

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	 TERN A G R O U P			
Corografia	DU0000006B1936843	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA RE5 - interramento completo della linea "CP Reggio via Gorizia – CP Reggio Sud" Corografia con DPA su CTR			
PROGETTO	CO0006				
RICAVATO DOC. TERNA	/				
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	/				
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B1936843		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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

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

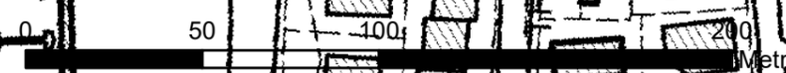
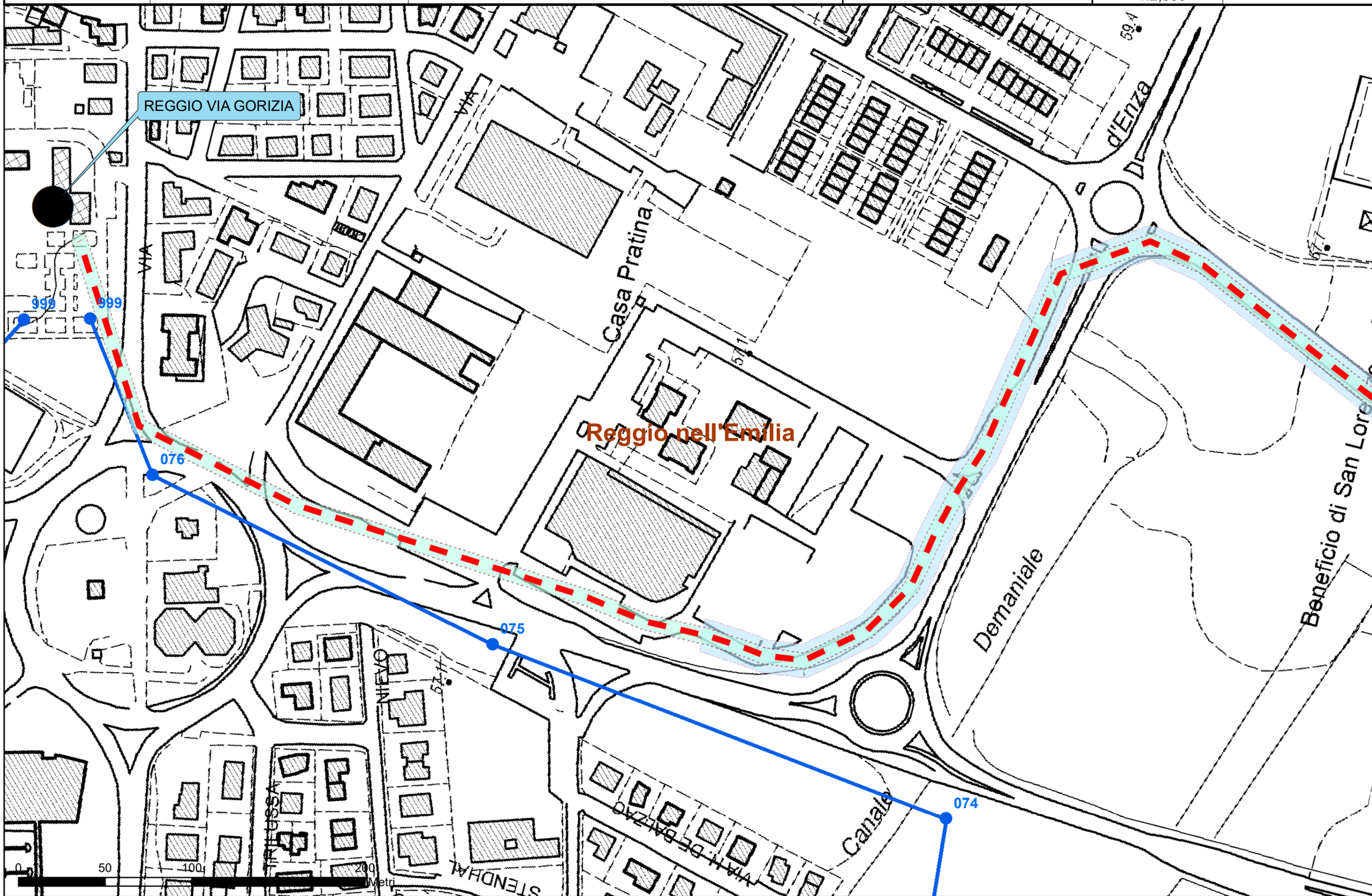
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti

Reggio nell'Emilia



Scala
1:2,000



Sostegni

● esistenti
 ● in progetto

Elettrodotti 132 kV

— aerei esistenti
 ■ ■ ■ in cavo esistenti
 — aerei in progetto
 ■ ■ ■ in cavo in progetto

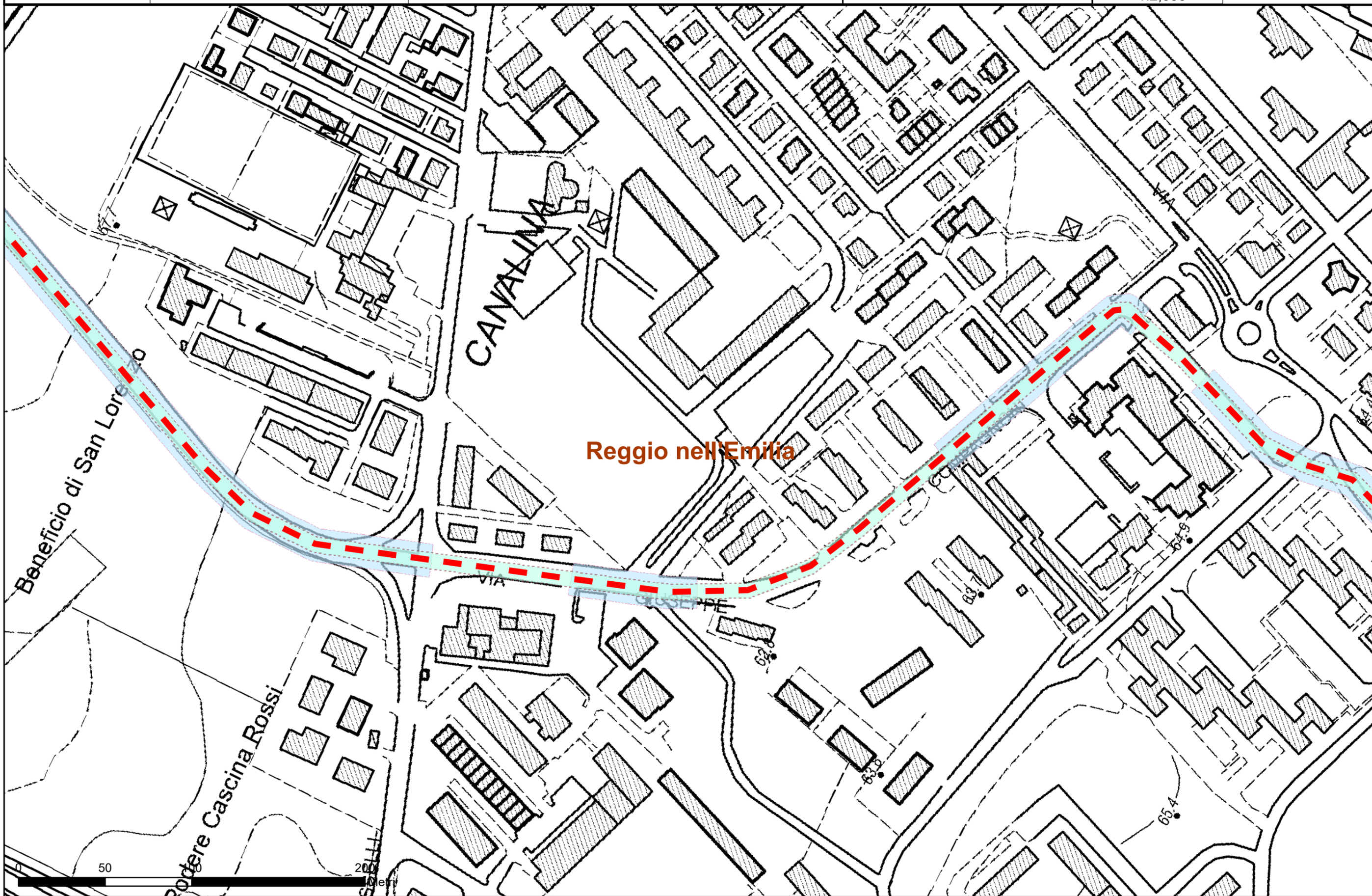
D.P.A.

□ cavo posa in tubiera
 □ cavo buca giunti

Reggio nell'Emilia
 T1 T2 T3 T4 T5

Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936843
 rev. 00 del 30/03/2021
 Corografia con D.P.A.
 Tavola 2



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

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

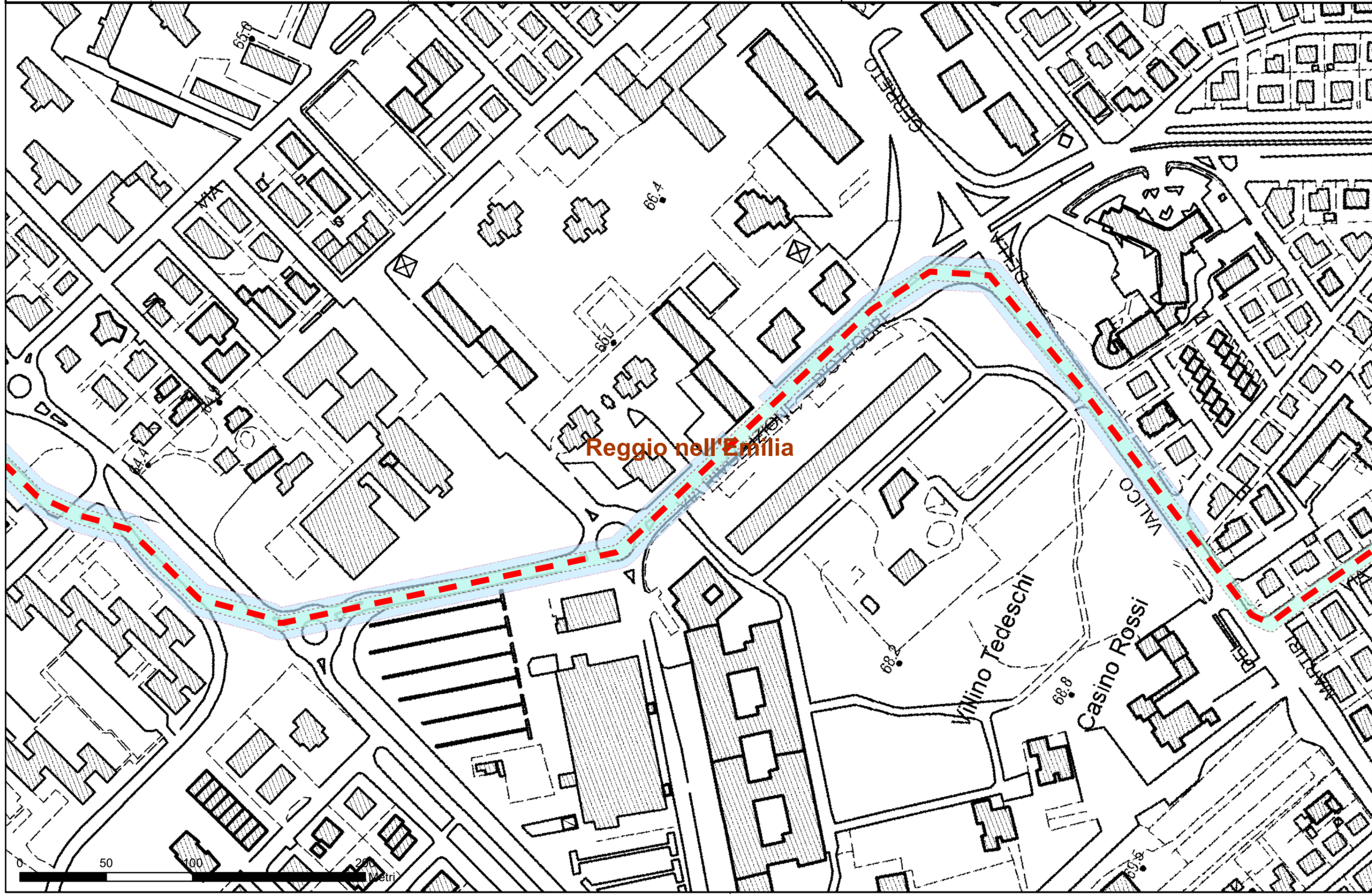
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti



Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936843
 rev. 00 del 30/03/2021
 Corografia con D.P.A.
 Tavola 3



Sostegni

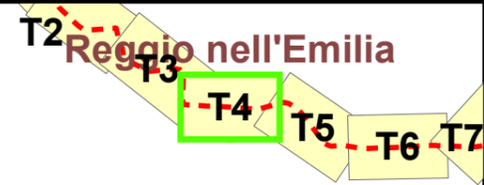
- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

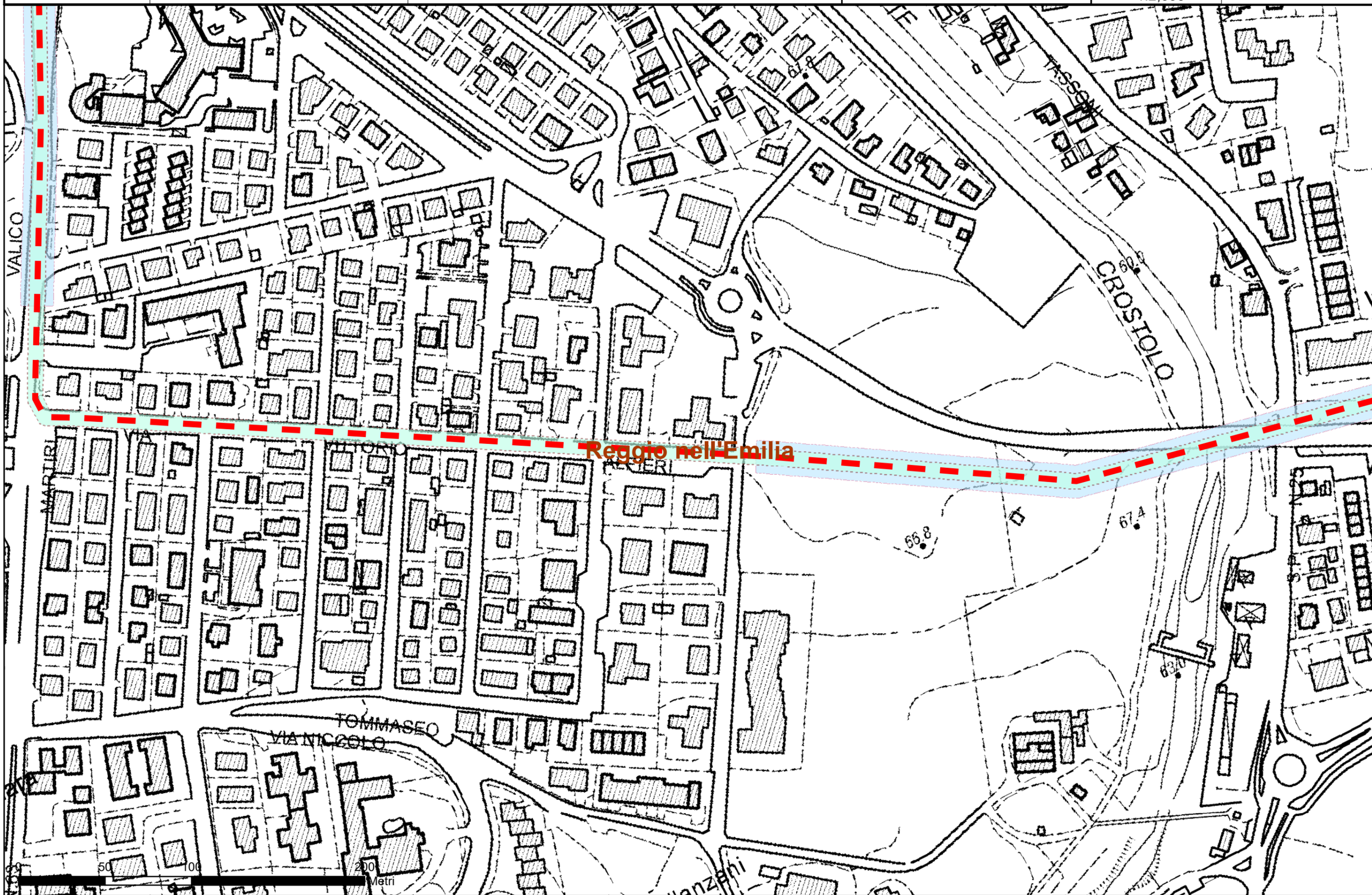
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti



Scala
1:2,000



Sostegni

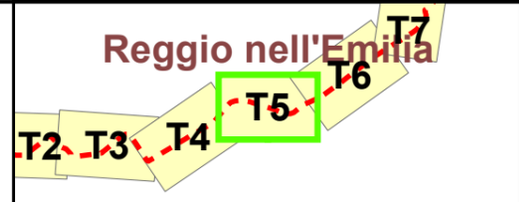
- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

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

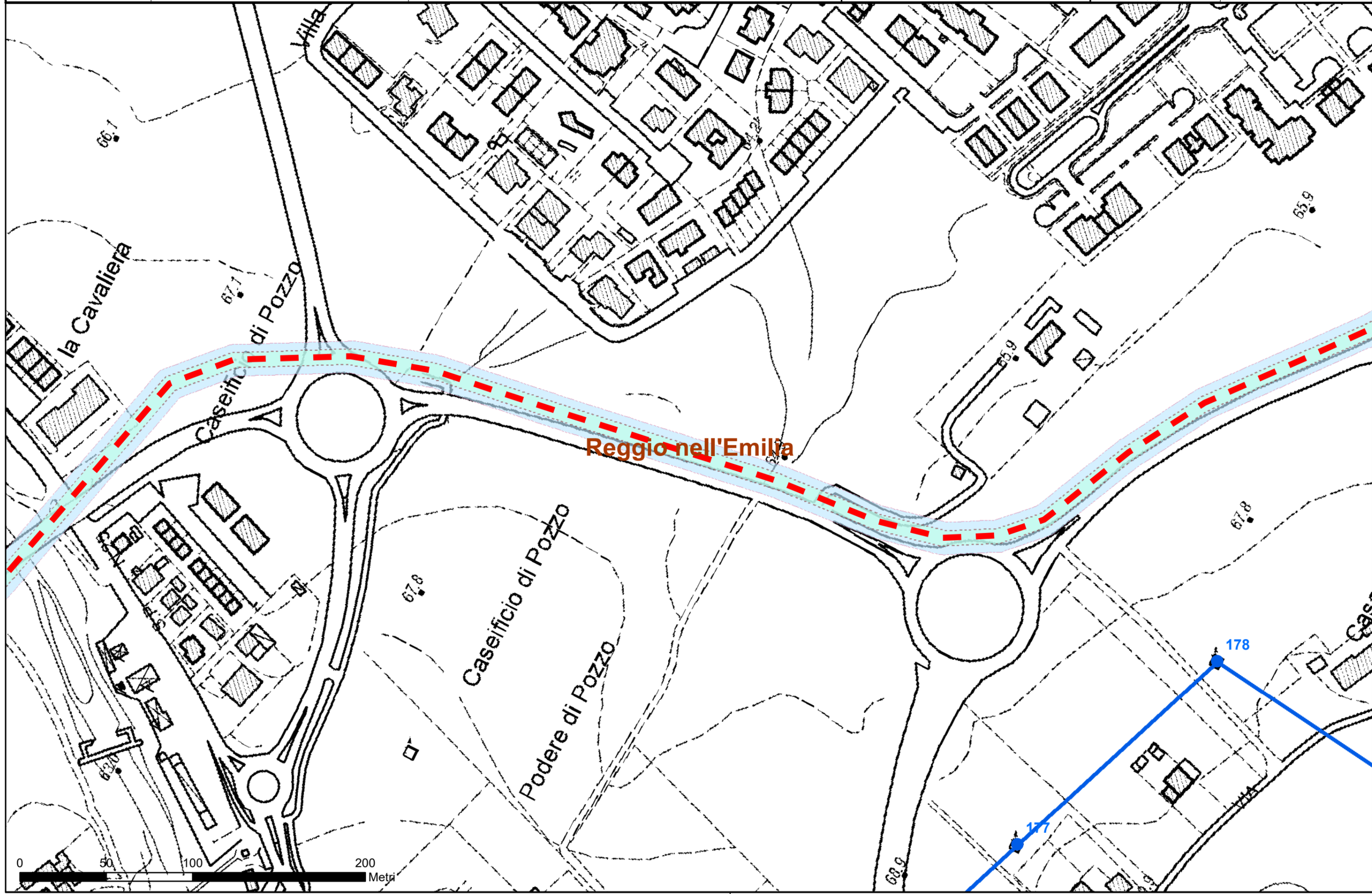
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936843
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 5



Sostegni

- esistenti
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

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

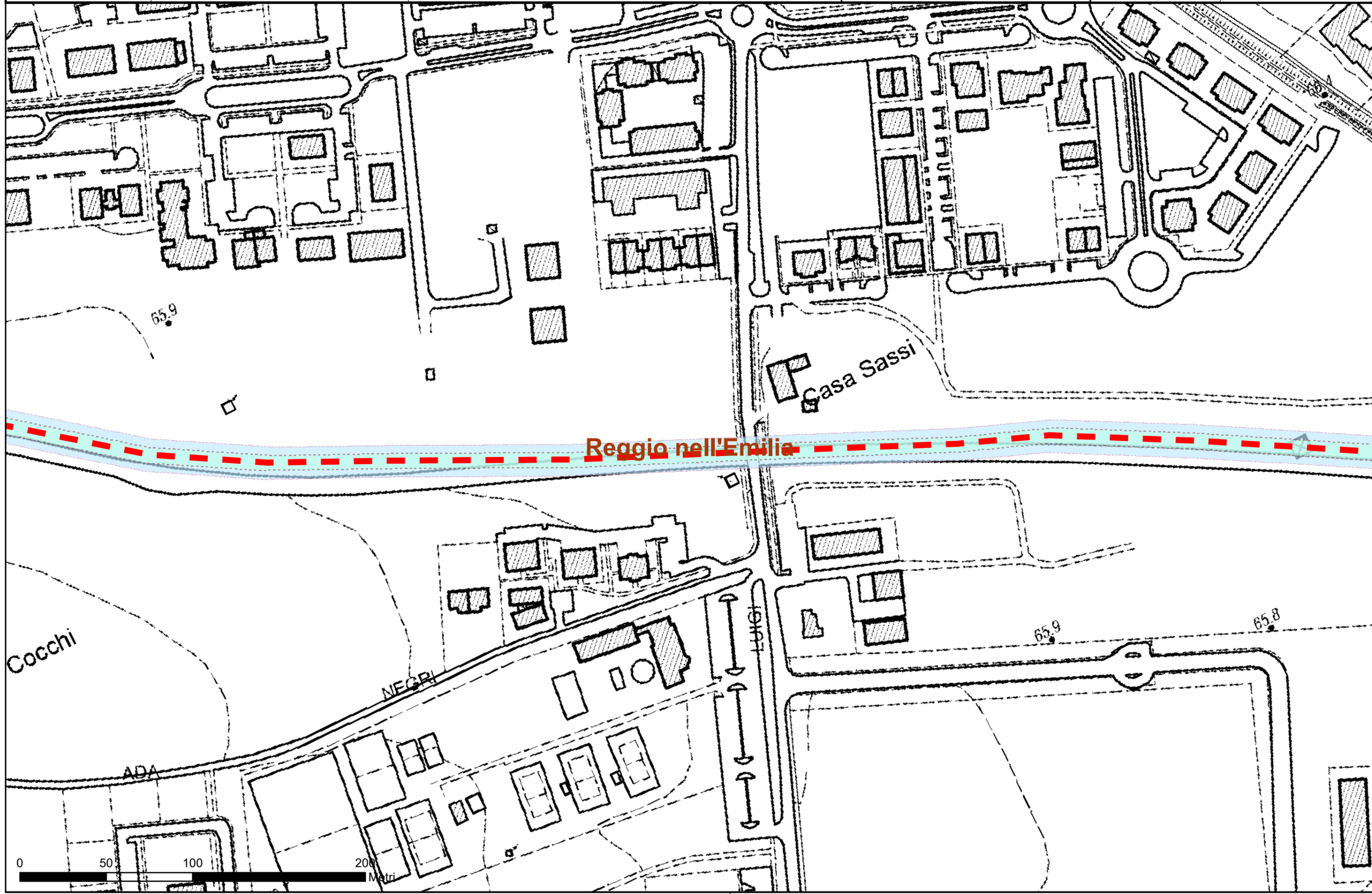
D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti

T4 Reggio nell'Emilia
 T5 T6 T7

Scala
 1:2,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B1936843
 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

D.P.A.

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti

Reggio nell'Emilia



Scala
1:2,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936843
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia con D.P.A.
Tavola 7

