

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	DU0000006B1936839	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA RE1 - Realizzazione del nuovo collegamento "CP Mancasale – Villa Cadè RT" Tratto singola terna Corografia con DPA su CTR			
PROGETTO					
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia					
RICAVATO DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	/				
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B1936839		A3	1:2000	1 / 8	

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 prohibited.

Sostegni

- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

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

D.P.A.

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

Bagnolo in Piano

T2 Reggio nell'Emilia

T1



Scala
1:2,000

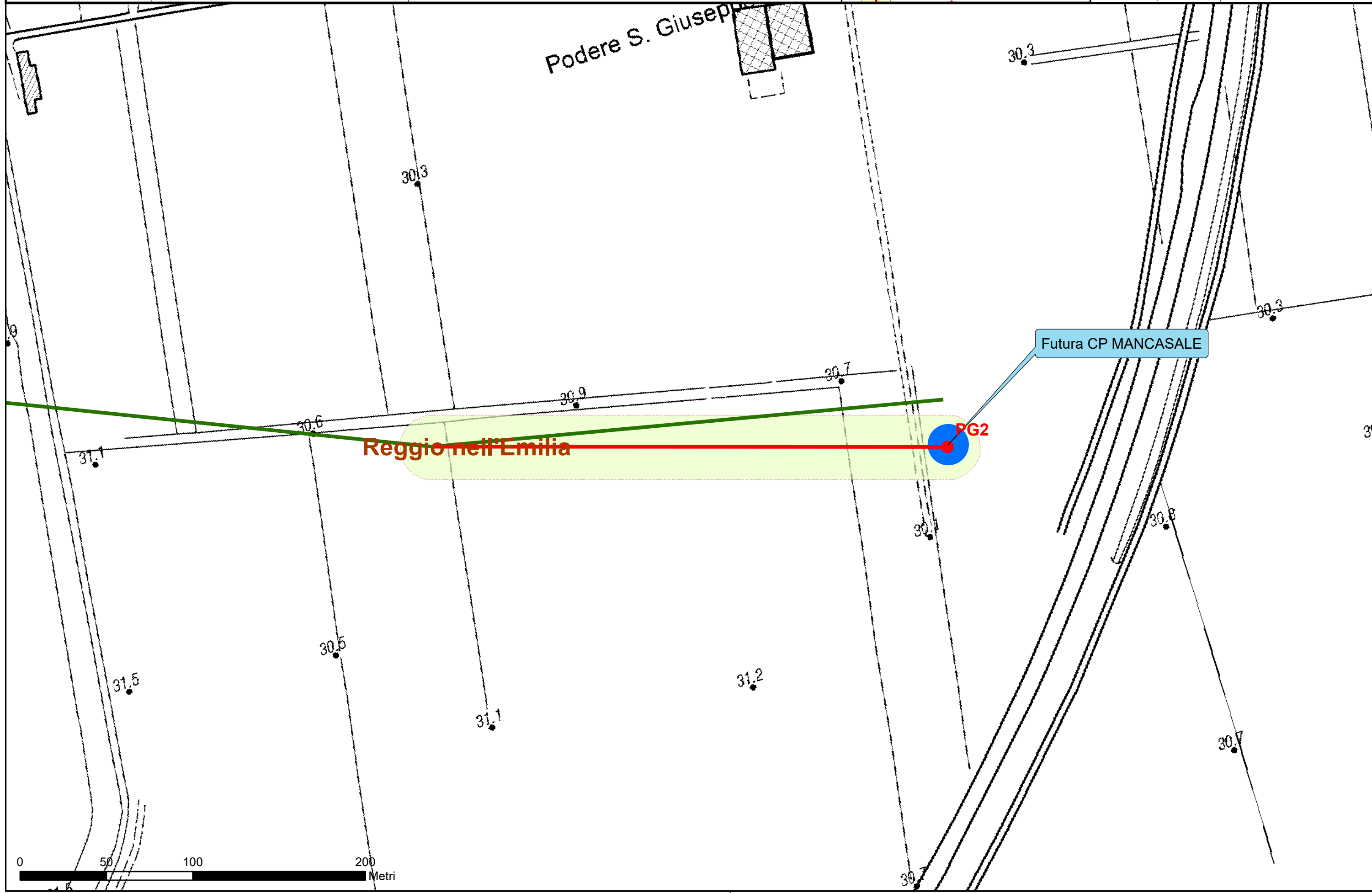
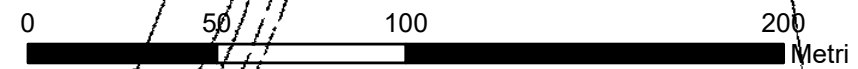
Cod. Elaborato
DU0000006B1936839
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 1

Podere S. Giuseppe

Futura CP MANCASALE

Reggio nell'Emilia

PG2



Sostegni

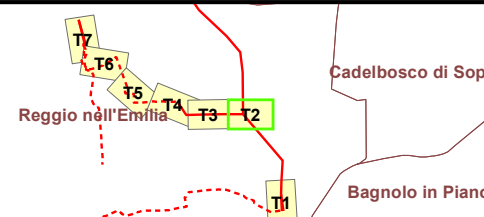
- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

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

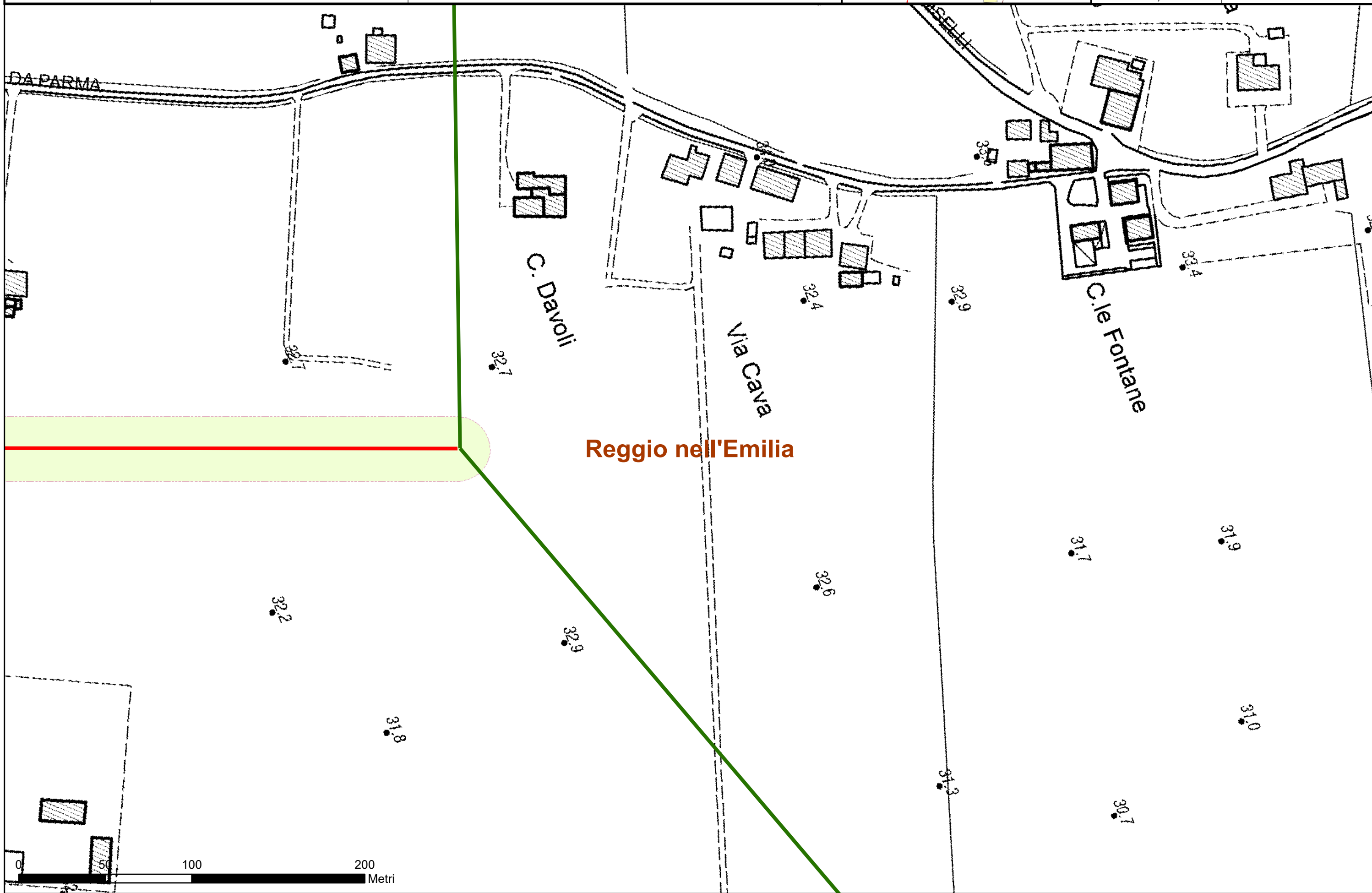
D.P.A.

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



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936839
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 2



Sostegni

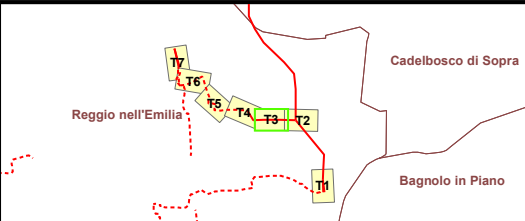
- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

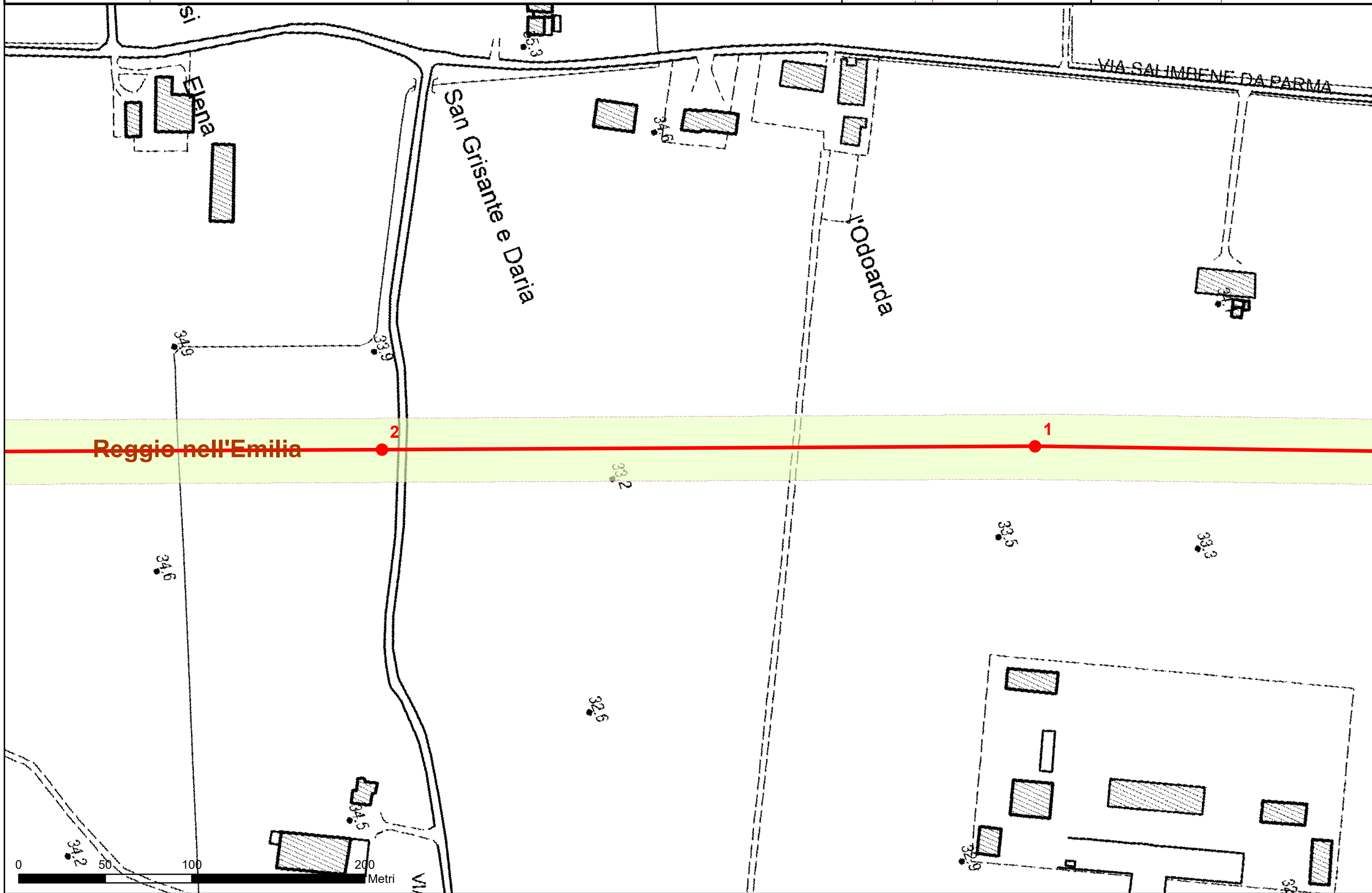
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

D.P.A.

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



Scala
1:2,000



Sostegni

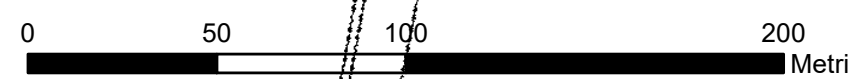
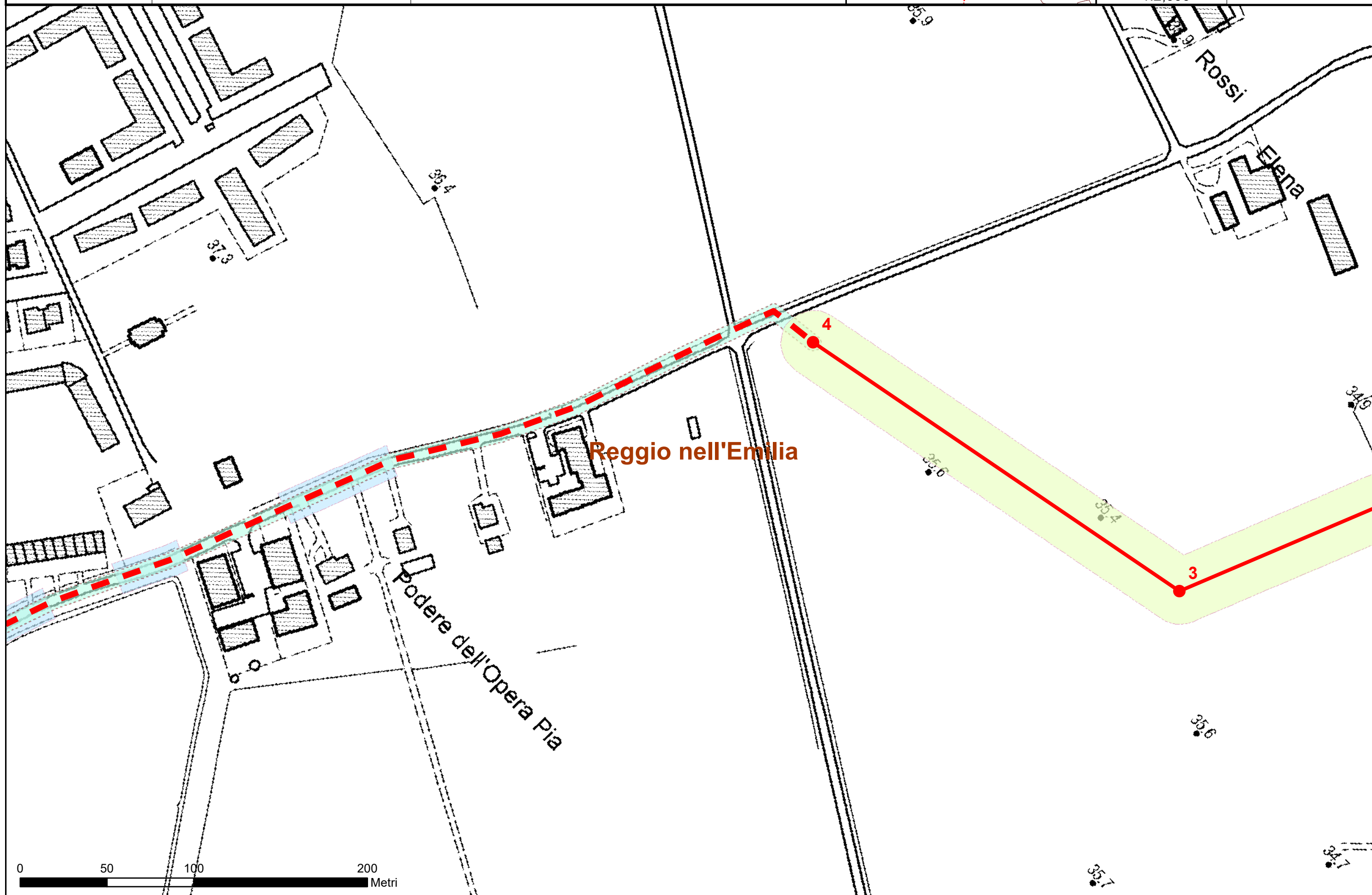
- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi
vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

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

D.P.A.

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



Sostegni

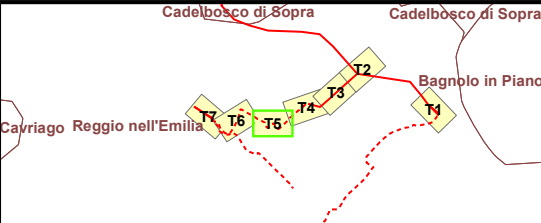
- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi
vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

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

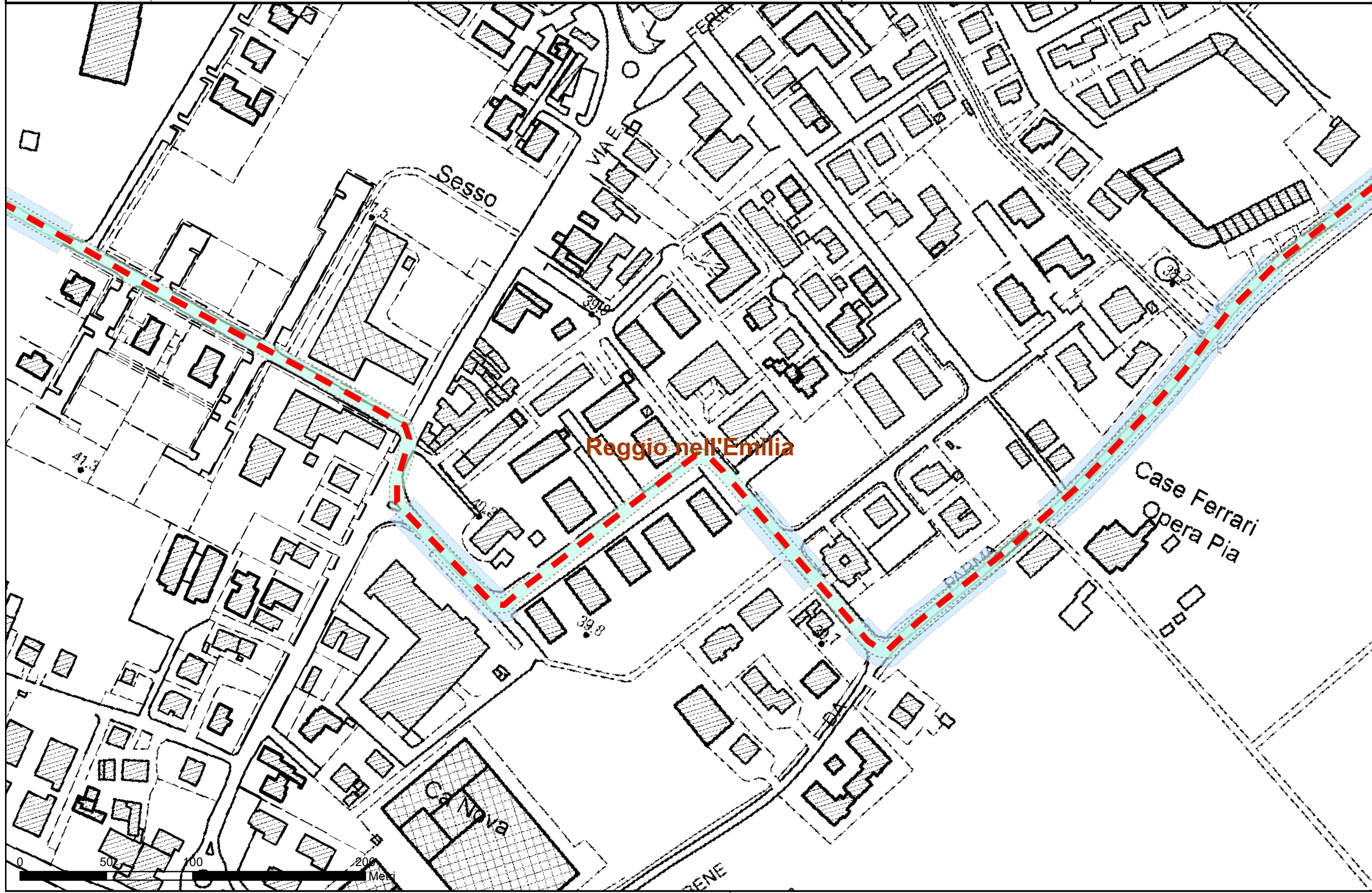
D.P.A.

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



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936839
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 5



Sostegni

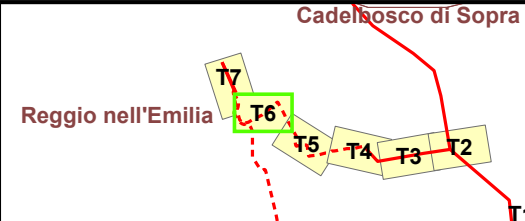
- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

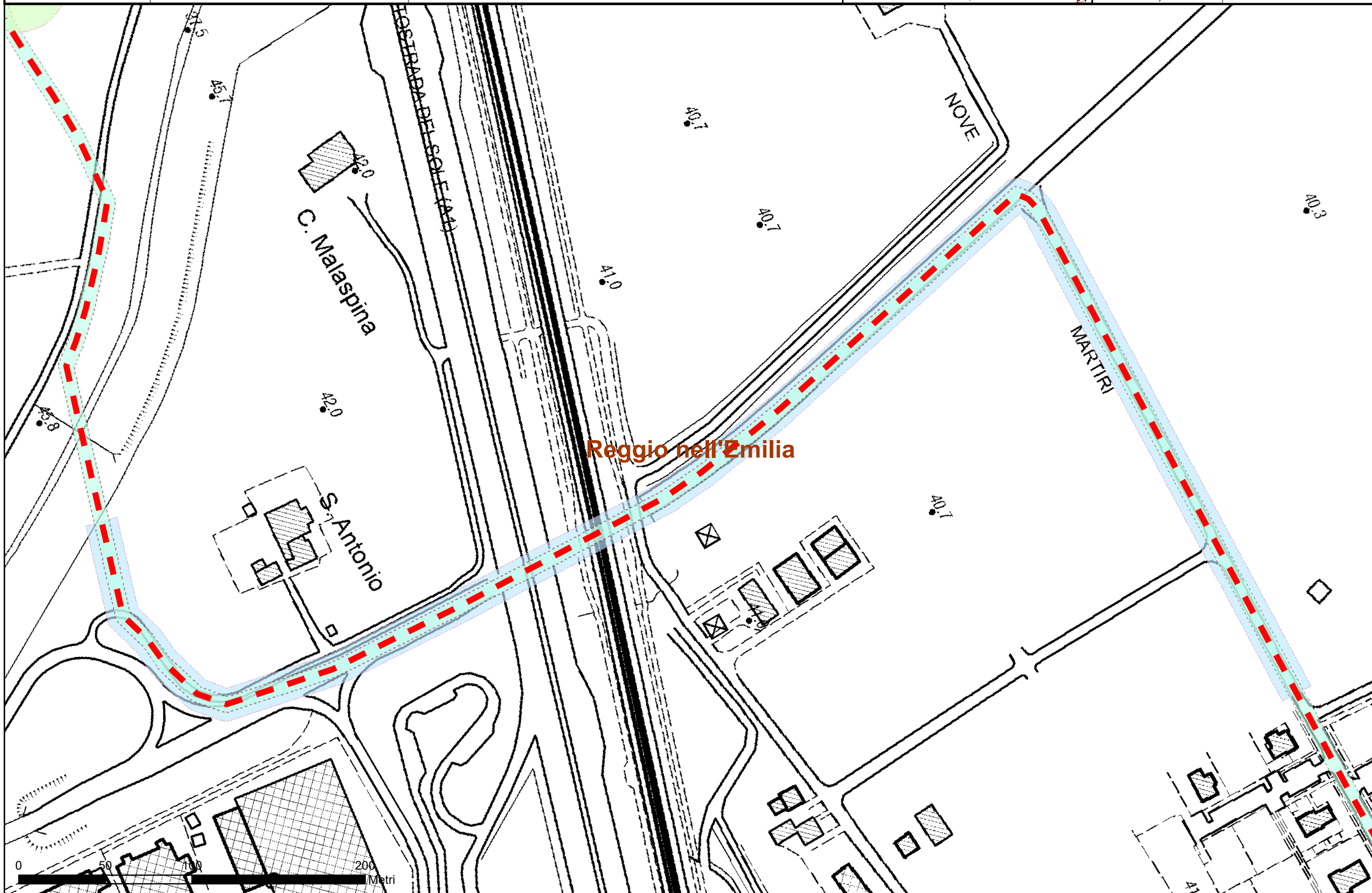
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

D.P.A.

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



Scala
1:2,000



Sostegni

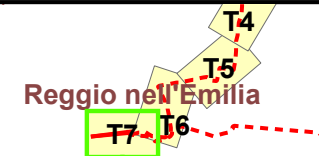
- esistenti
- in progetto
- tratti di altri interventi vedi CS2st e CS2dt

Elettrodotti 132 kV

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

D.P.A.

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



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936839
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 7

