


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				
Corografia	DU0000006B1936838		TITOLLO		
PROGETTO	CO0006		RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV		
RICAVATO DOC. TERNA	Raz. Area Reggio Emilia		AREA DI REGGIO EMILIA		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	/		CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione		
	/		Tratto singola terna		
	/		Corografia con DPA su CTR		

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936838		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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.□□□

Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

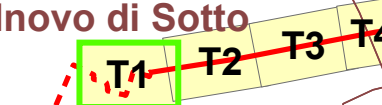
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.

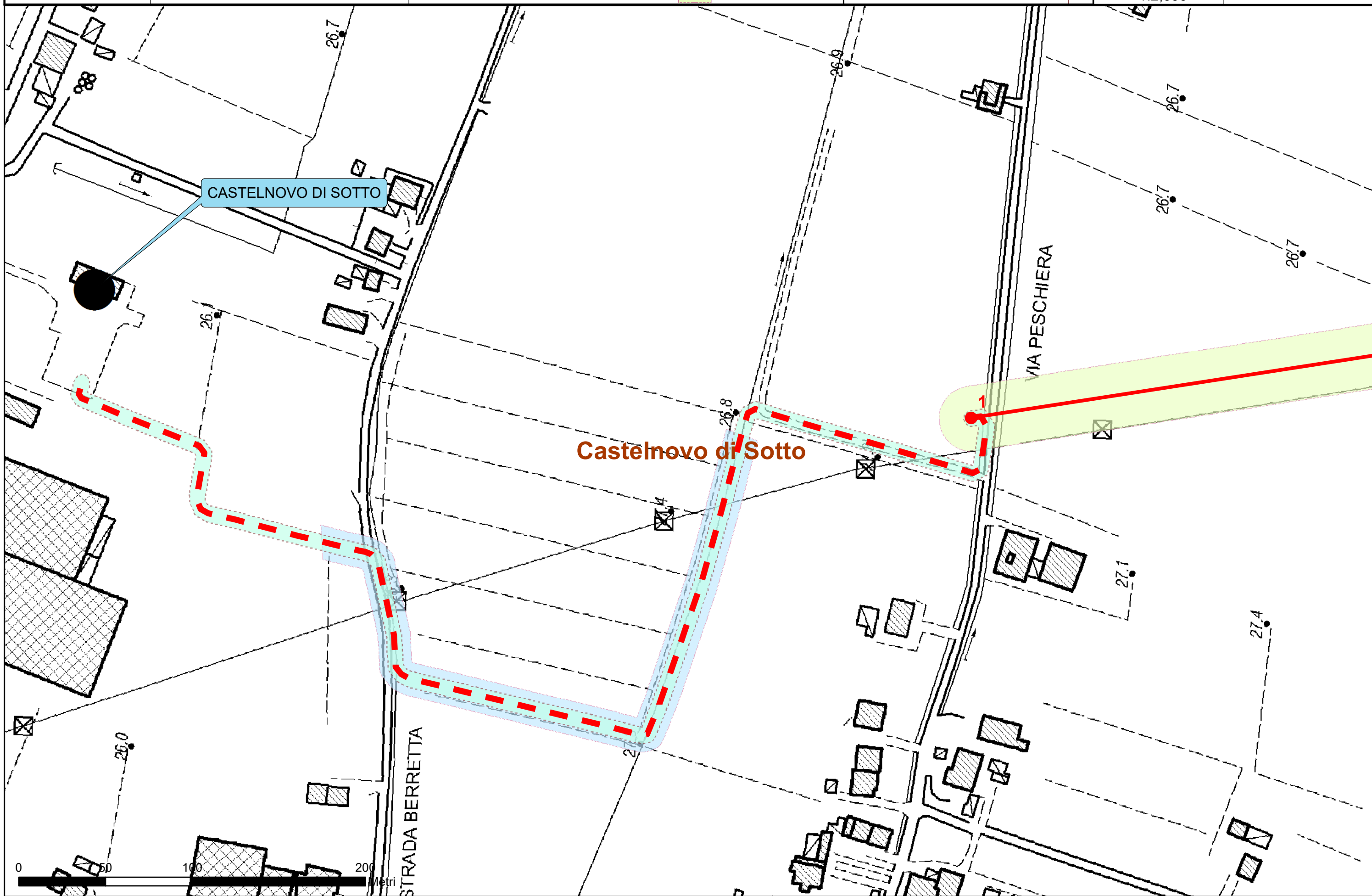
Castelnovo di Sotto



Campegine



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

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.

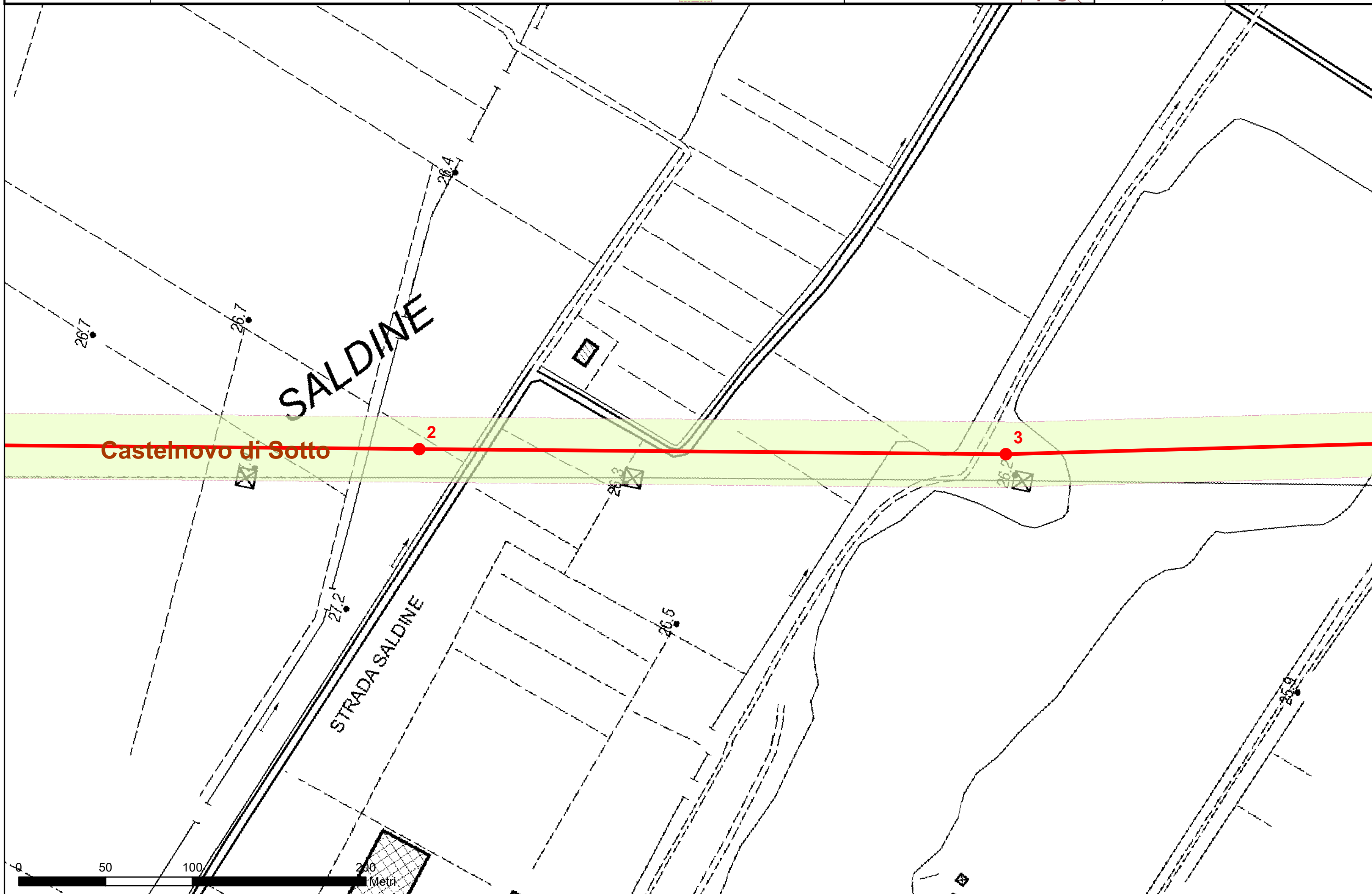
Castelnovo di Sotto



Campegine



Scala
 1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

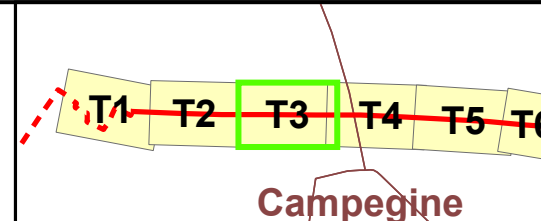
Elettrodotti 132 kV

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

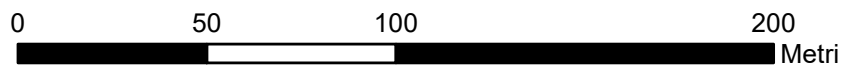
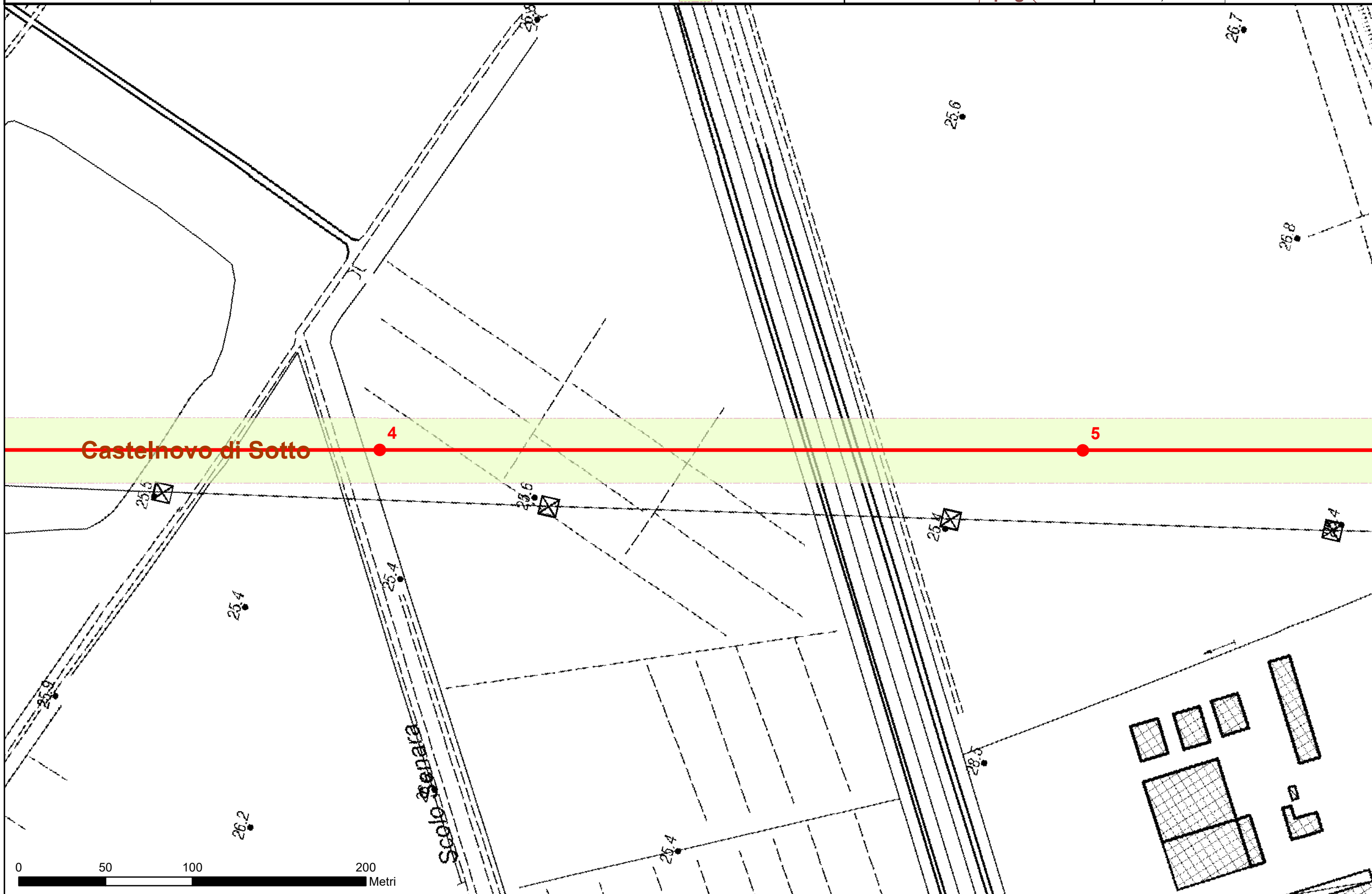
tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



Scala
 1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

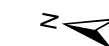
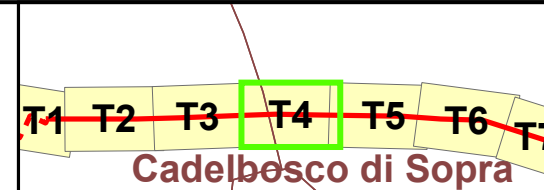
Elettrodotti 132 kV

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

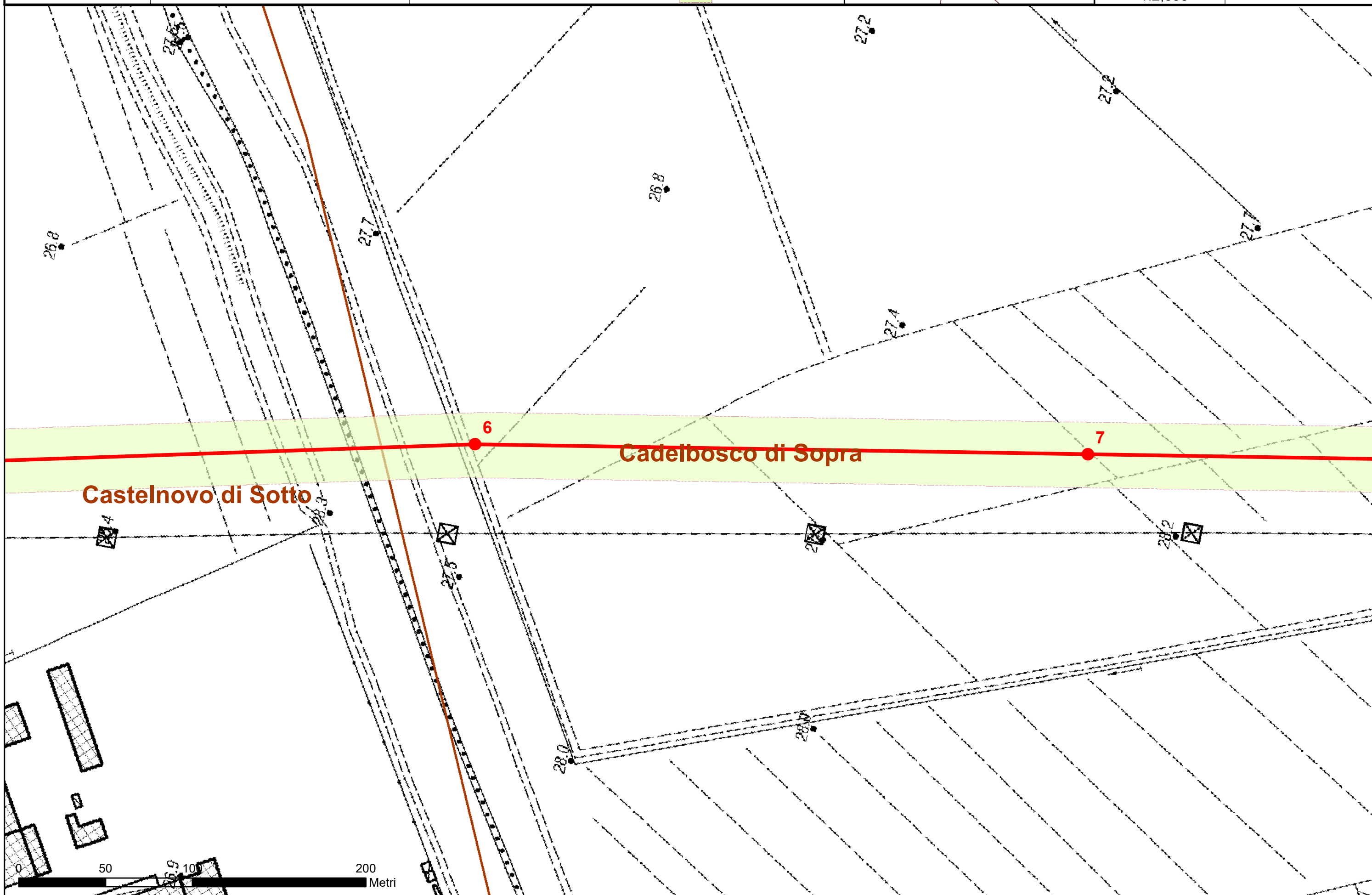
tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



Scala
1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

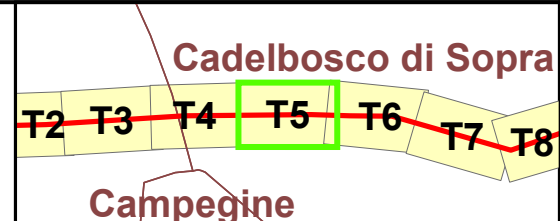
Elettrodotti 132 kV

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

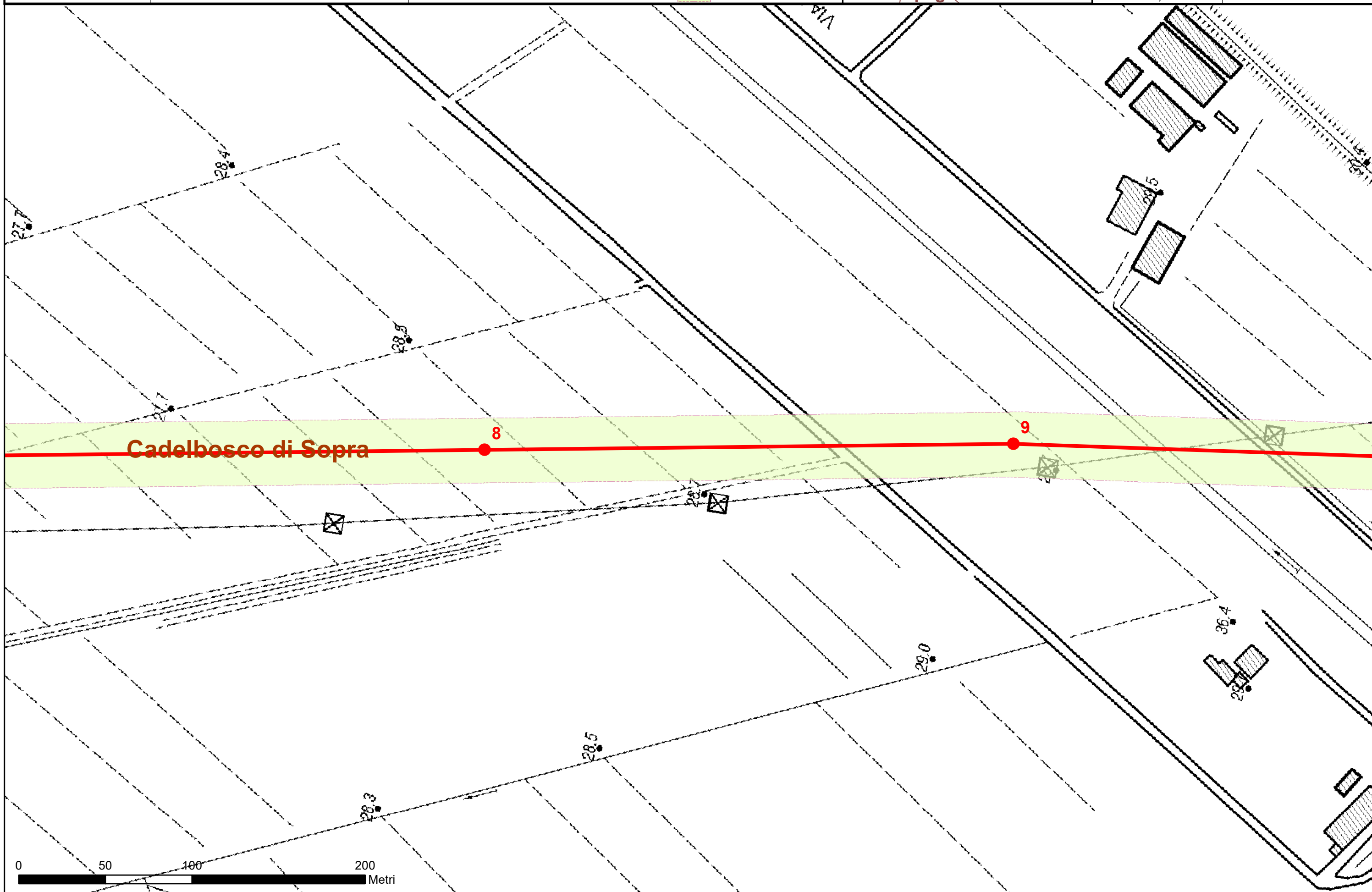
tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



Scalogram with North arrow and scale: 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

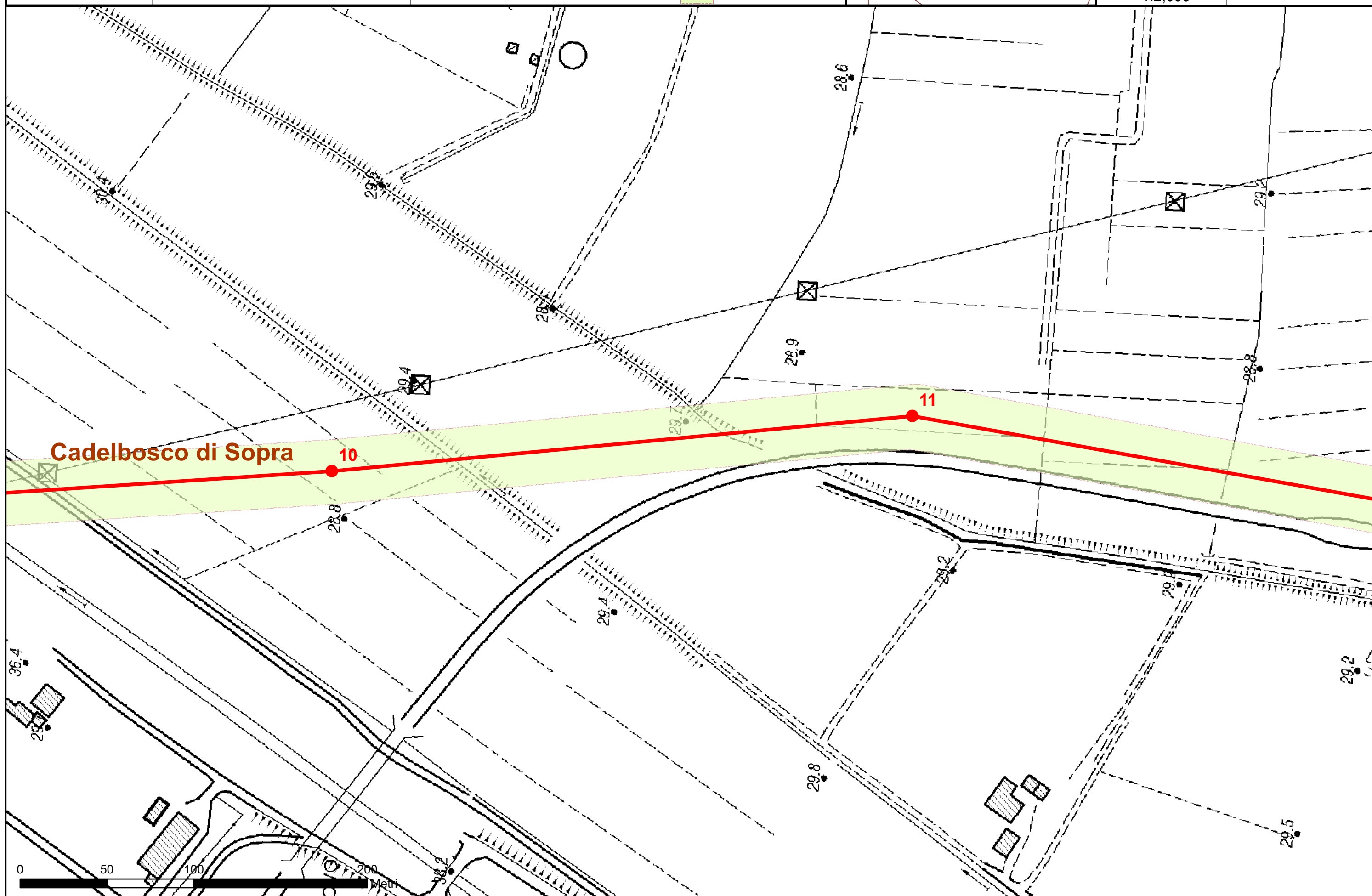
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936838
 rev. 00 del 30/03/2021
 Corografia con D.P.A.
 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

D.P.A.

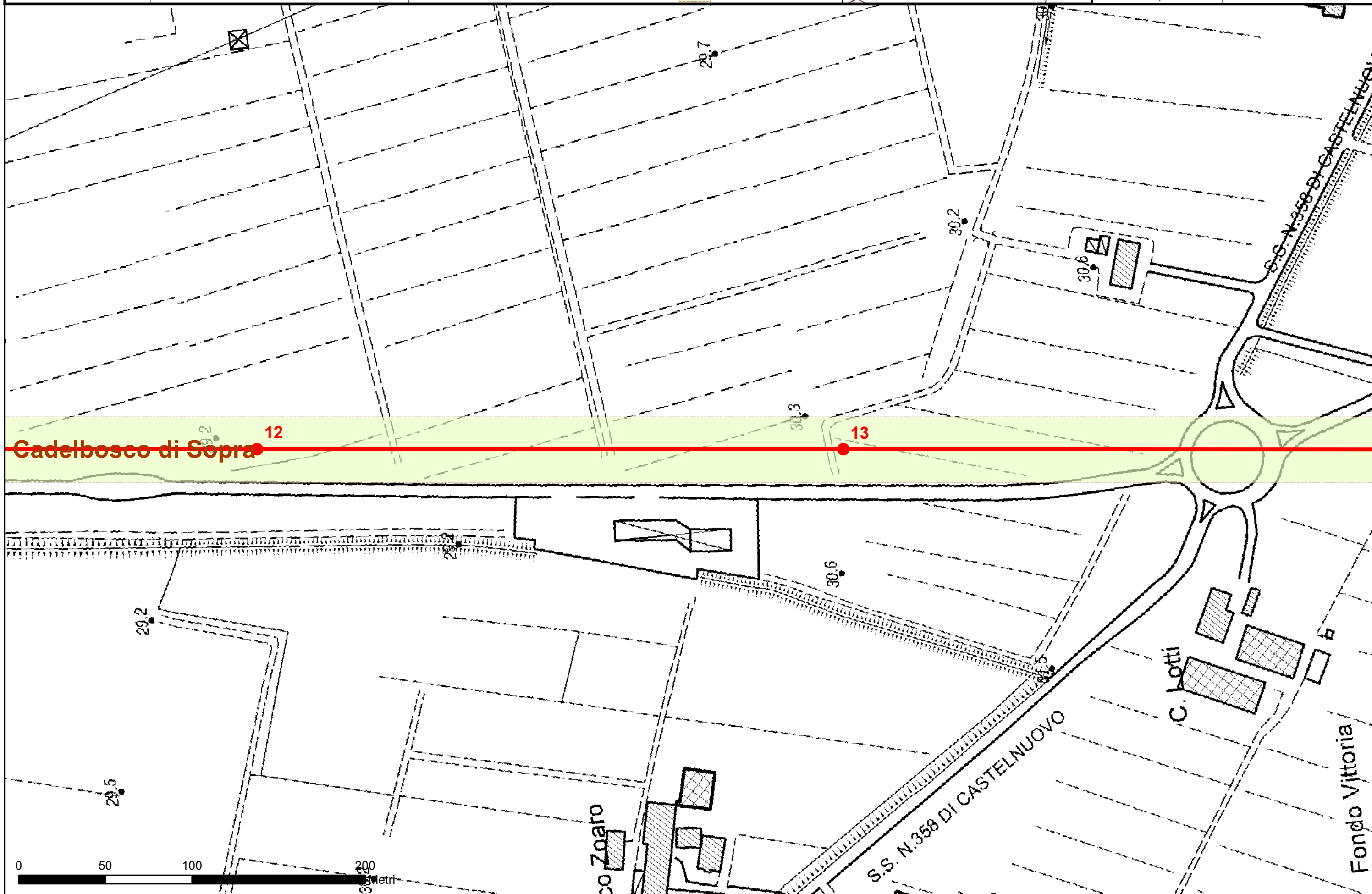
- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.

Cadelbosco di Sopra T9 T10
Castelnovo di Sotto



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936838
 rev. 00 del 30/03/2021
 Corografia con D.P.A.
 Tavola 7



Sostegni

- esistenti
- in progetto

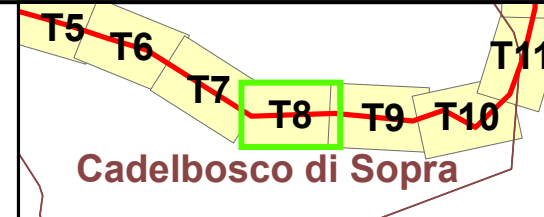
Elettrodotti 132 kV

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

tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

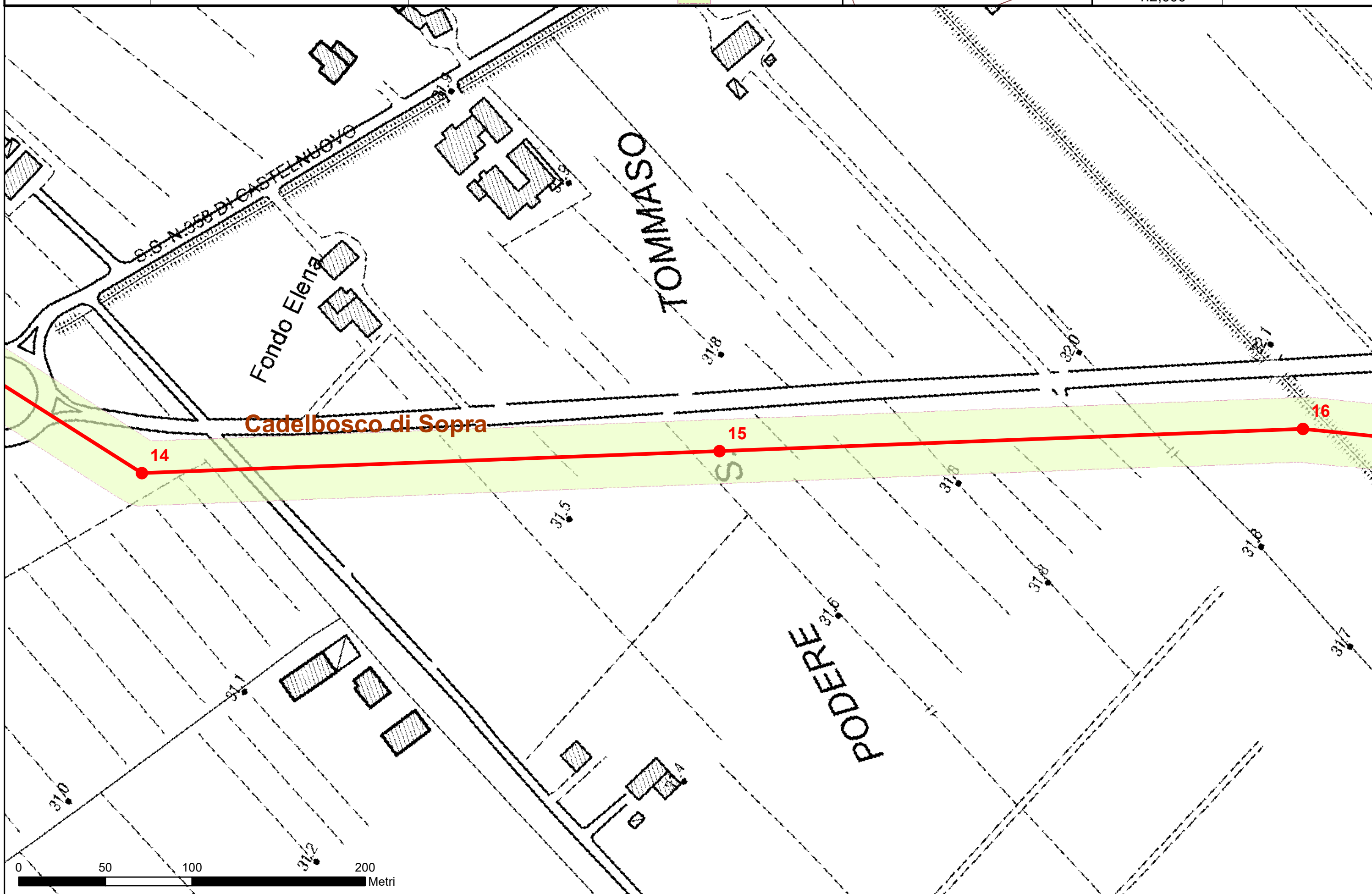
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936838
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 8



Sostegni

- esistenti
- in progetto

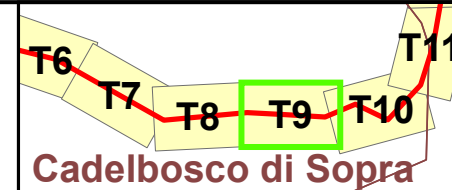
Elettrodotti 132 kV

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

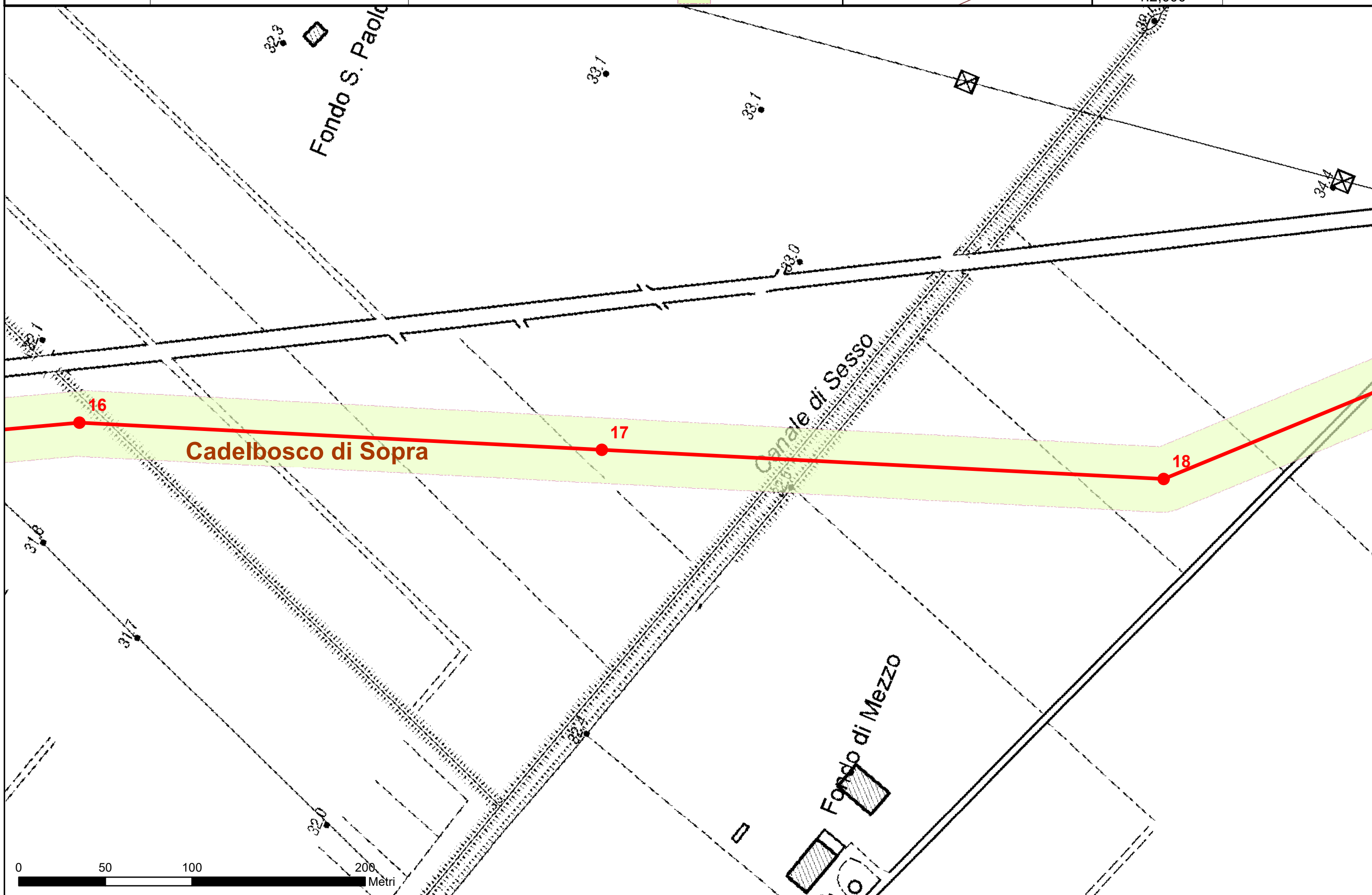
tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- ▭ cavo posa in tubiera
- ▭ cavo buca giunti
- ▭ aereo s.t.



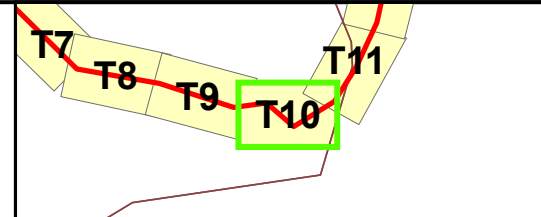
Scala
1:2,000



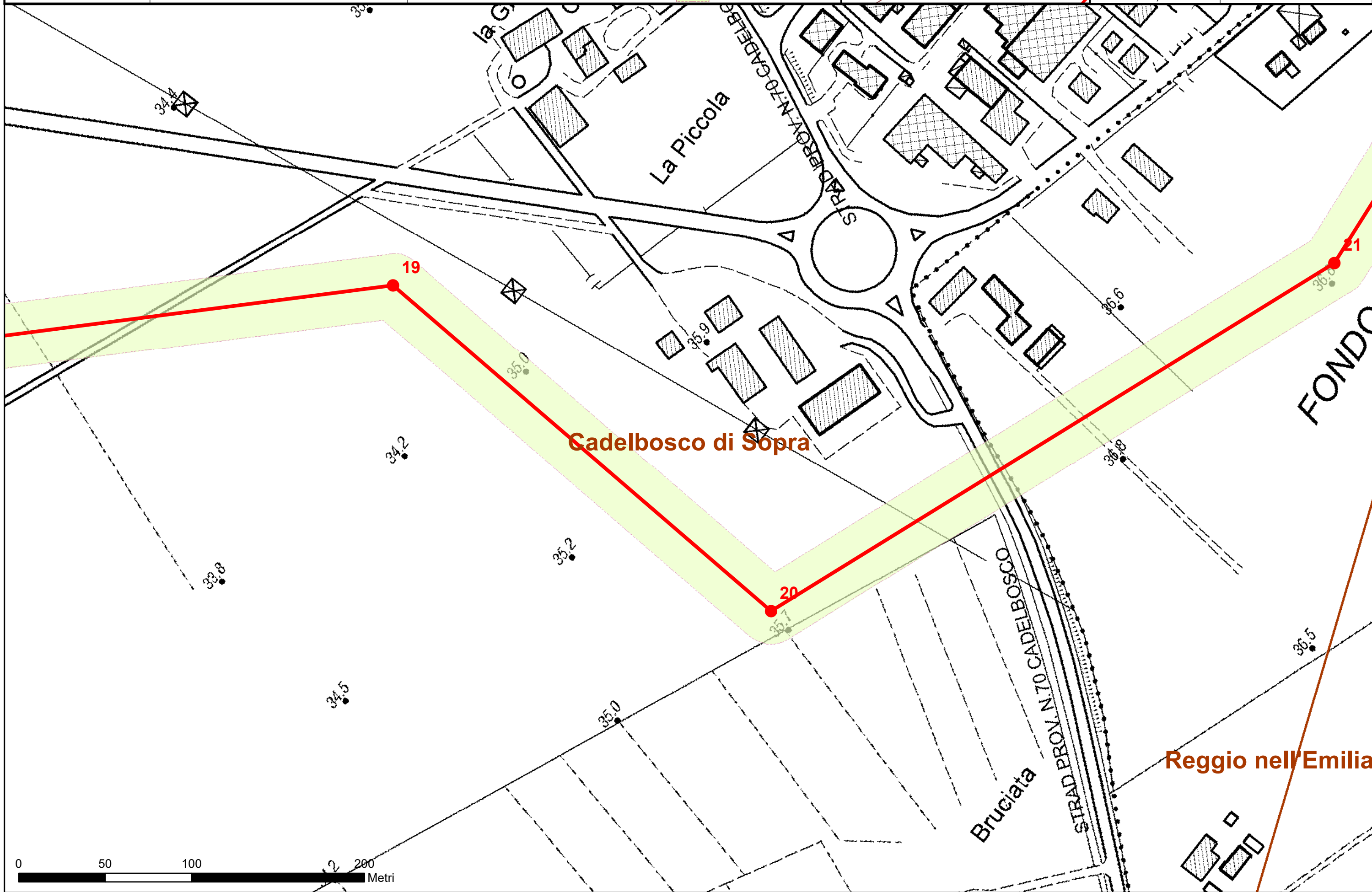
Sostegni
 ● esistenti
 ● in progetto

Elettrodotti 132 kV
 — aerei esistenti
 — in cavo esistenti
 — aerei in progetto
 — in cavo in progetto

tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1
D.P.A.
 cavo posa in tubiera
 cavo buca giunti
 aereo s.t.



Scala
 1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

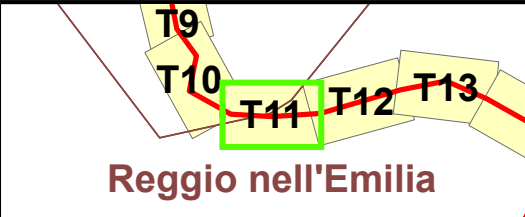
Elettrodotti 132 kV

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

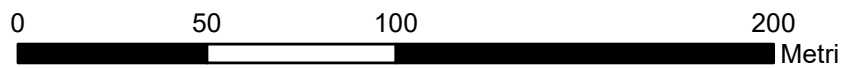
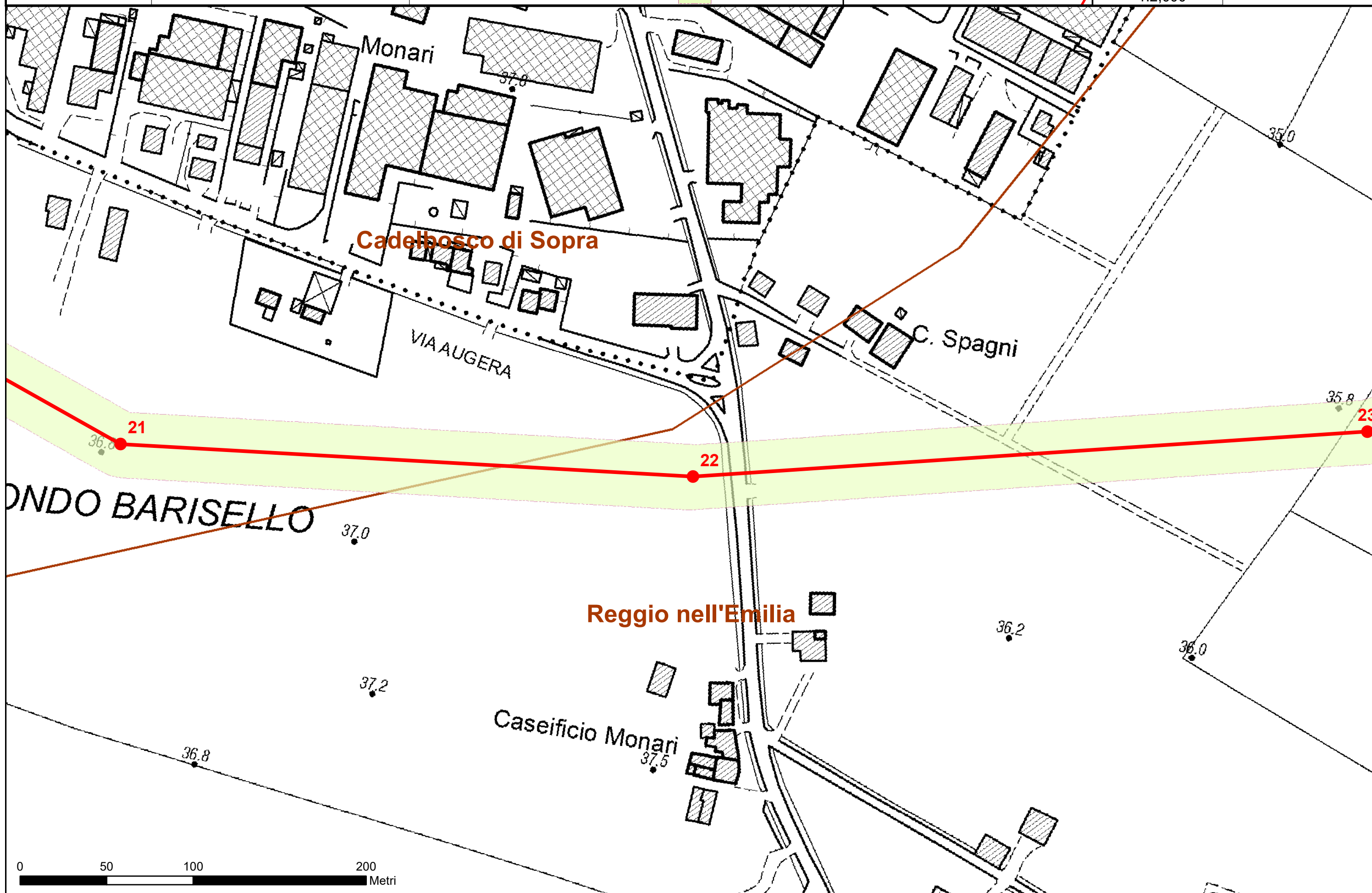
tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



Scala
 1:2,000



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

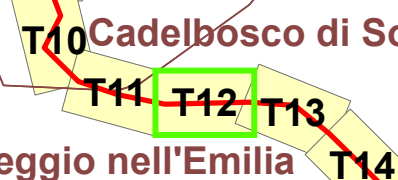
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.

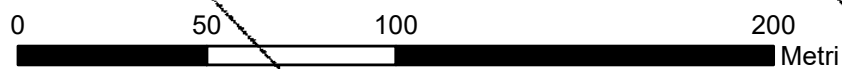
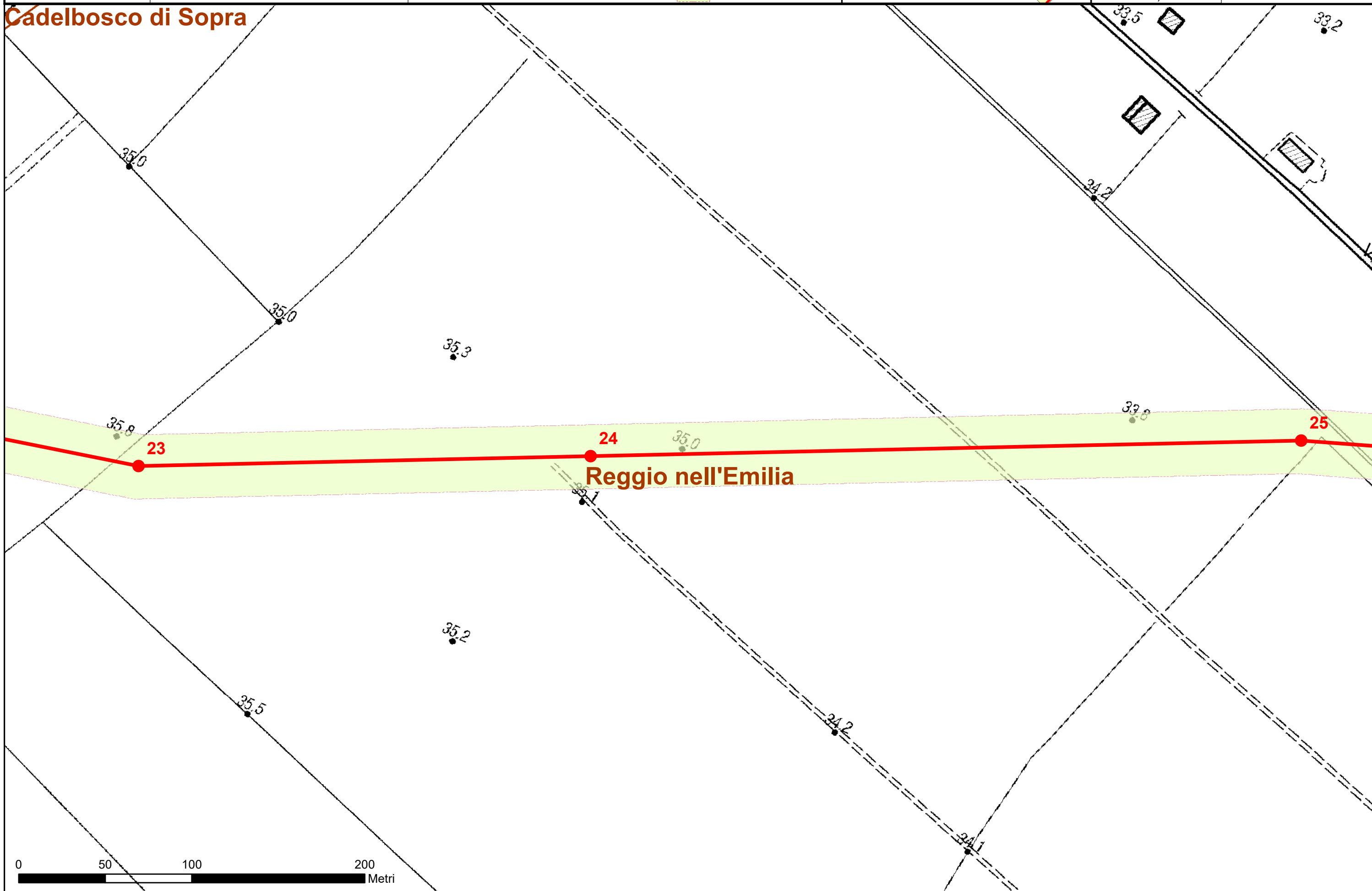
Cadelbosco di Sopra
Reggio nell'Emilia



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936838
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 12

Cadelbosco di Sopra



Sostegni

- esistenti
- in progetto

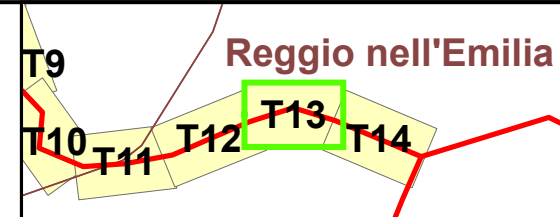
Elettrodotti 132 kV

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

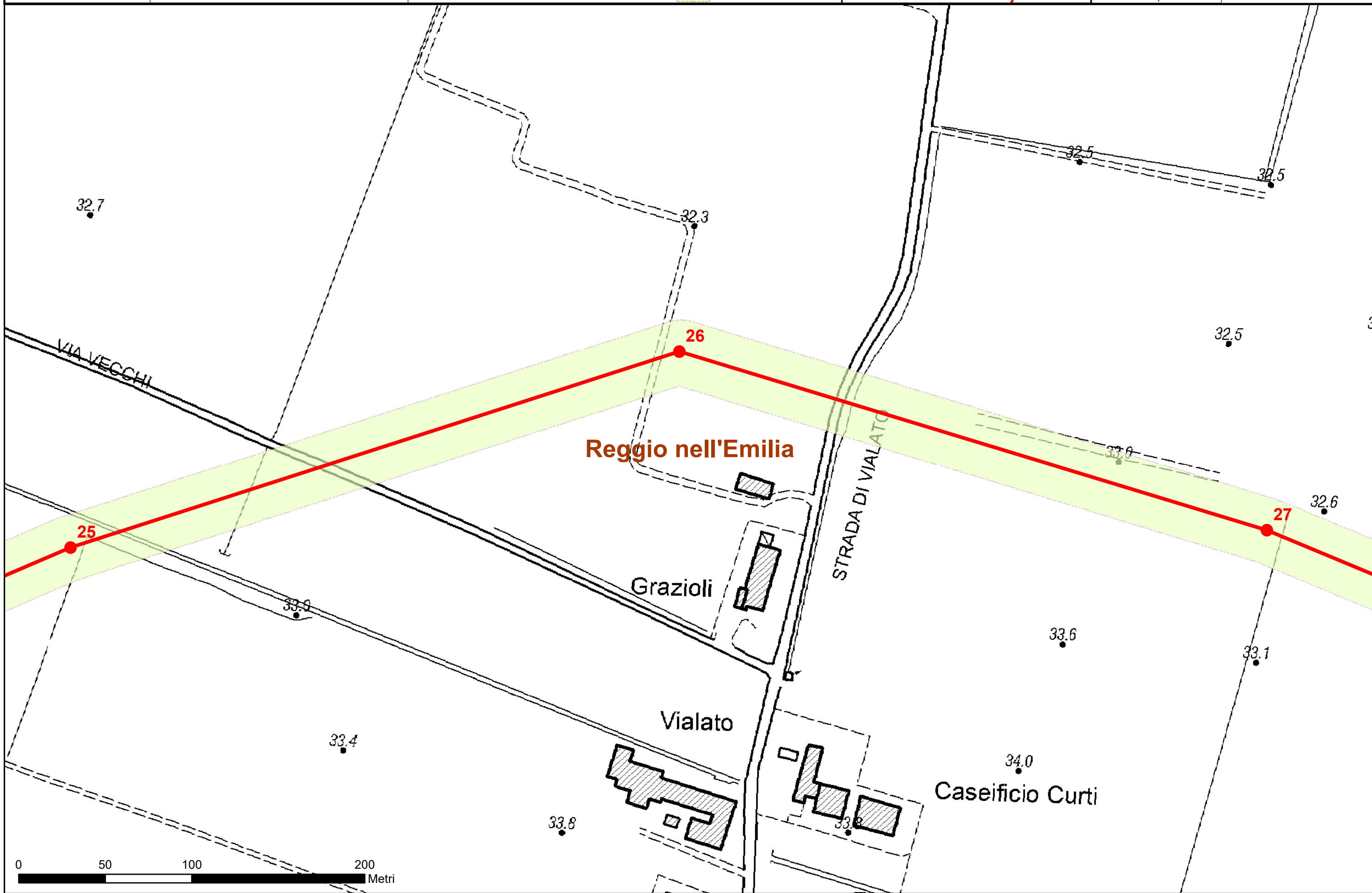
tratti di altri interventi vedi CS2dt e RE1

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.



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

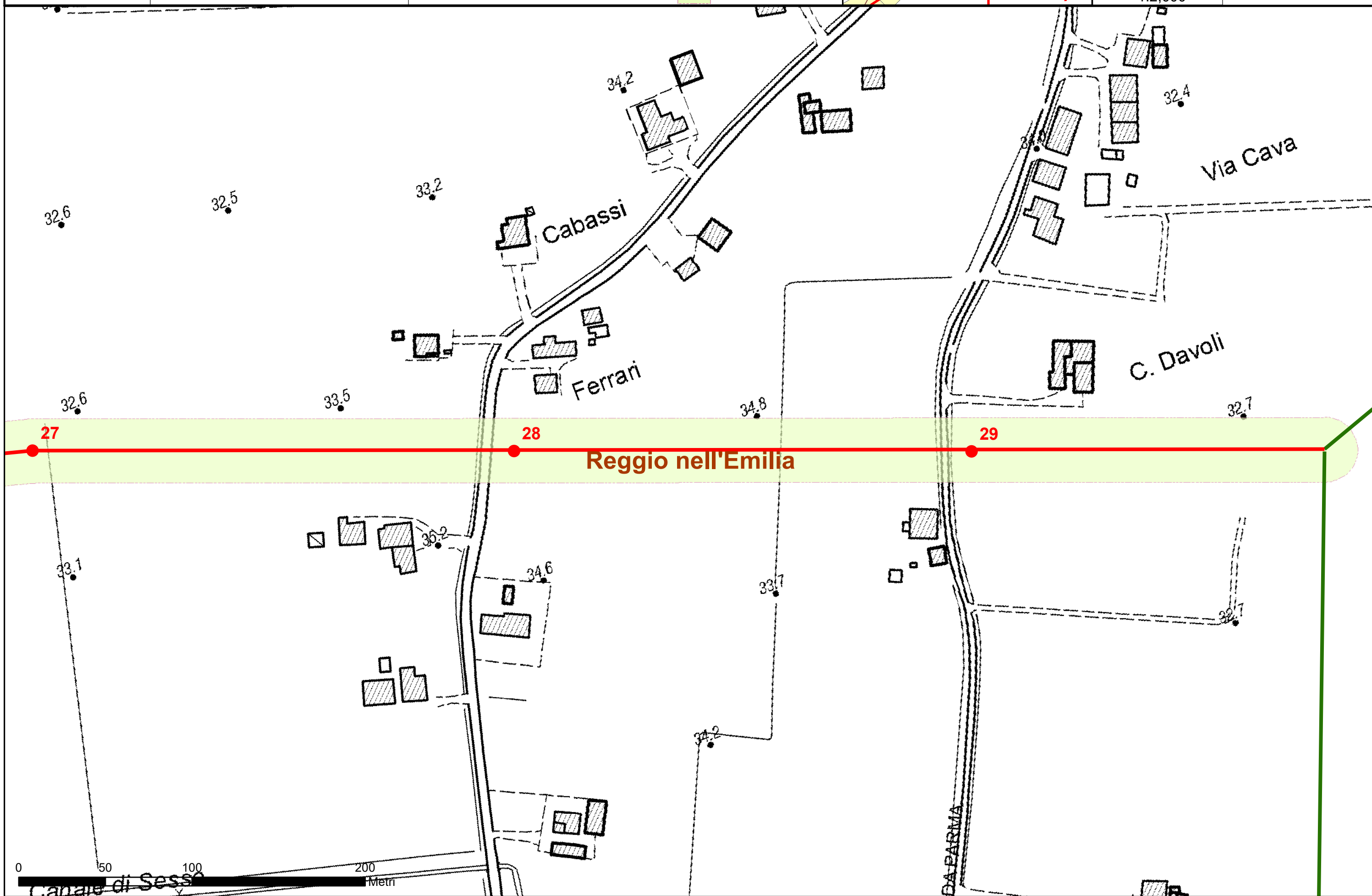
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.

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

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo s.t.

Bagnolo in Piano

T15

Reggio nell'Emilia

T14



Scala
1:2,000

Podere S. Giuseppe

Reggio nell'Emilia

PG1

Futura CP MANCASALE

