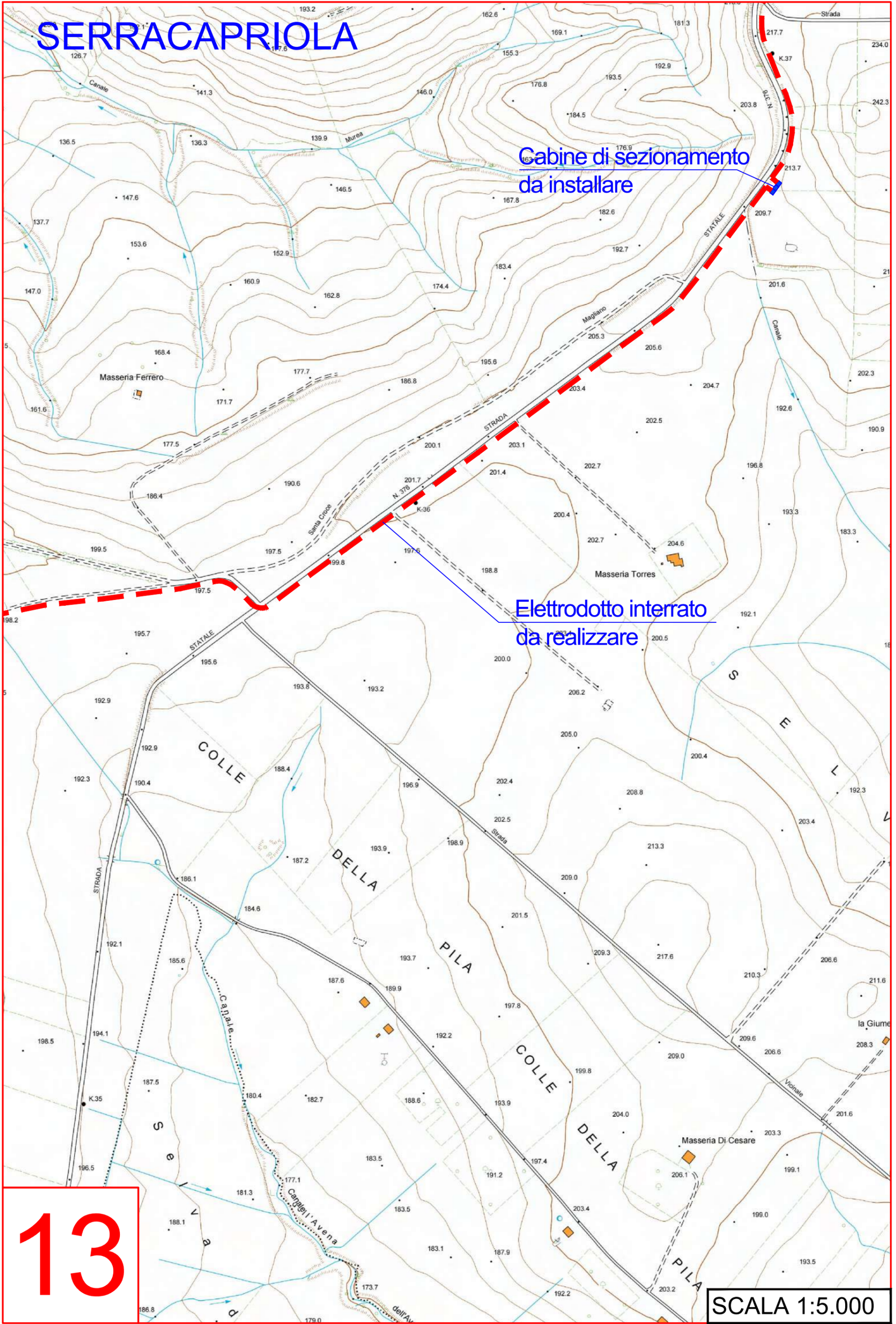
SERRACAPRIOLA

Cabine di sezionamento
da installare

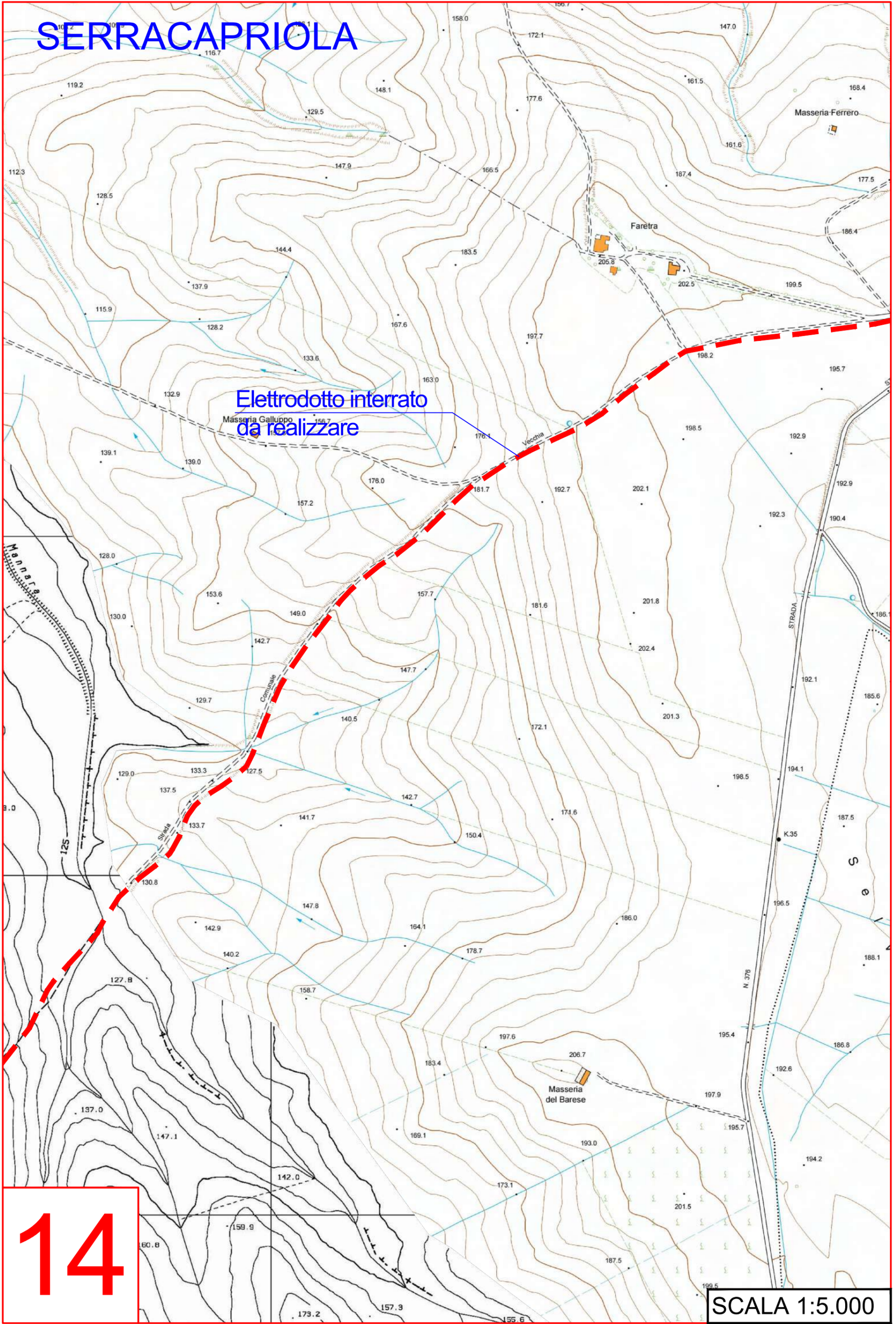
Elettrodotto interrato
da realizzare

13

SCALA 1:5.000



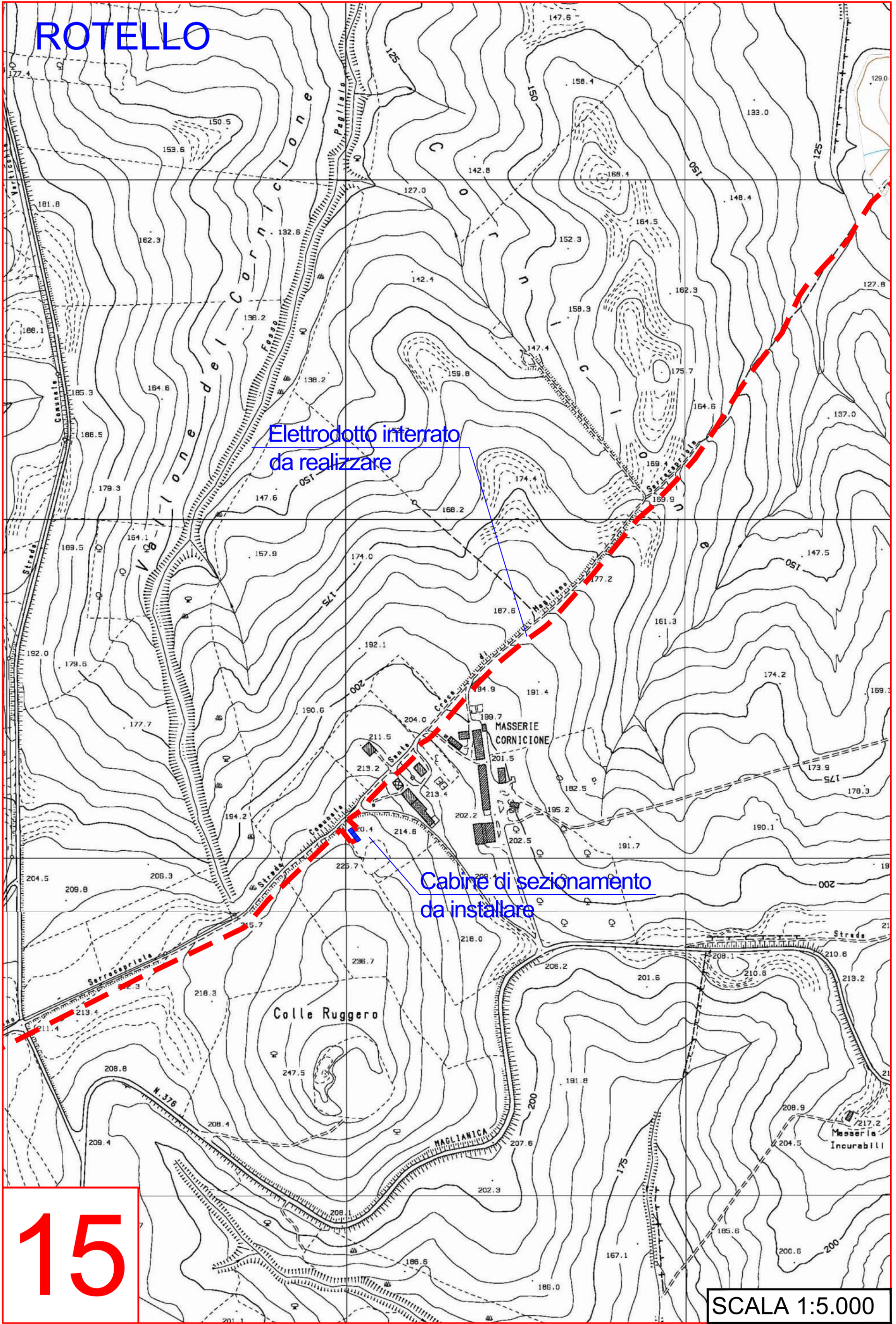
SERRACAPRIOLA



14

SCALA 1:5.000

ROTELLO



Elettrodotti interrati da realizzare

Cabine di sezionamento da installare

15

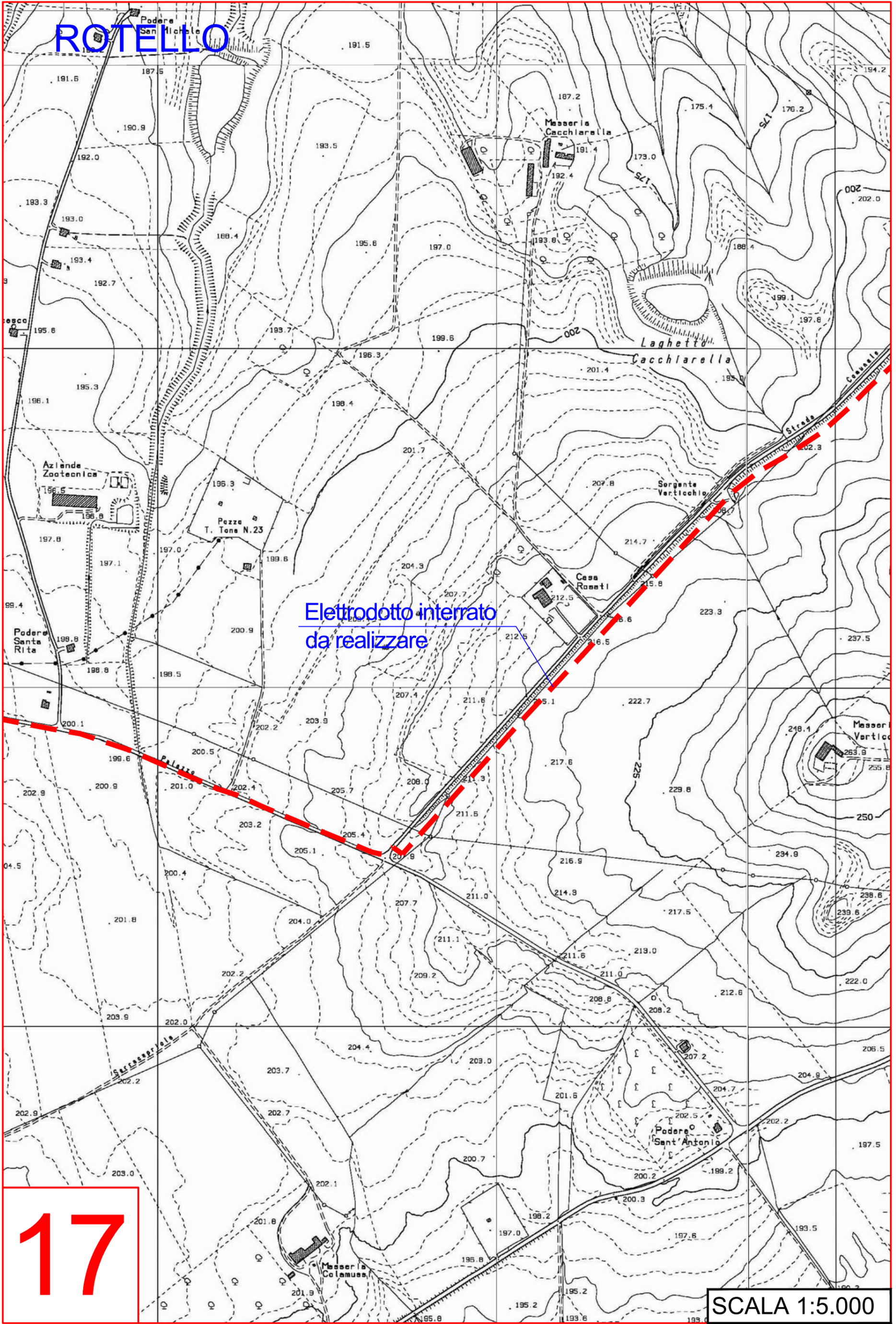
SCALA 1:5.000

ROTELLO

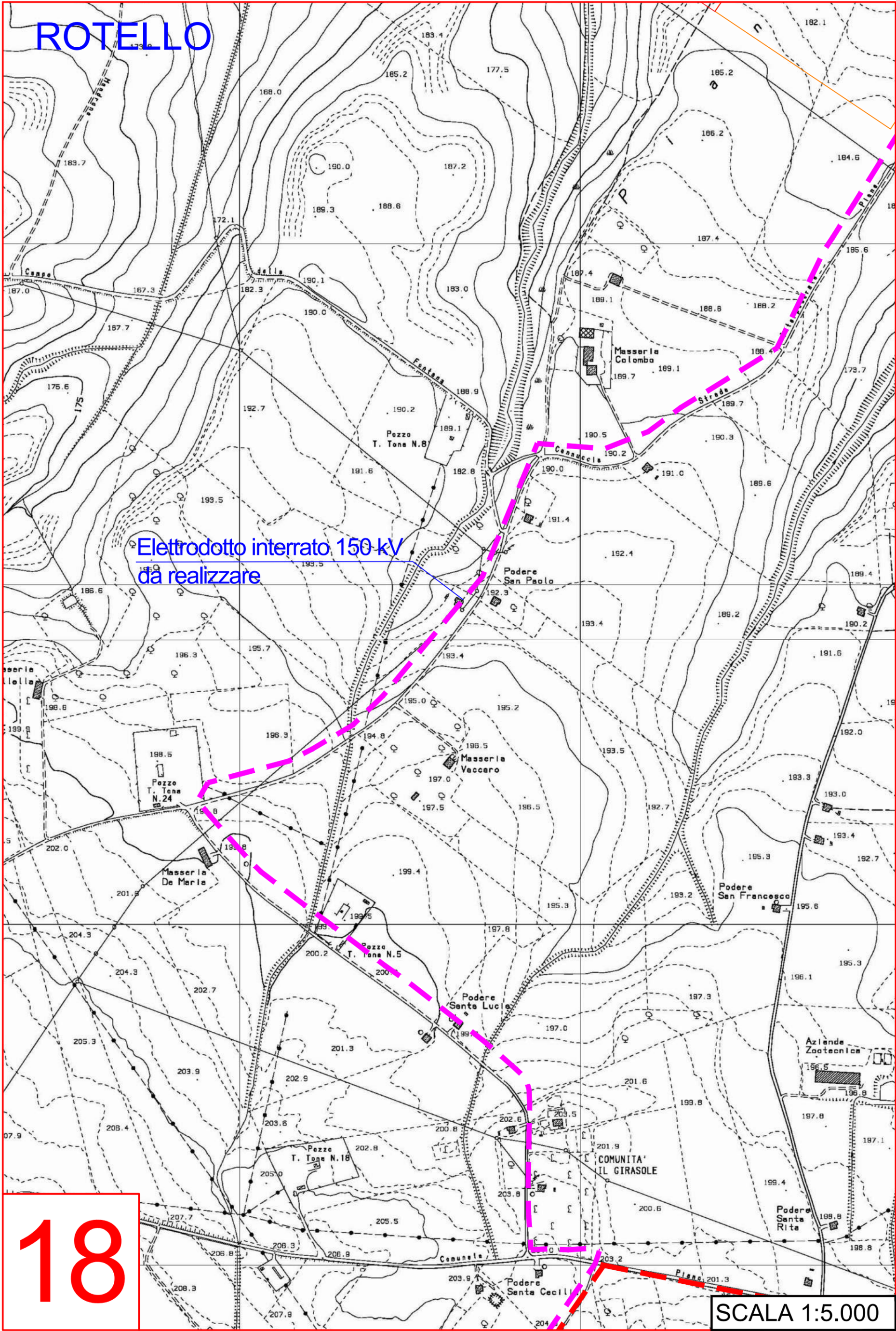
Elettrodoto interrato da realizzare

17

SCALA 1:5.000



ROTELLO

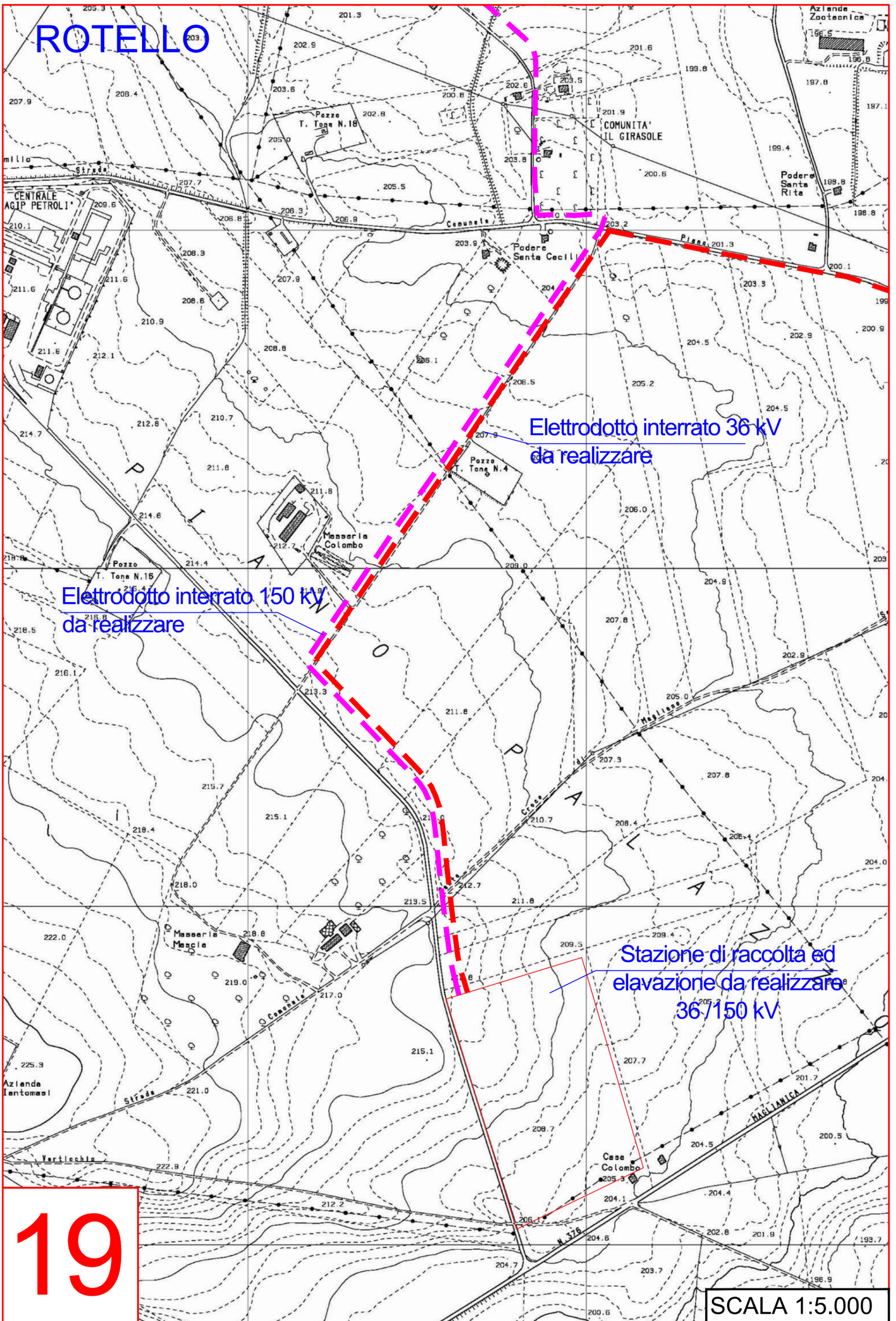


Elettrodotto interrato 150 kV
da realizzare

18

SCALA 1:5.000

ROTELLO



19

SCALA 1:5.000

ROTELLO

Ampliamento stazione di Tema
da realizzare

Stazione elettrica di Tema
"ROTELLO"

Elettrodoto interrato 150 kV
da realizzare

20

SCALA 1:5.000

