

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/03/2021	Prima emissione		F. Andreose DTNE PRI Lin	G. Toniolo DTNE PRI Lin	N. Ferracin DTNE PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
Planimetria	DU0000006B1936828	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione Tratto singola terna Planimetria Catastale			
PROGETTO					
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia					
RICAVATO DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA					
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B1936828		A3	1:2000	1 / 16	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi. □□□

Sostegni

- esistenti
- in progetto

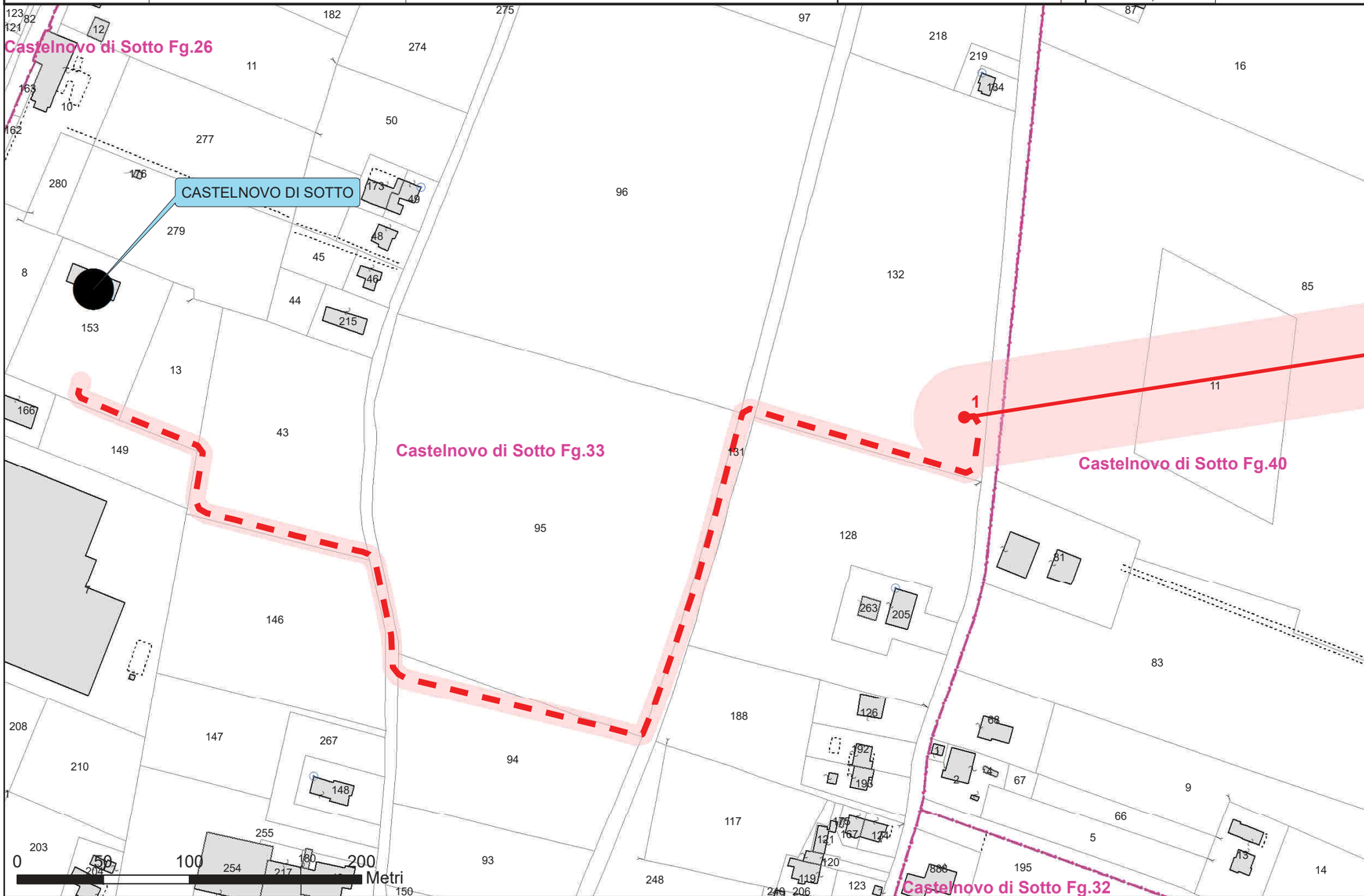
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



z
 Scala
 1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

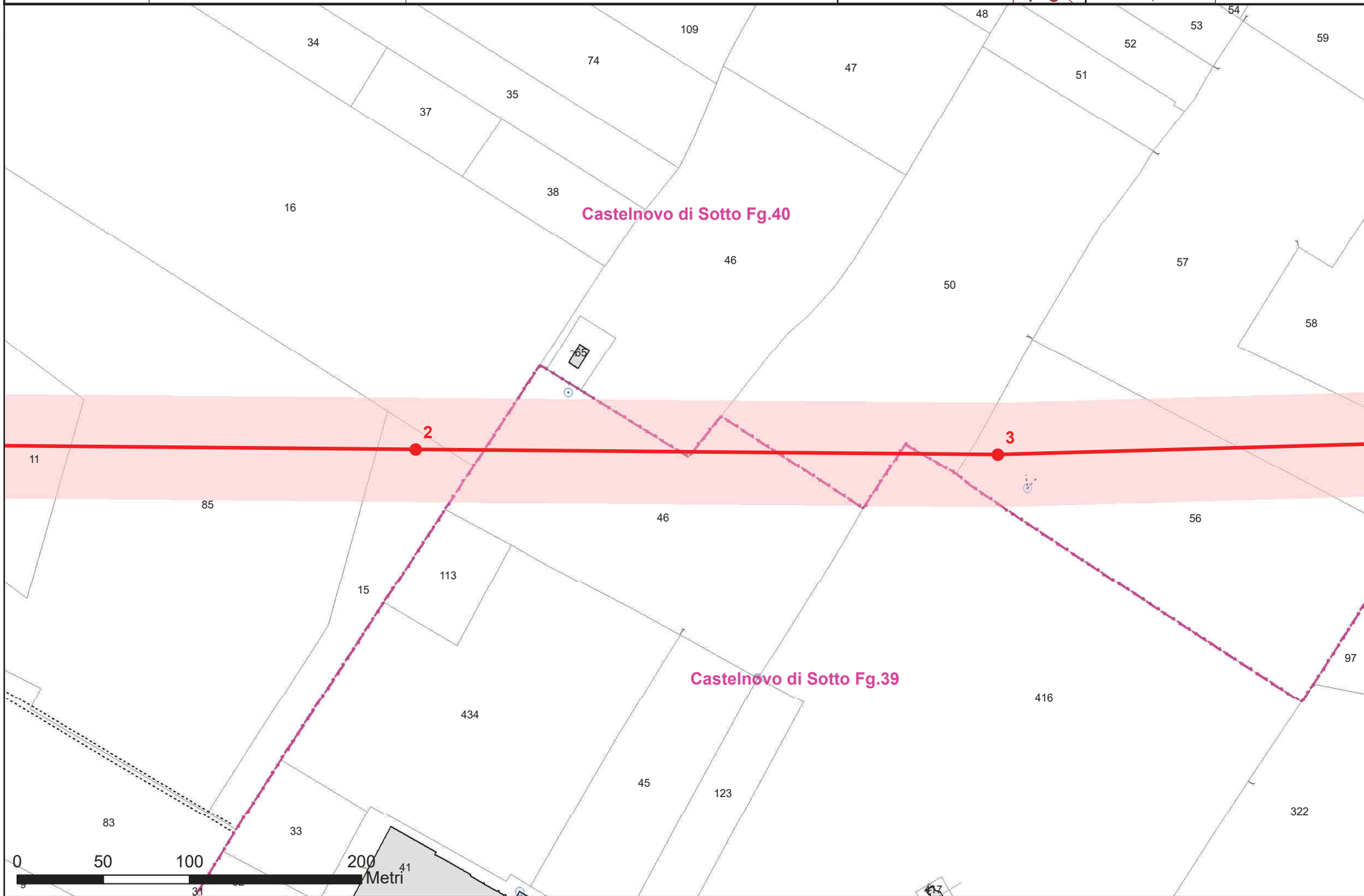
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
 1:2,000



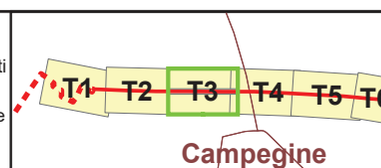
Sostegni

- esistenti
- in progetto

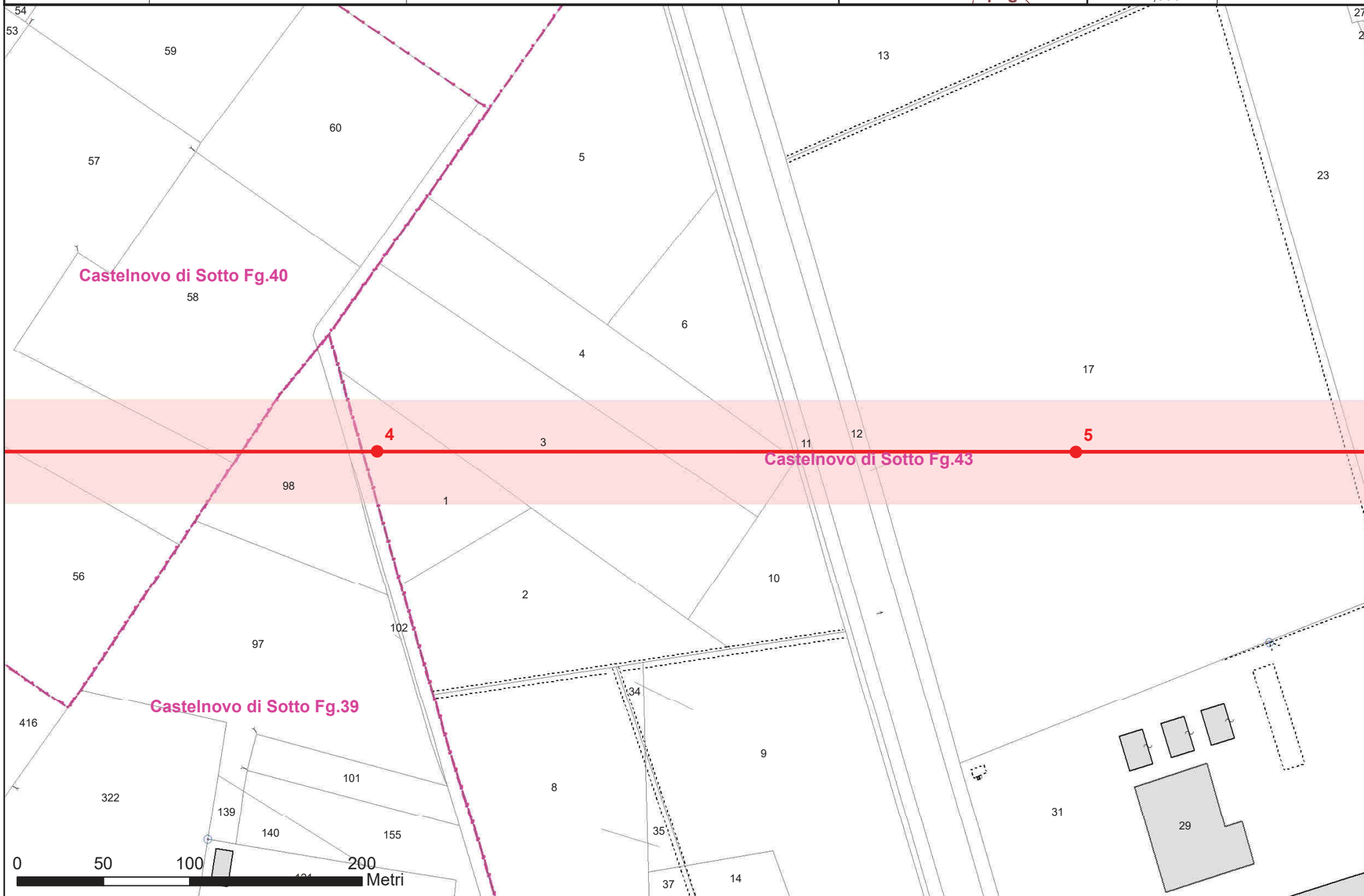
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

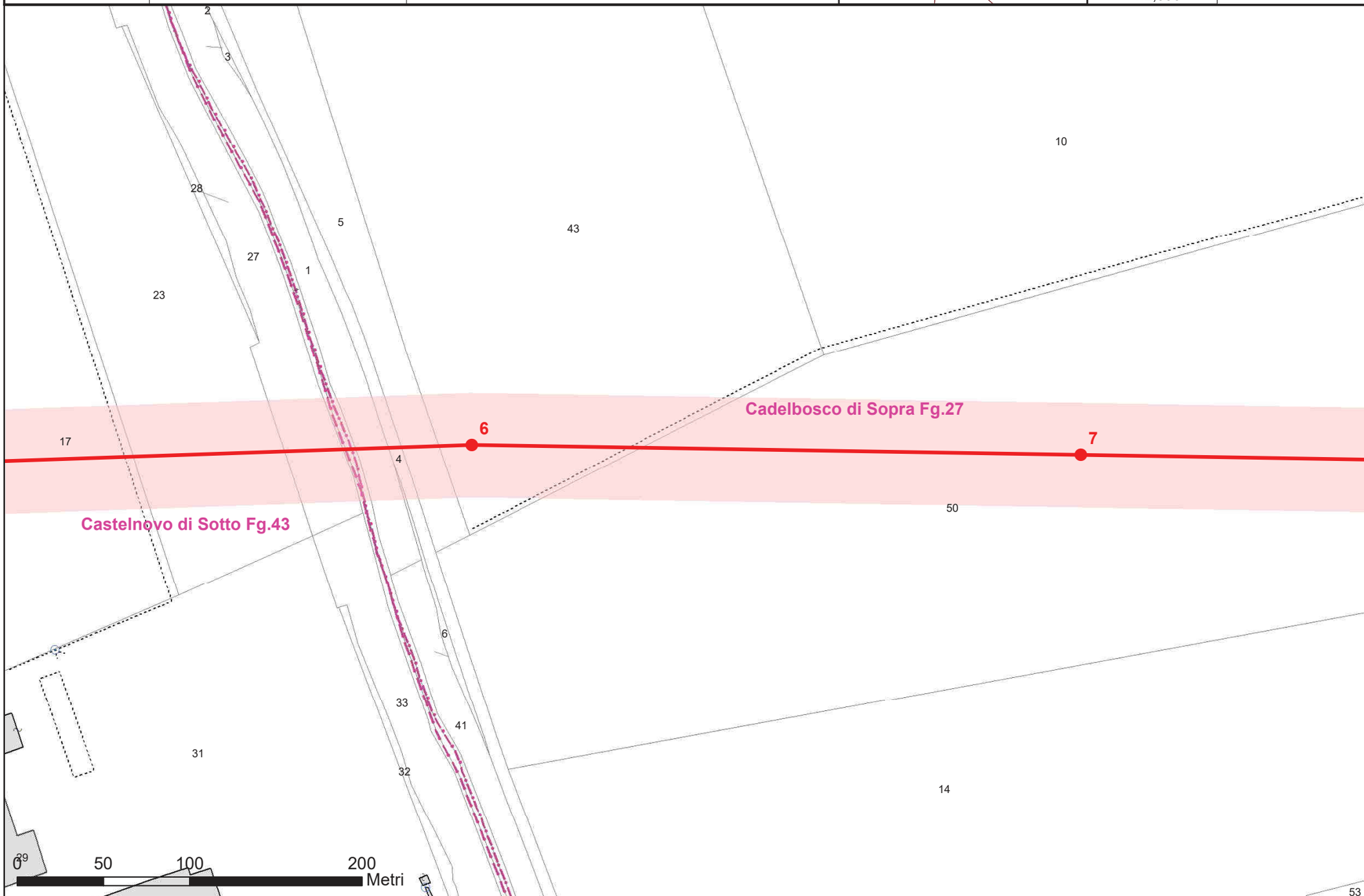
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936828
rev. 00 del 30/03/2021
Planimetria Catastale
Tavola 4



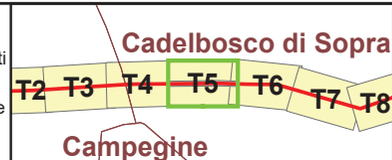
Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

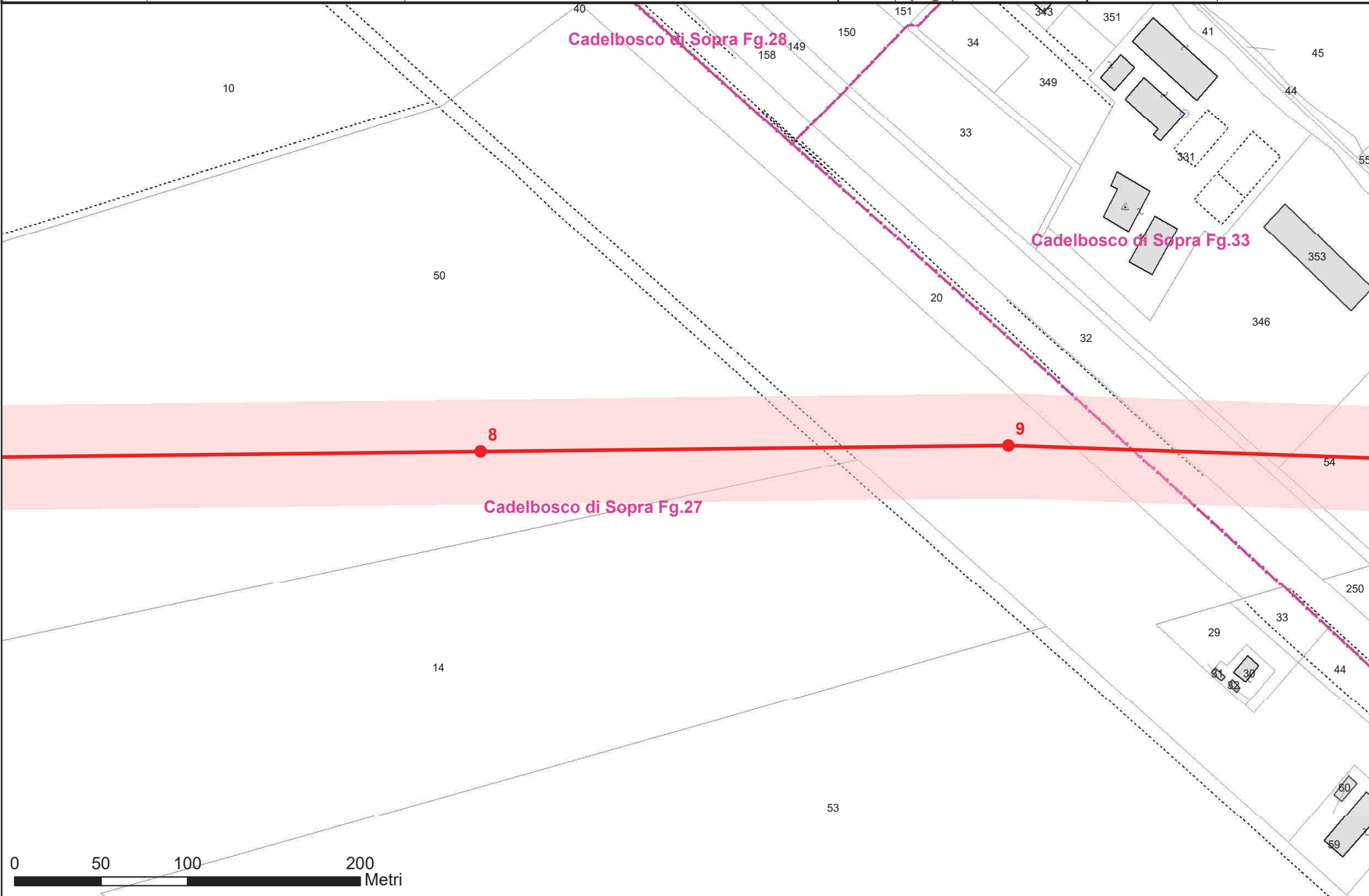
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



↑
 Scala 1:2,000

Cod. Elaborato DU0000006B1936828
 rev. 00 del 30/03/2021
 Planimetria Catastale
 Tavola 5



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

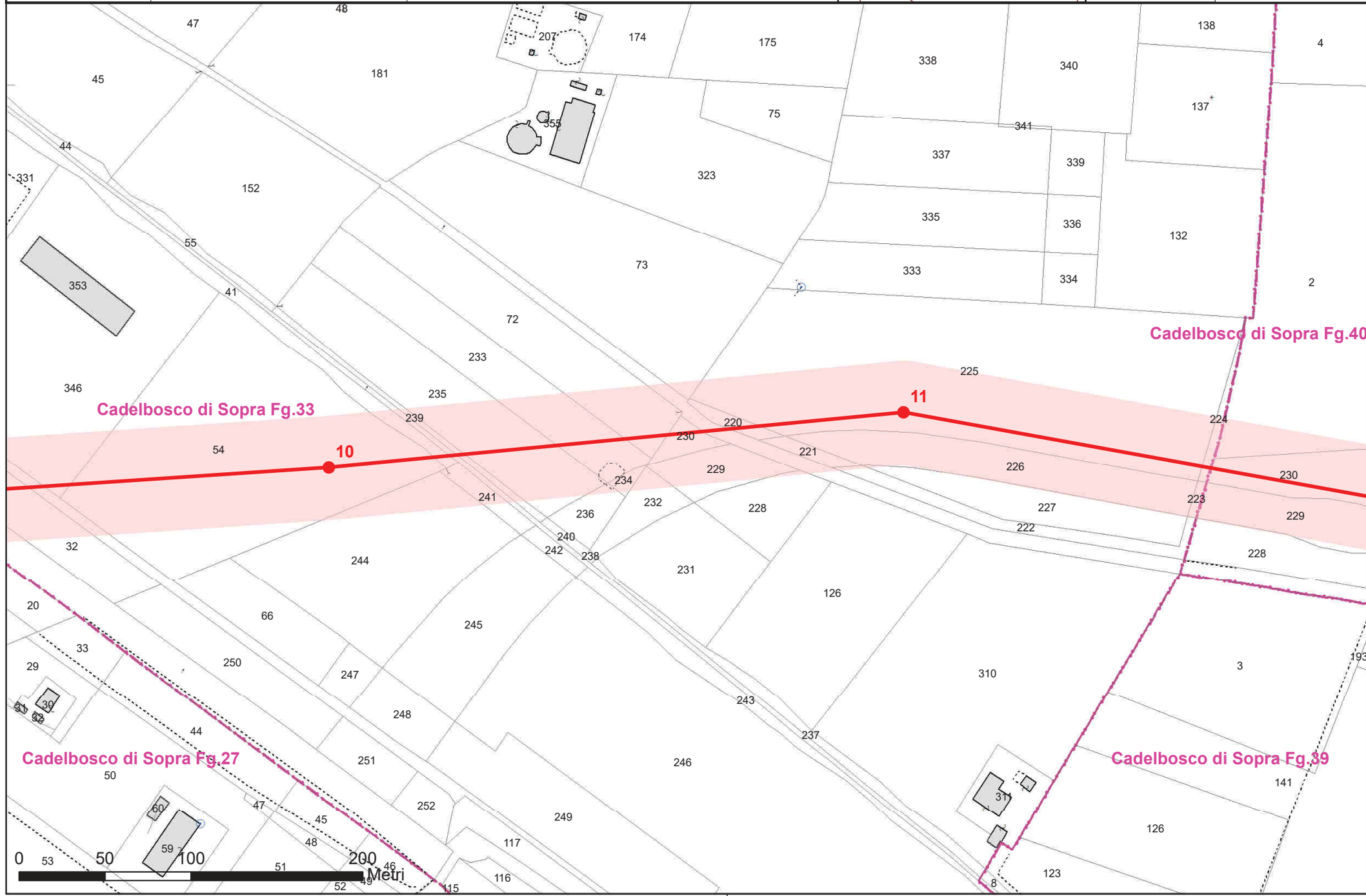
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



↑
 Scala 1:2,000

Cod. Elaborato DU0000006B1936828
 rev. 00 del 30/03/2021
 Planimetria Catastale
 Tavola 6



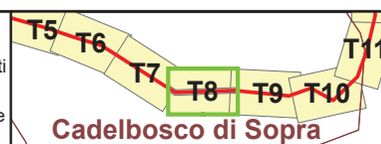
Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

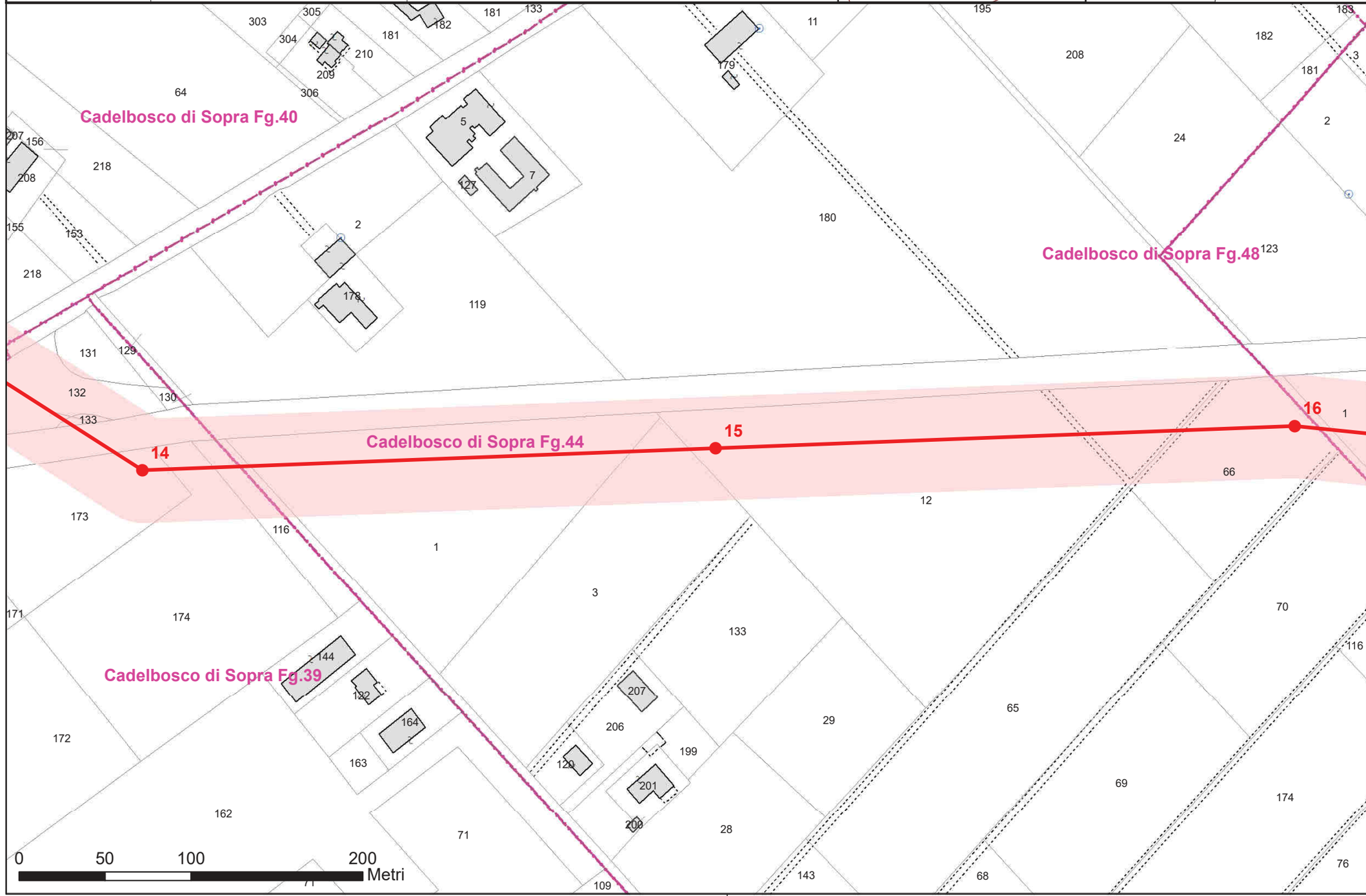
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936828
 rev. 00 del 30/03/2021
 Planimetria Catastale
 Tavola 8



Sostegni

- esistenti
- in progetto

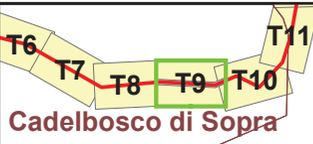
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

■ ■ ■ in cavo in progetto

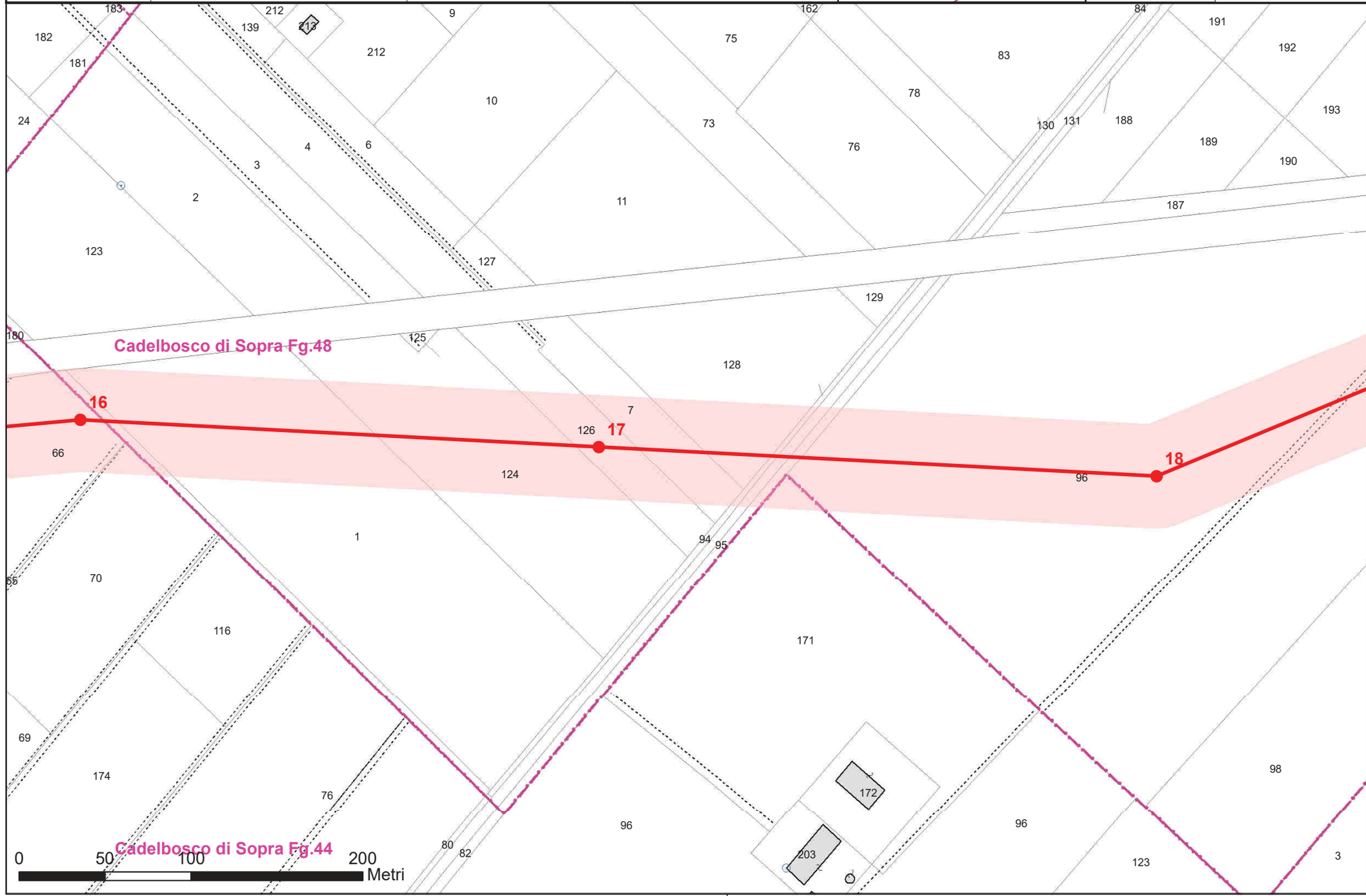
— tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

■ Area potenzialmente impegnata



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936828
rev. 00 del 30/03/2021
Planimetria Catastale
Tavola 9



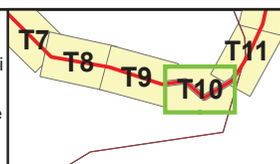
Sostegni

- esistenti
- in progetto

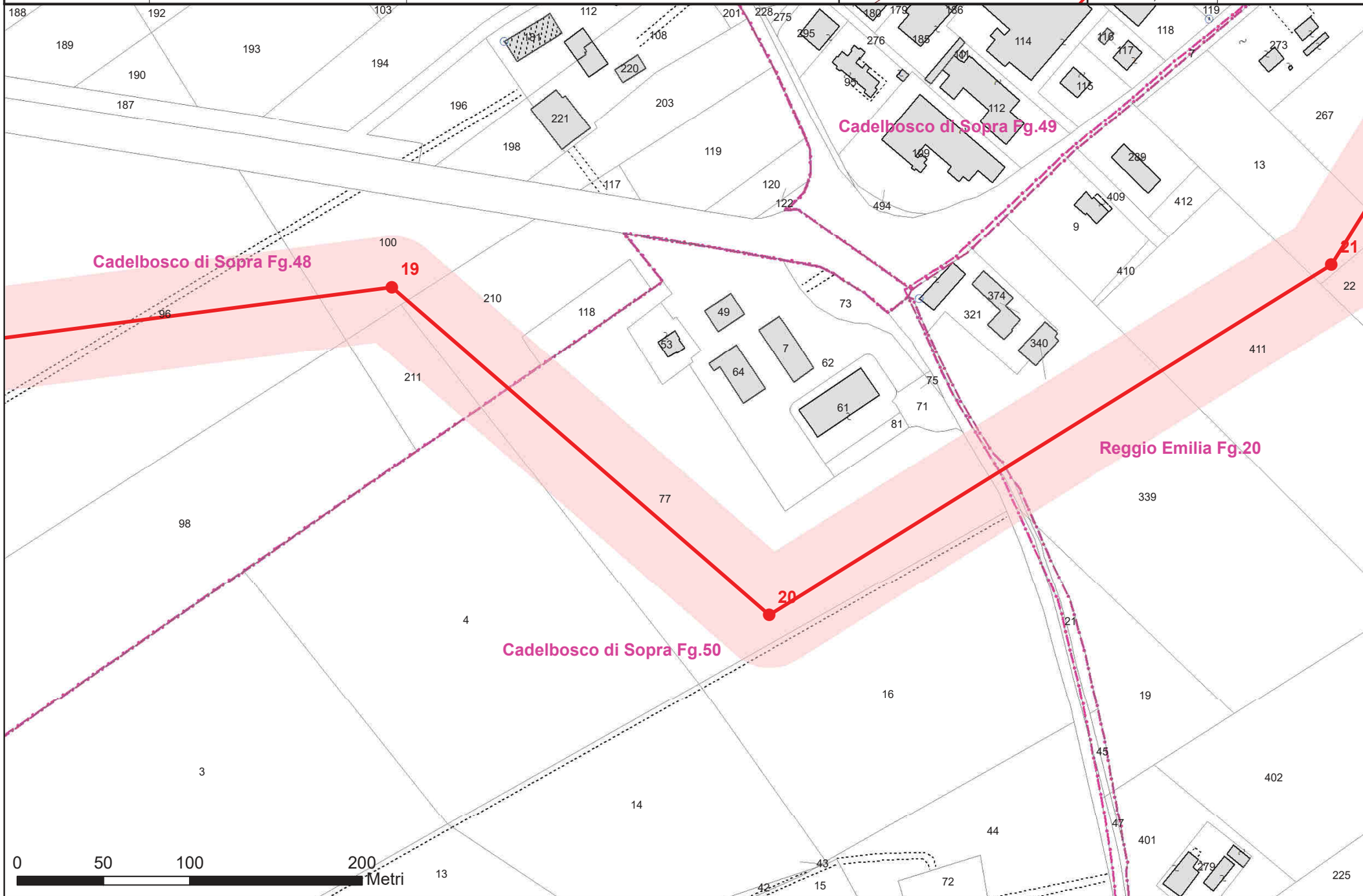
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Scala
1:2,000



Sostegni

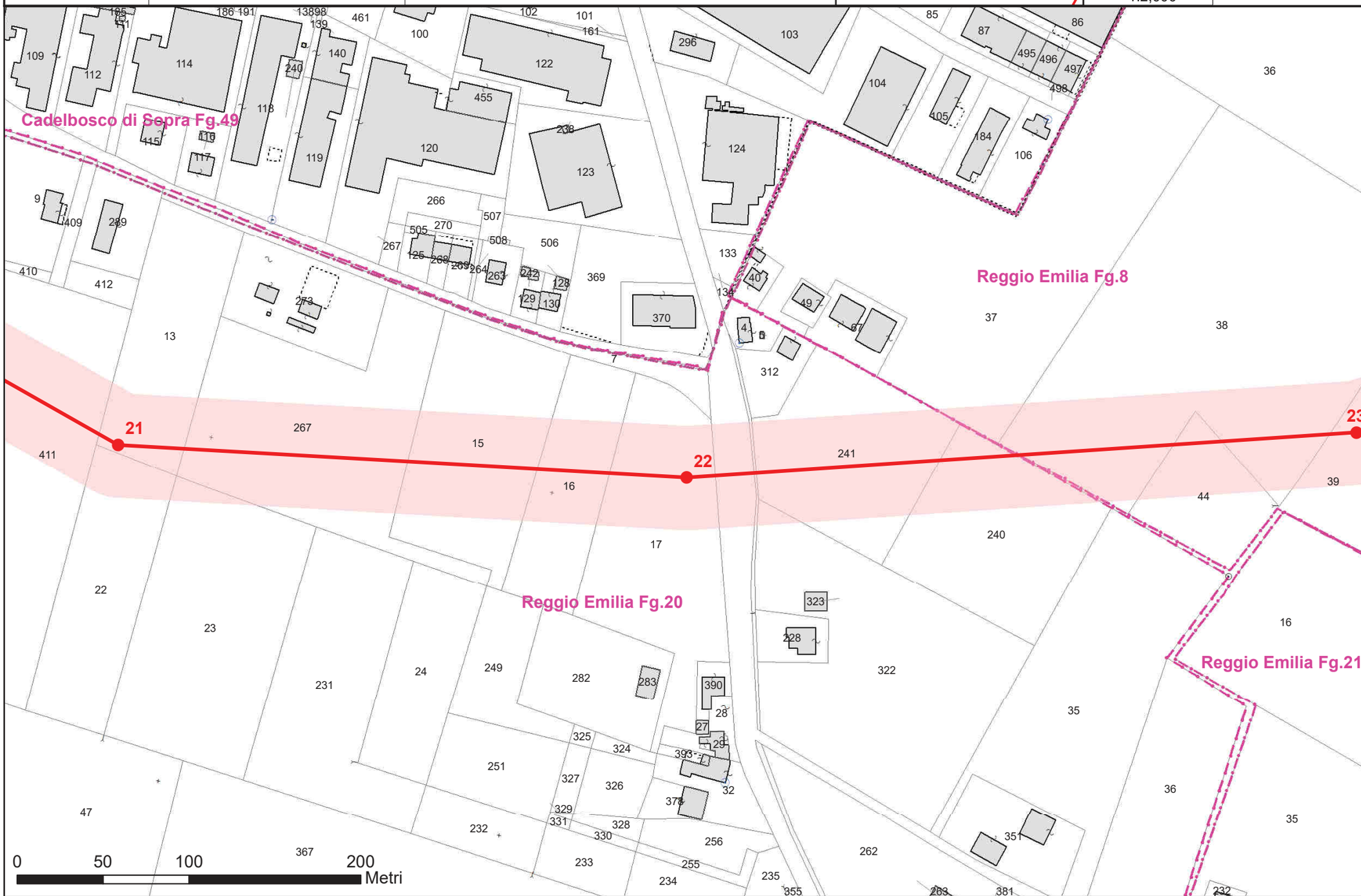
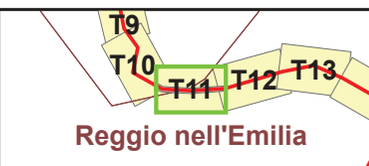
- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

■ in cavo in progetto

- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

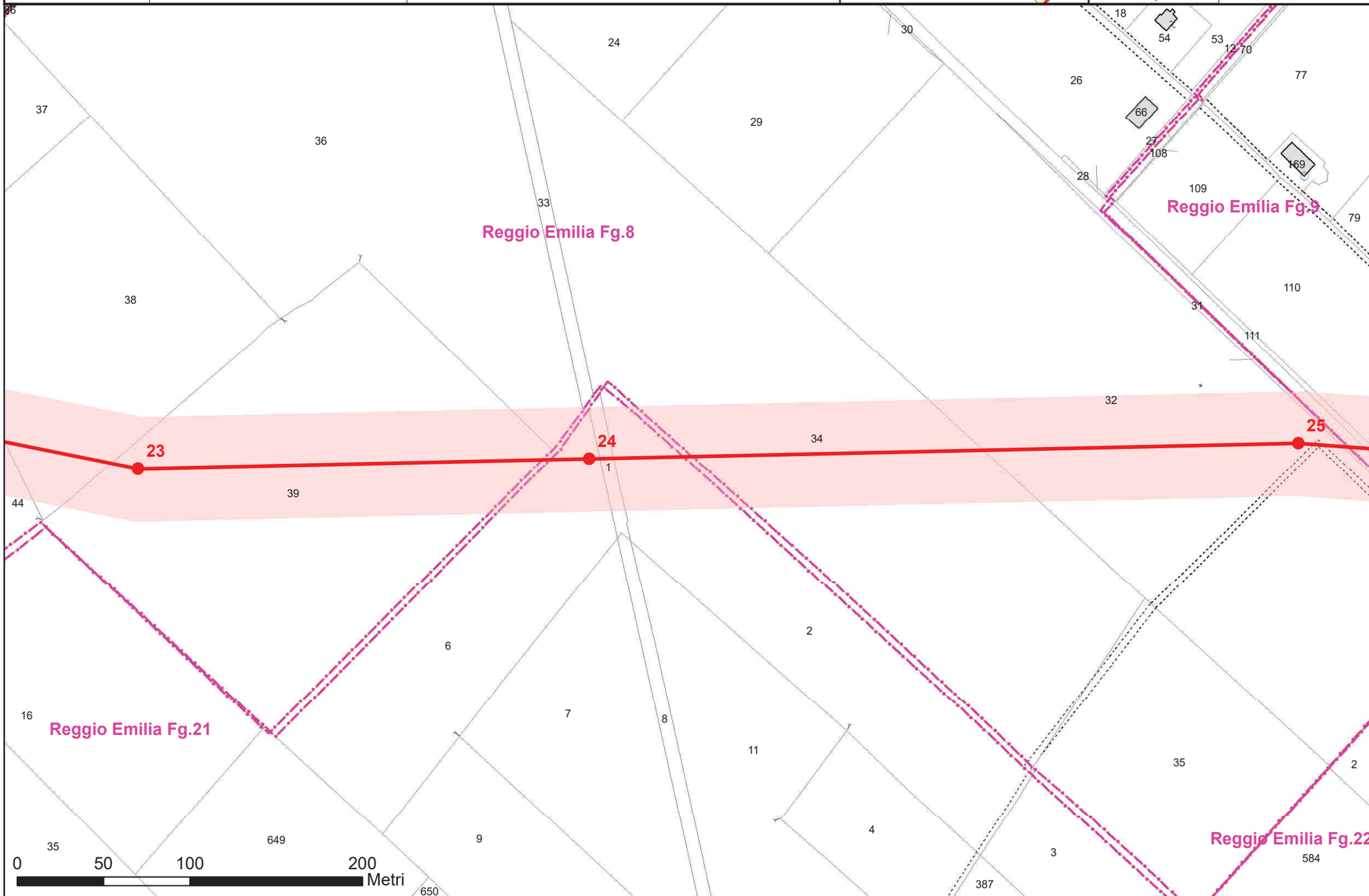
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata

Cadelbosco di Sopra
 T10 T11 T12 T13 T14
Reggio nell'Emilia

Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936828
 rev. 00 del 30/03/2021
 Planimetria Catastale
 Tavola 12



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata



N
 Scala 1:2,000

Cod. Elaborato DU0000006B1936828
 rev. 00 del 30/03/2021
 Planimetria Catastale
 Tavola 13



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata

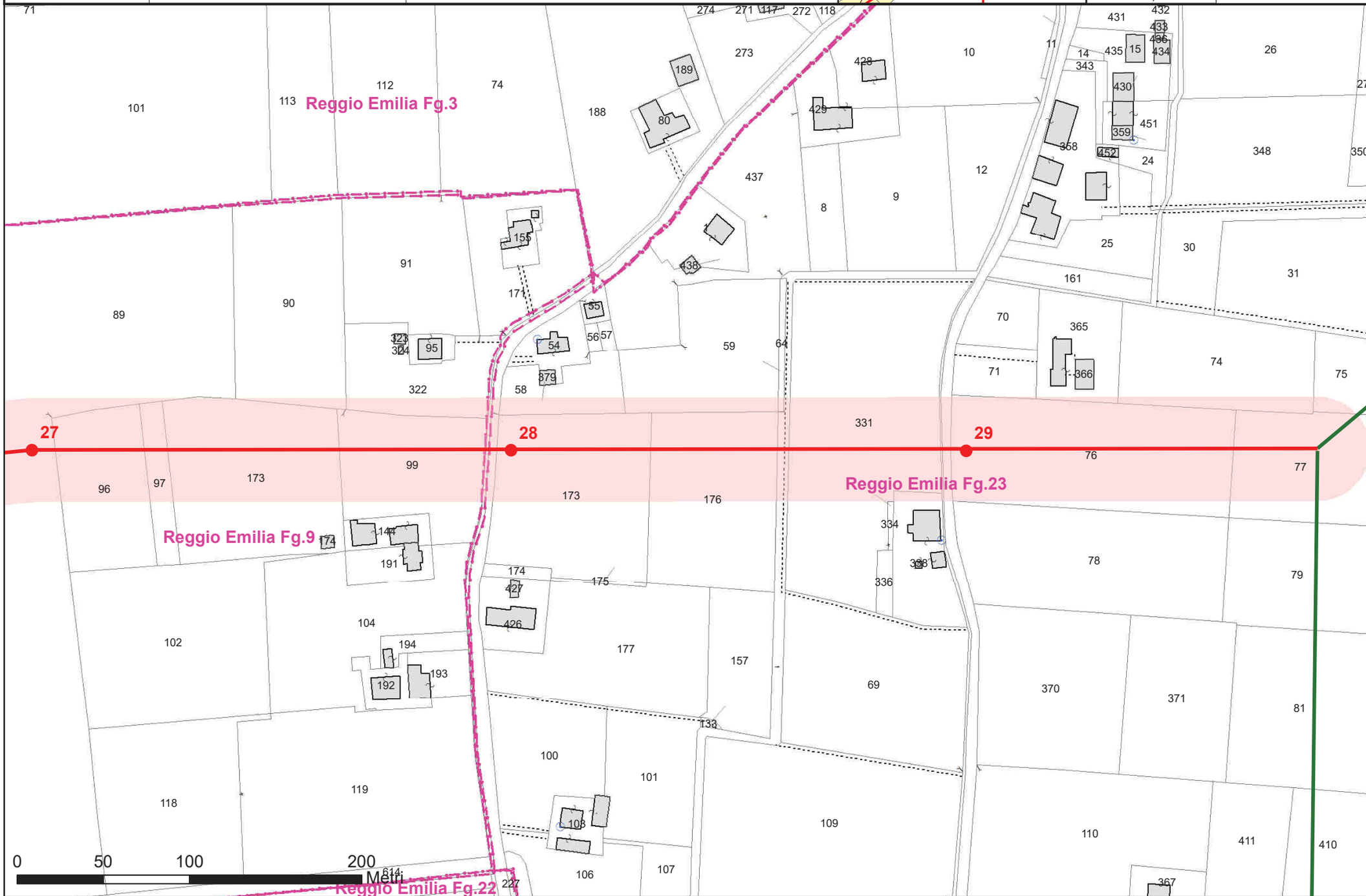
Reggio nell'Emilia

T12 T13 T14

T15



Scala 1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto

- in cavo in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
- Area potenzialmente impegnata

Bagnolo in Piano
 T15
 Reggio nell'Emilia
 T14

Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936828
 rev. 00 del 30/03/2021
 Planimetria Catastale
 Tavola 15

