

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	DU0000006B1940298	TITOLO		
PROGETTO	CO0006 Raz. Area Reggio Emilia	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA RE5 - interramento completo della linea "CP Reggio via Gorizia – CP Reggio Sud"		
RICAVATO DOC. TERNA	/	Corografia su CTR		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	/			
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1940298		A3	1:5000	1 / 4

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

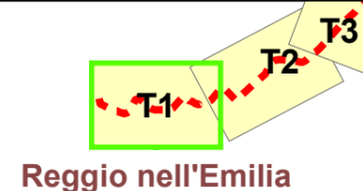
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

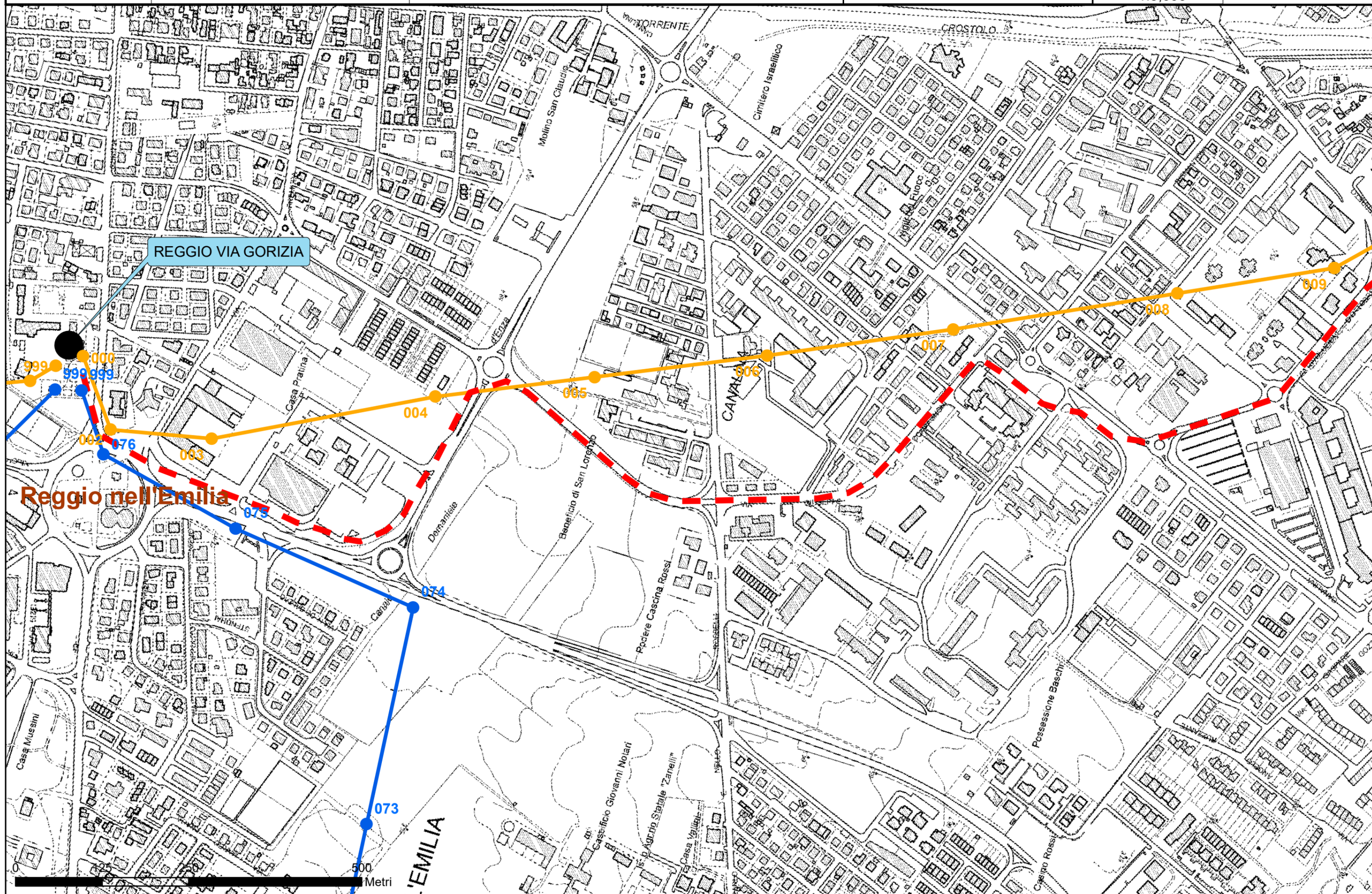
— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1940298
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia su CTR
Tavola 1



Sostegni

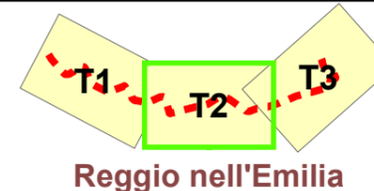
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

in cavo da dismettere

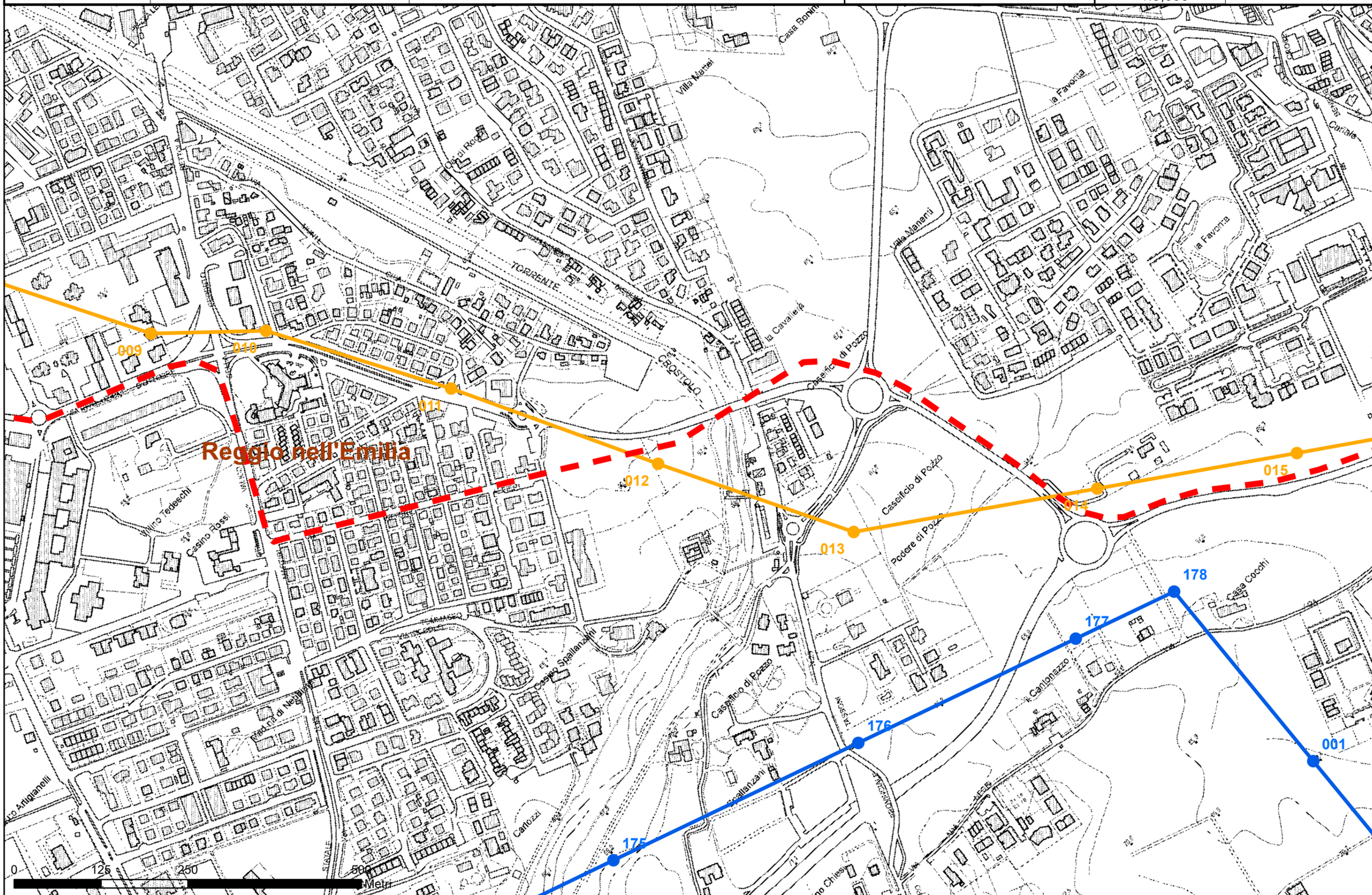
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Reggio nell'Emilia



Scala
1:5,000



Sostegni

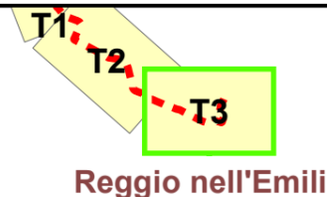
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

- - - in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Reggio nell'Emilia



Scala
1:5,000

