

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	DU0000006B1936816		
PROGETTO	TITOLO		
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA	<b>RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA</b>  <b>Demolizioni e dismissioni</b>  <b>Corografia su CTR</b>		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			
/			

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936816		A3	1:5000	1 / 19

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
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

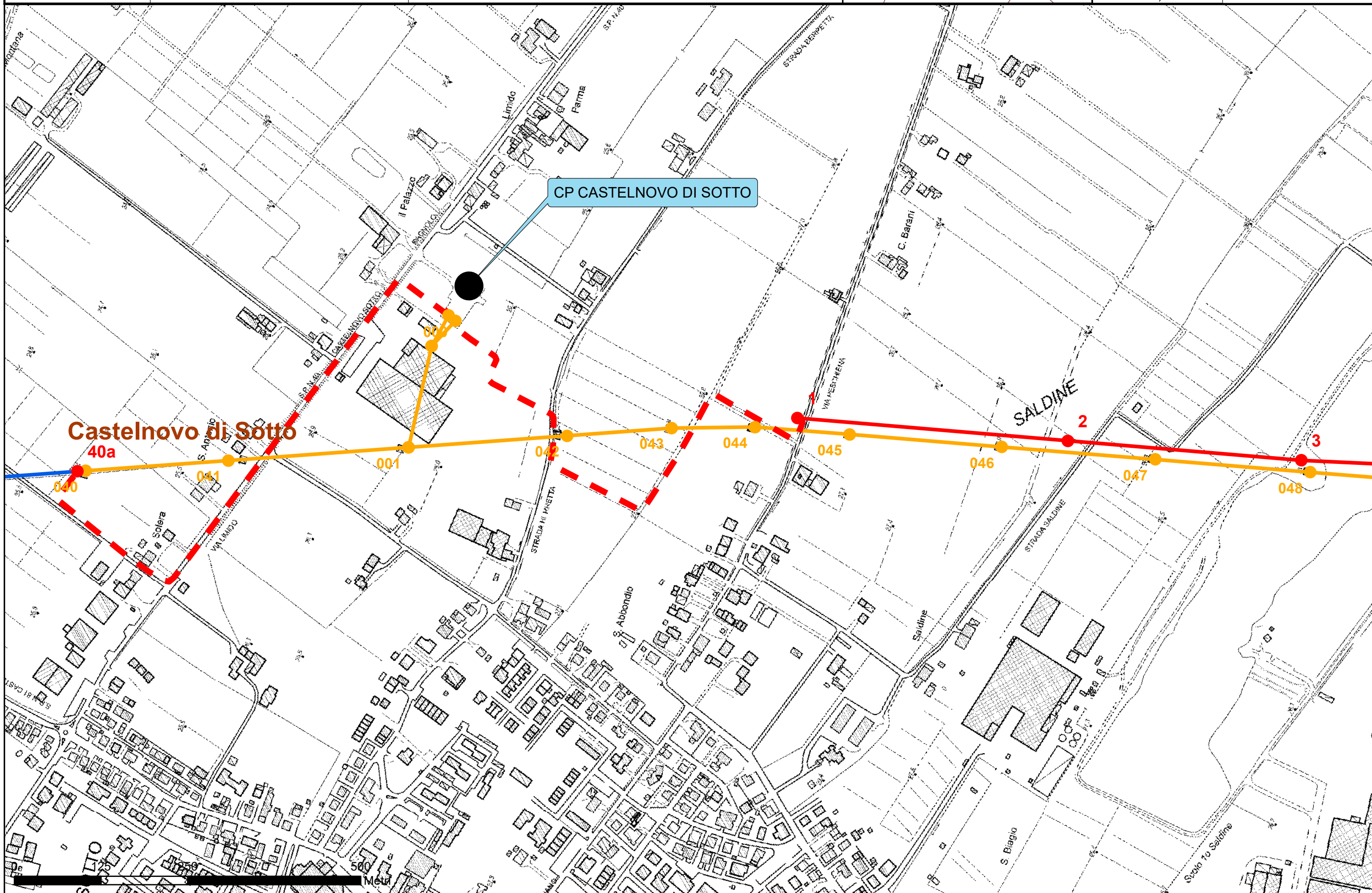
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala  
 1:5,000



**Sostegni**

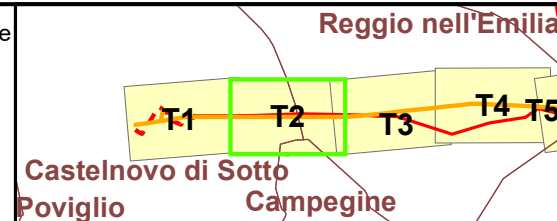
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

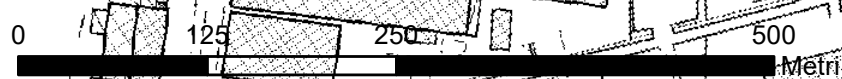
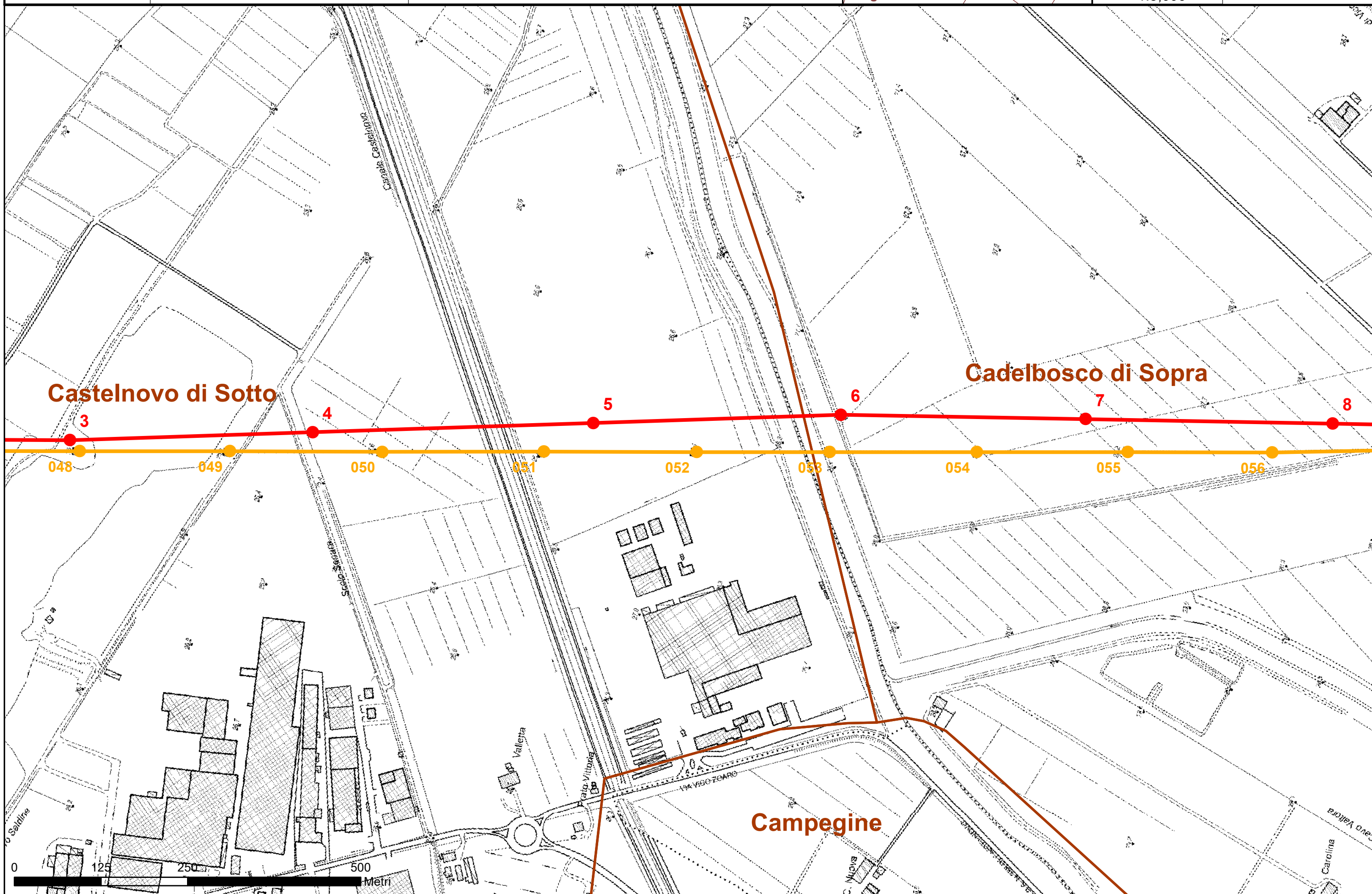
— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
 1:5,000

Cod. Elaborato  
 DU0000006B1936816  
 rev. 00 del 30/03/2021  
 Corografia su CTR  
 Tavola 2



**Sostegni**

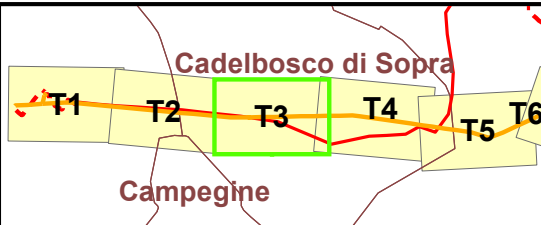
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

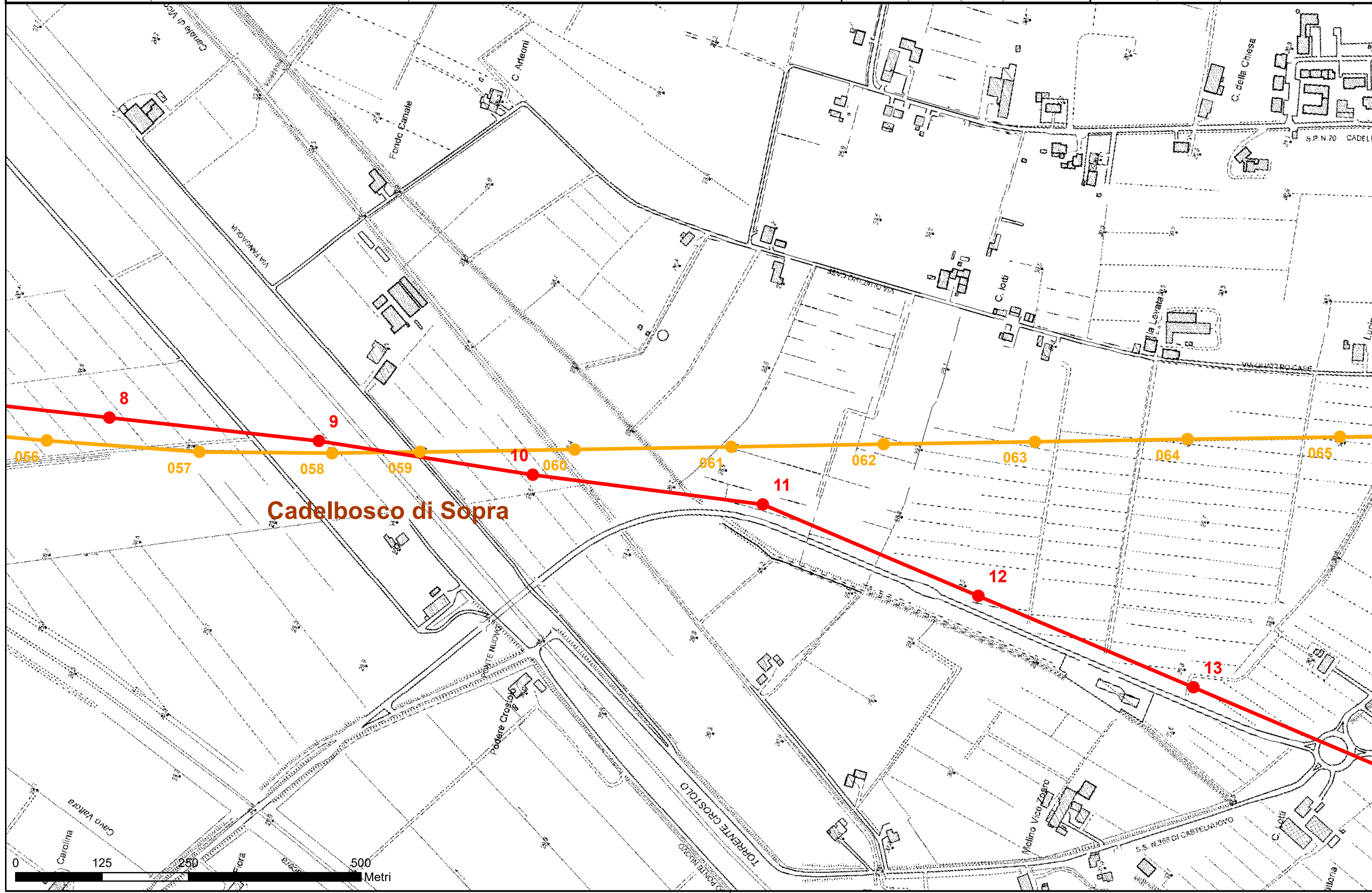
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
 1:5,000



**Sostegni**

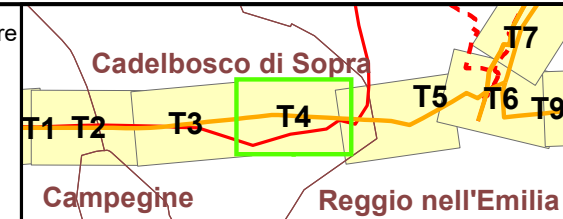
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

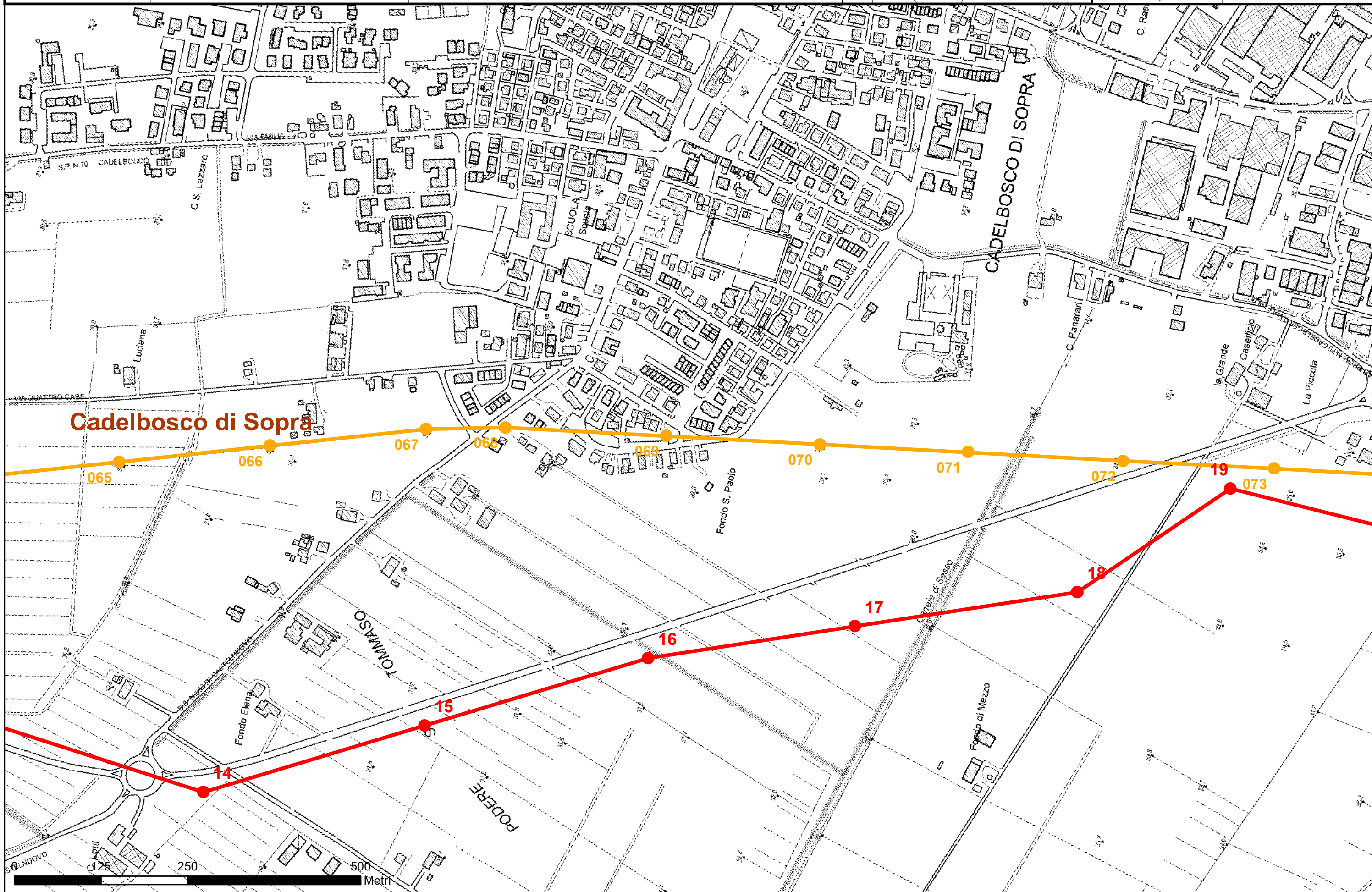
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
 1:5,000



**Sostegni**

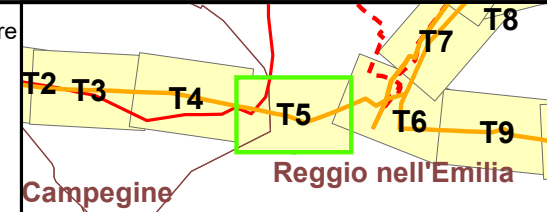
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

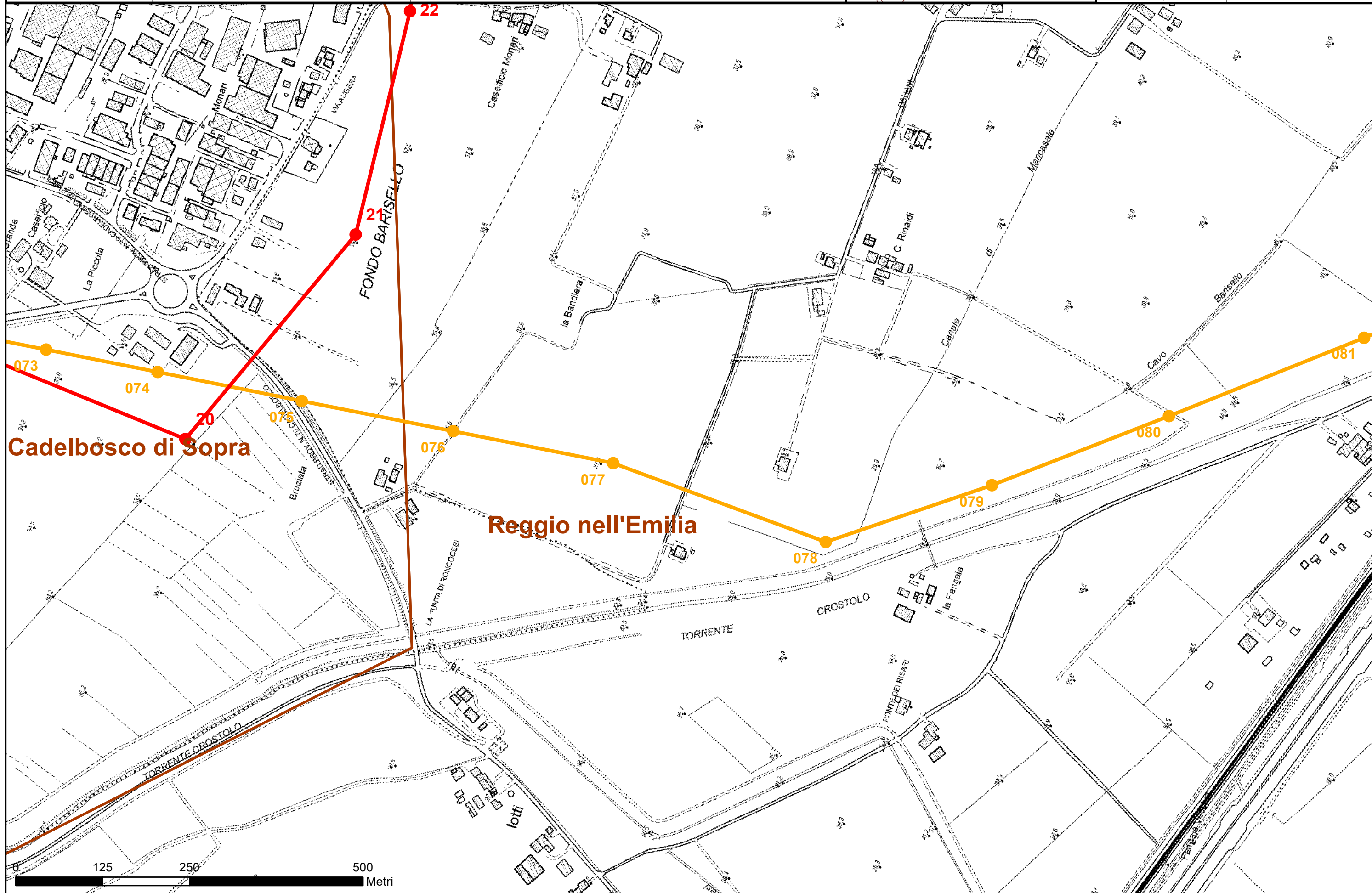
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
1:5,000



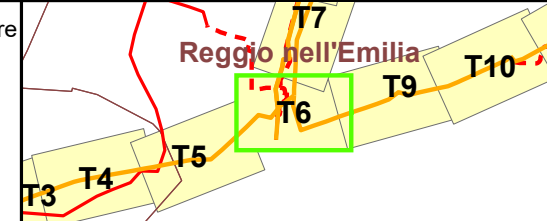
**Sostegni**

- esistenti
- da demolire
- in progetto

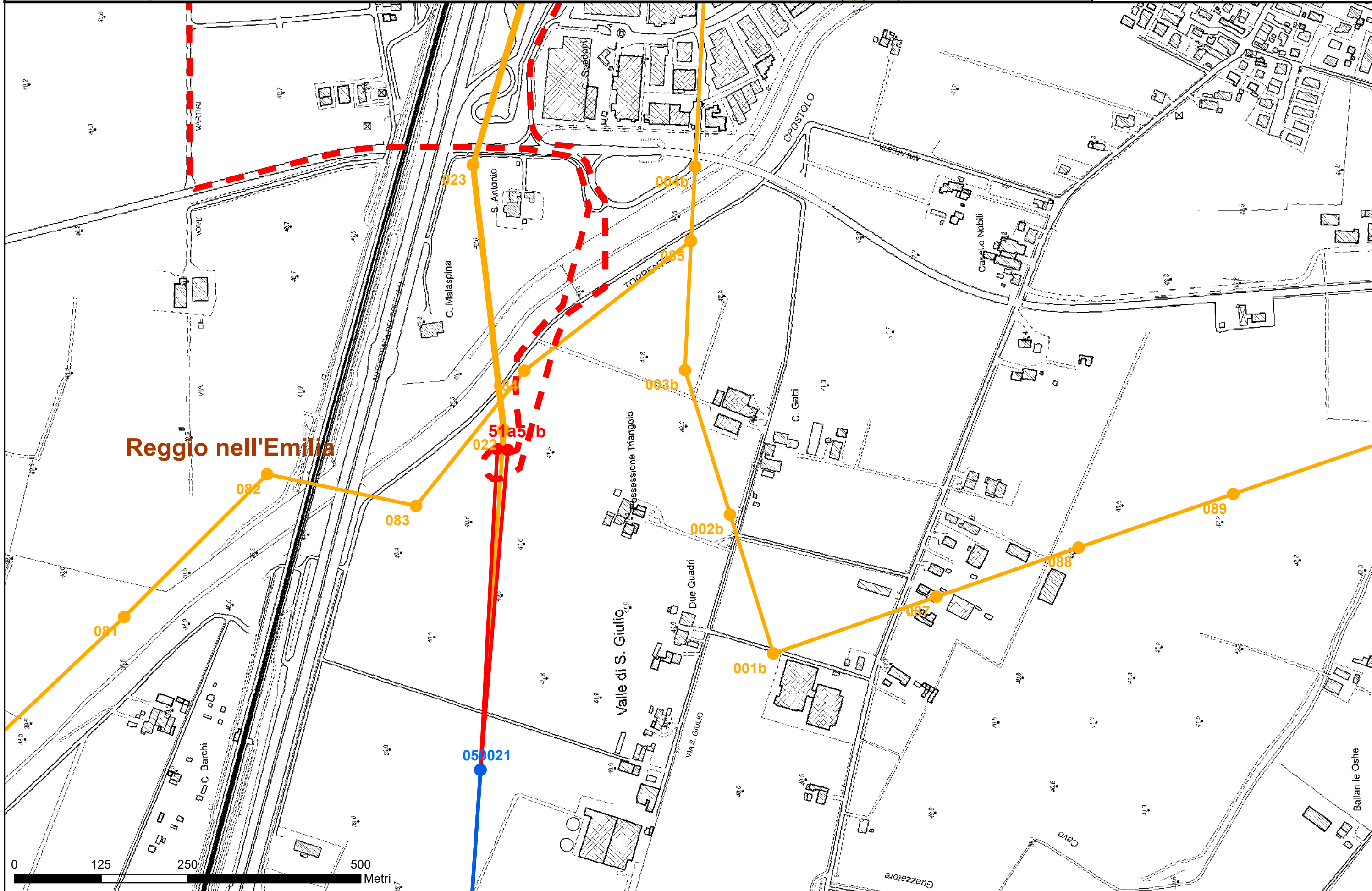
**Elettrodotti 132 kV**

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

in cavo da dismettere



Scala  
1:5,000



**Sostegni**

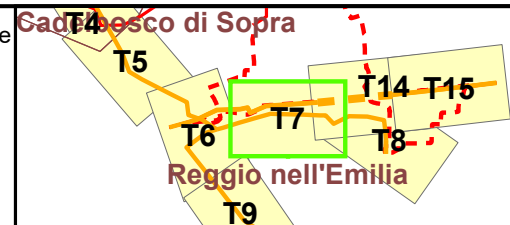
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

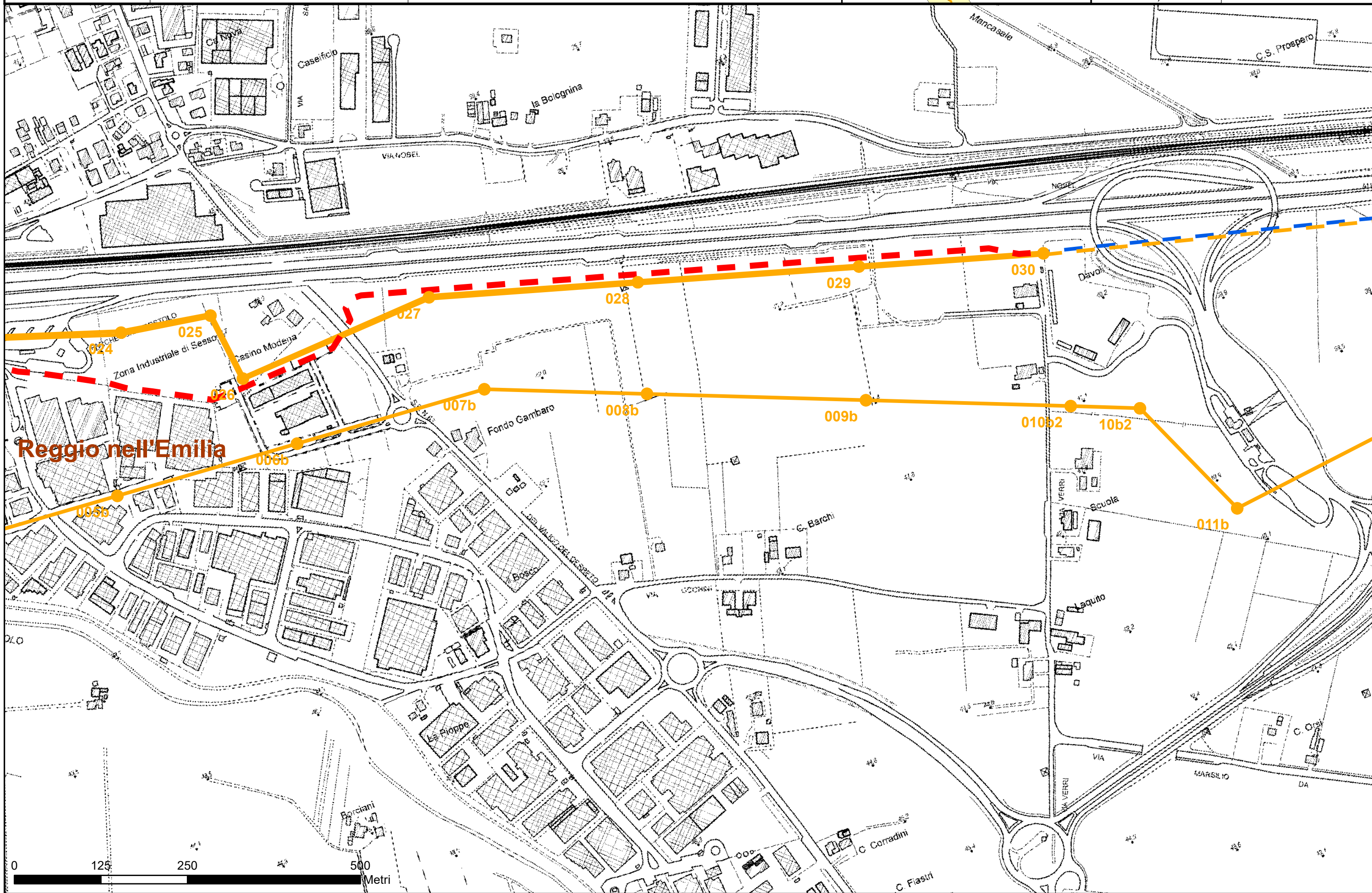
- - - in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala  
 1:5,000

Cod. Elaborato  
 DU0000006B1936816  
 rev. 00 del 30/03/2021  
 Corografia su CTR  
 Tavola 7





**Sostegni**

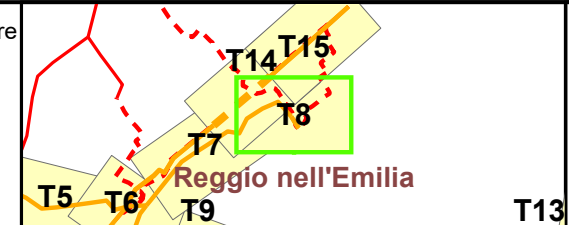
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

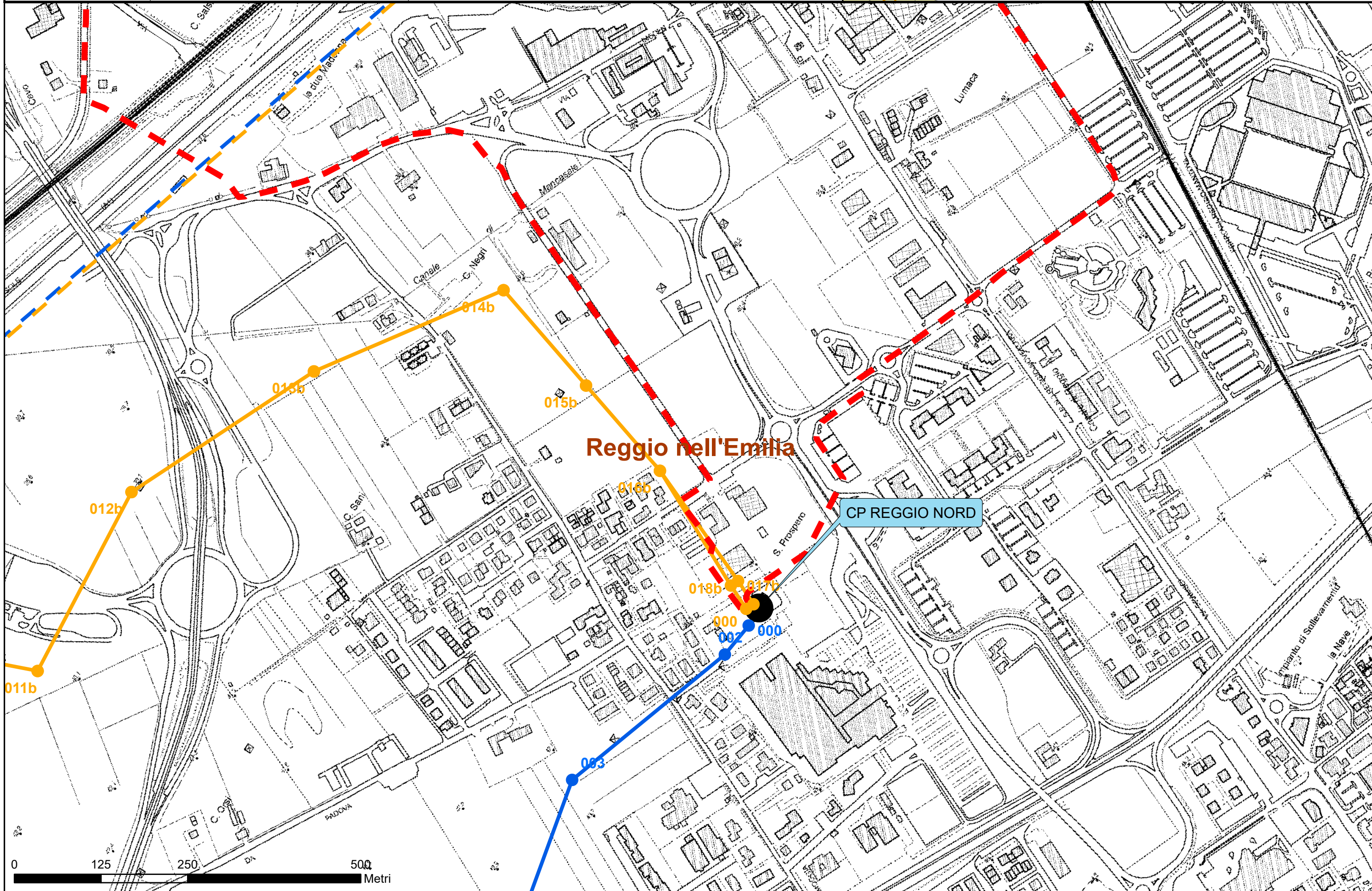
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala  
1:5,000



**Sostegni**

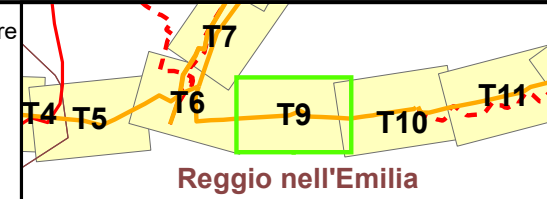
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

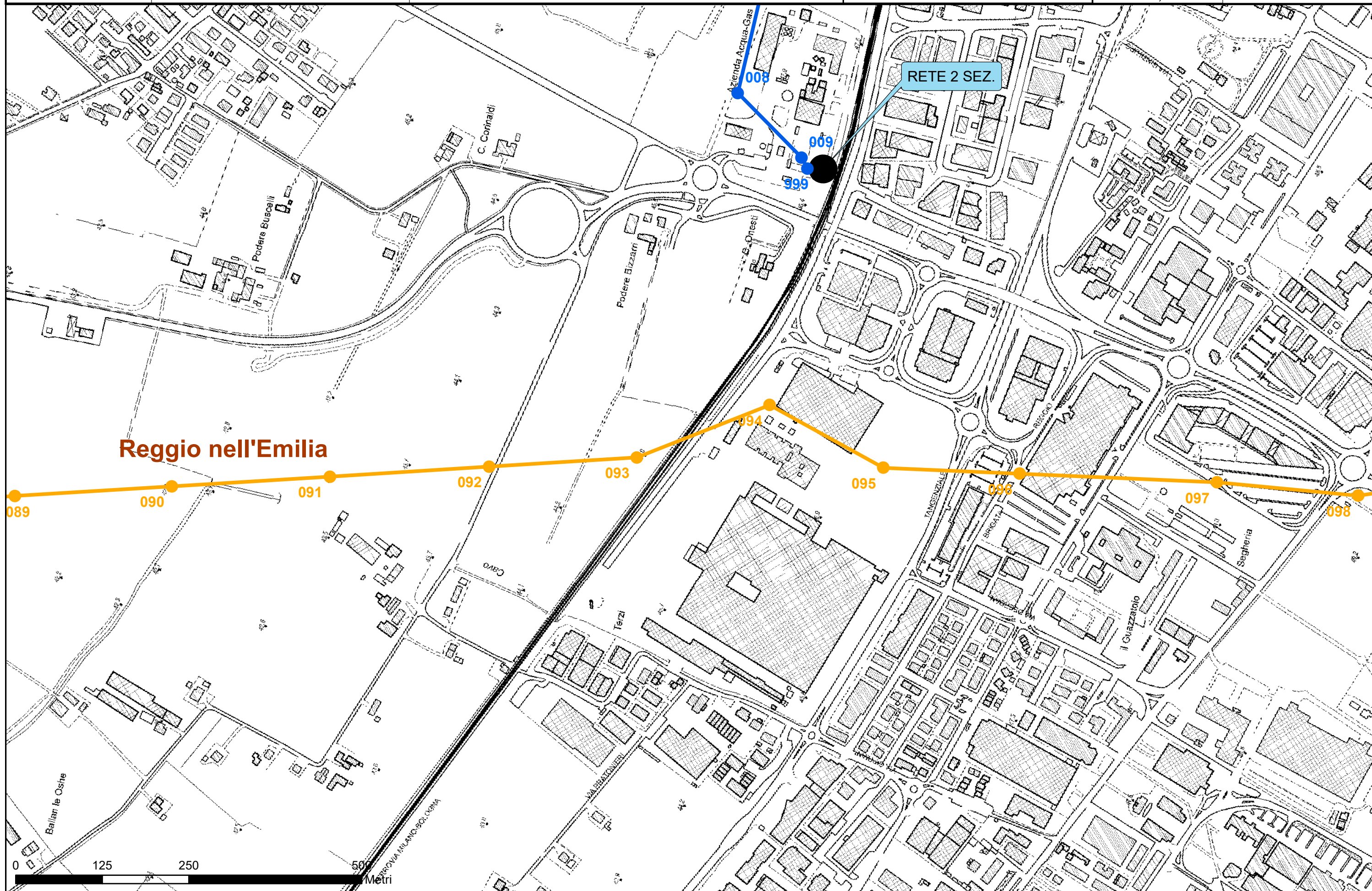
**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
1:5,000

Cod. Elaborato  
DU0000006B1936816  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia su CTR  
Tavola 9



**Sostegni**

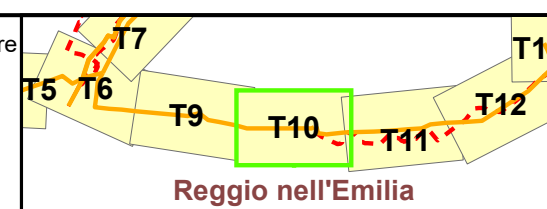
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

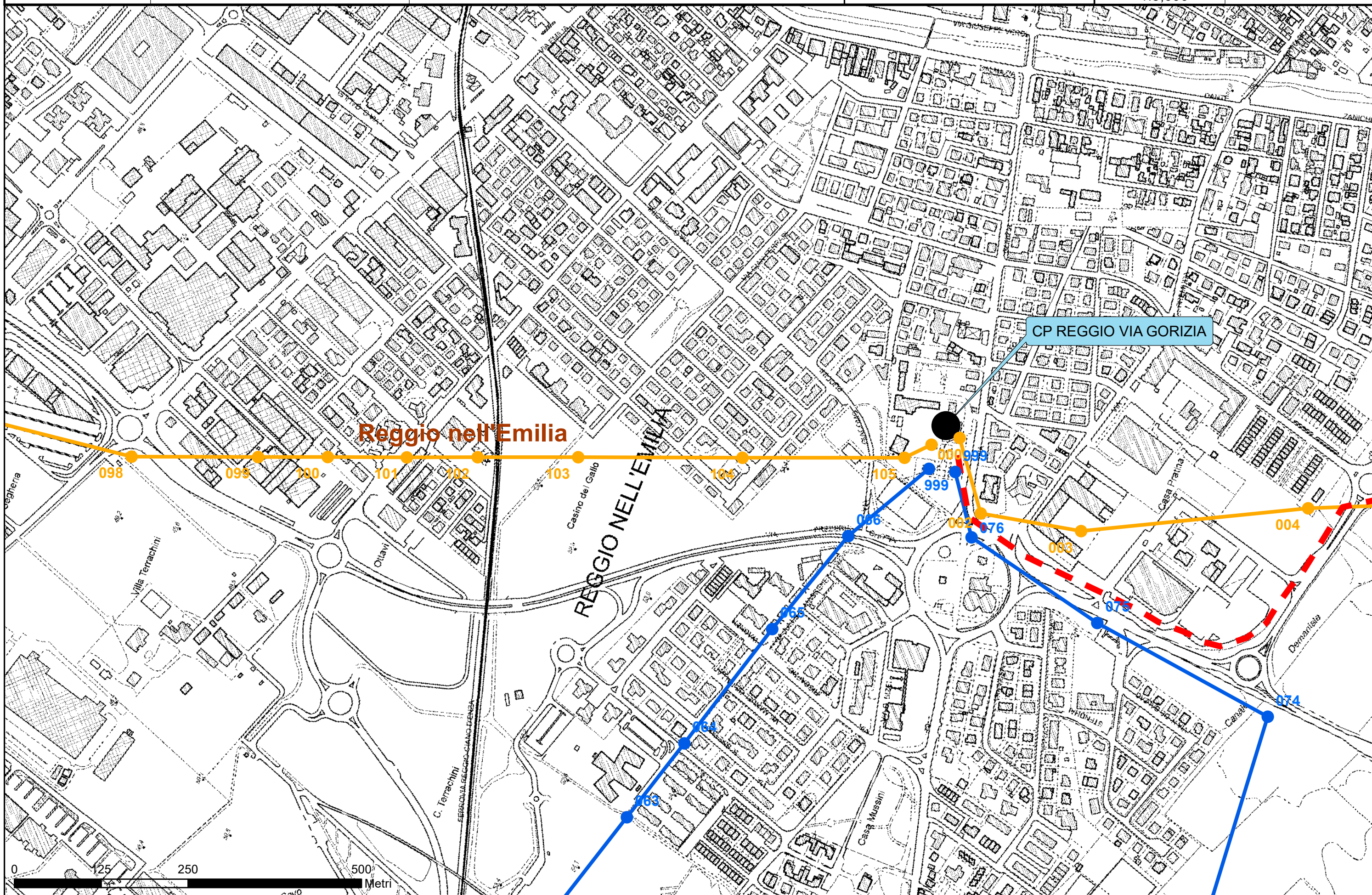
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
1:5,000



**Sostegni**

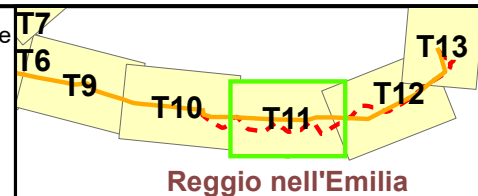
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

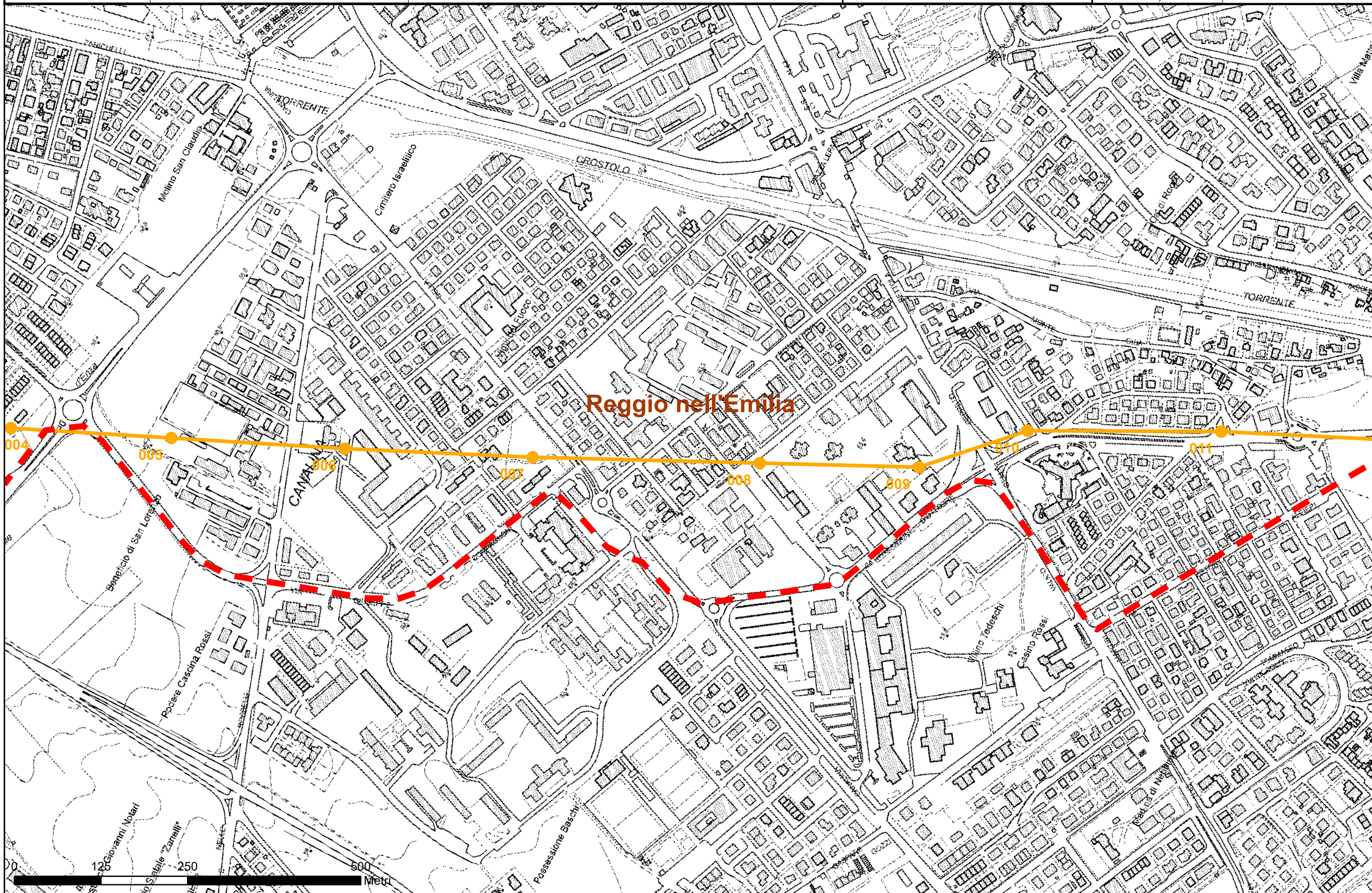
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
1:5,000



**Sostegni**

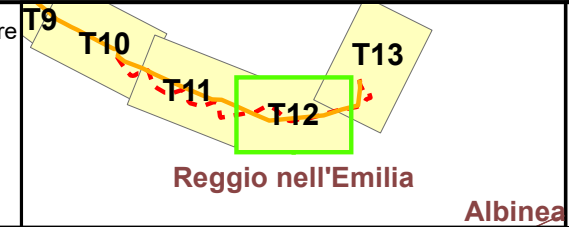
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

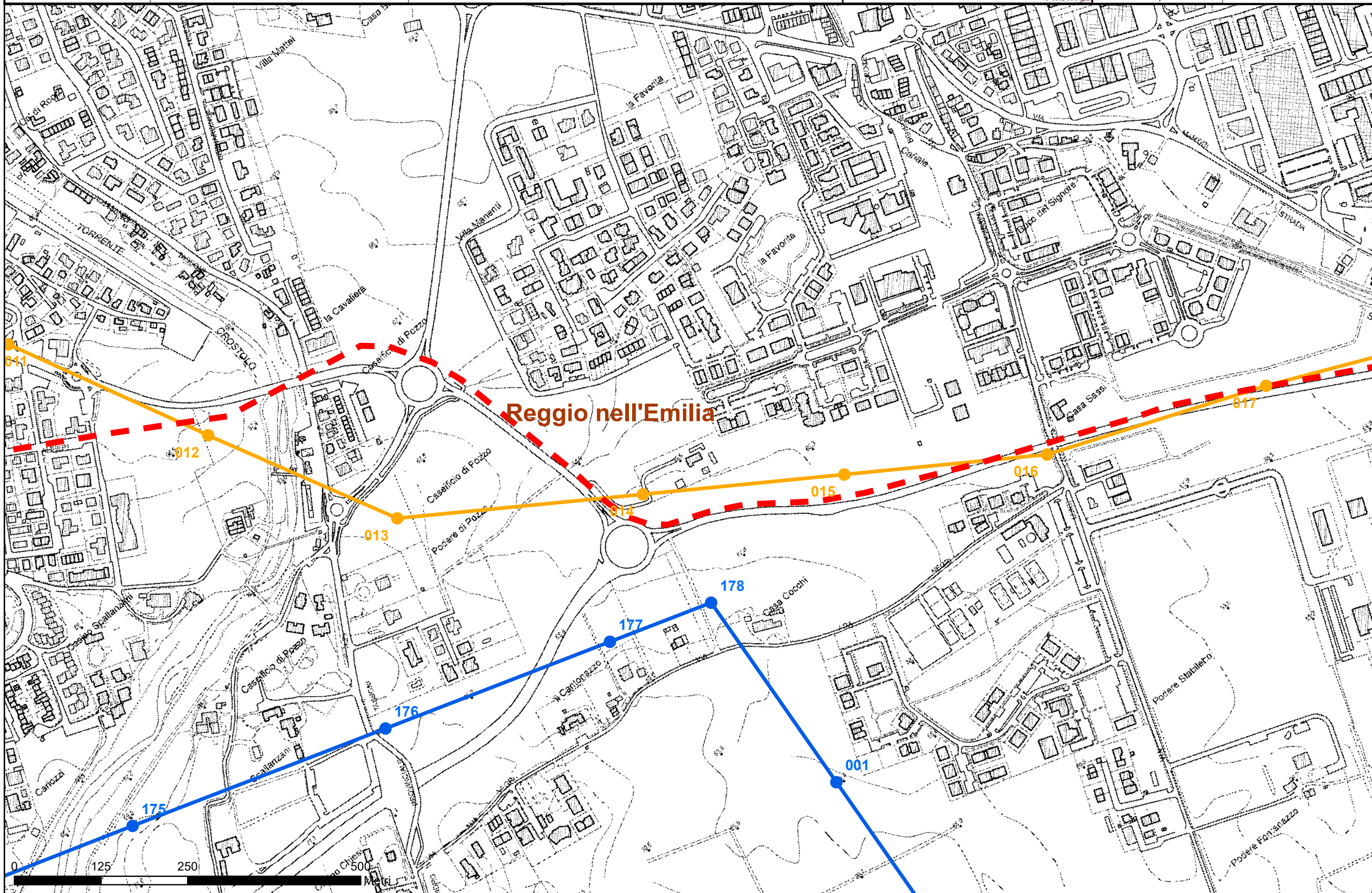
**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala  
1:5.000

Cod. Elaborato  
DU0000006B1936816  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia su CTR  
Tavola 12



- esistenti
- da demolire
- in progetto

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

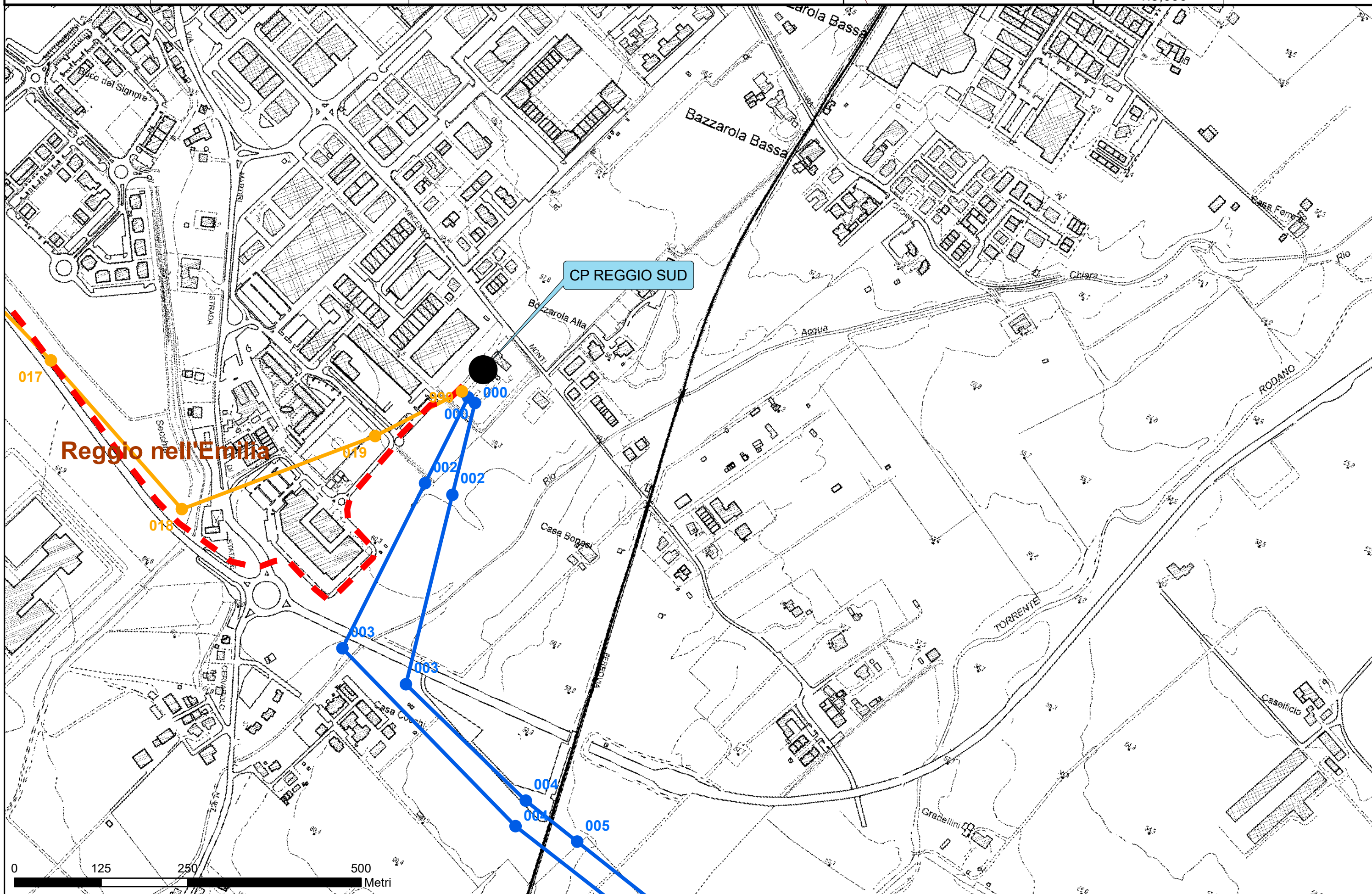
- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Albinea

Scala  
1:5.000

Cod. Elaborato  
DU0000006B1936816  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia su CTR  
Tavola 13



**Sostegni**

- esistenti
- da demolire
- in progetto

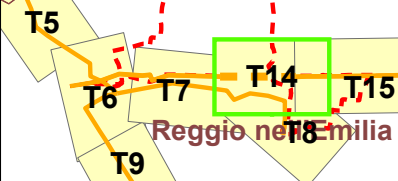
**Elettrodotti 132 kV**

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

**Elettrodotti 132 kV**

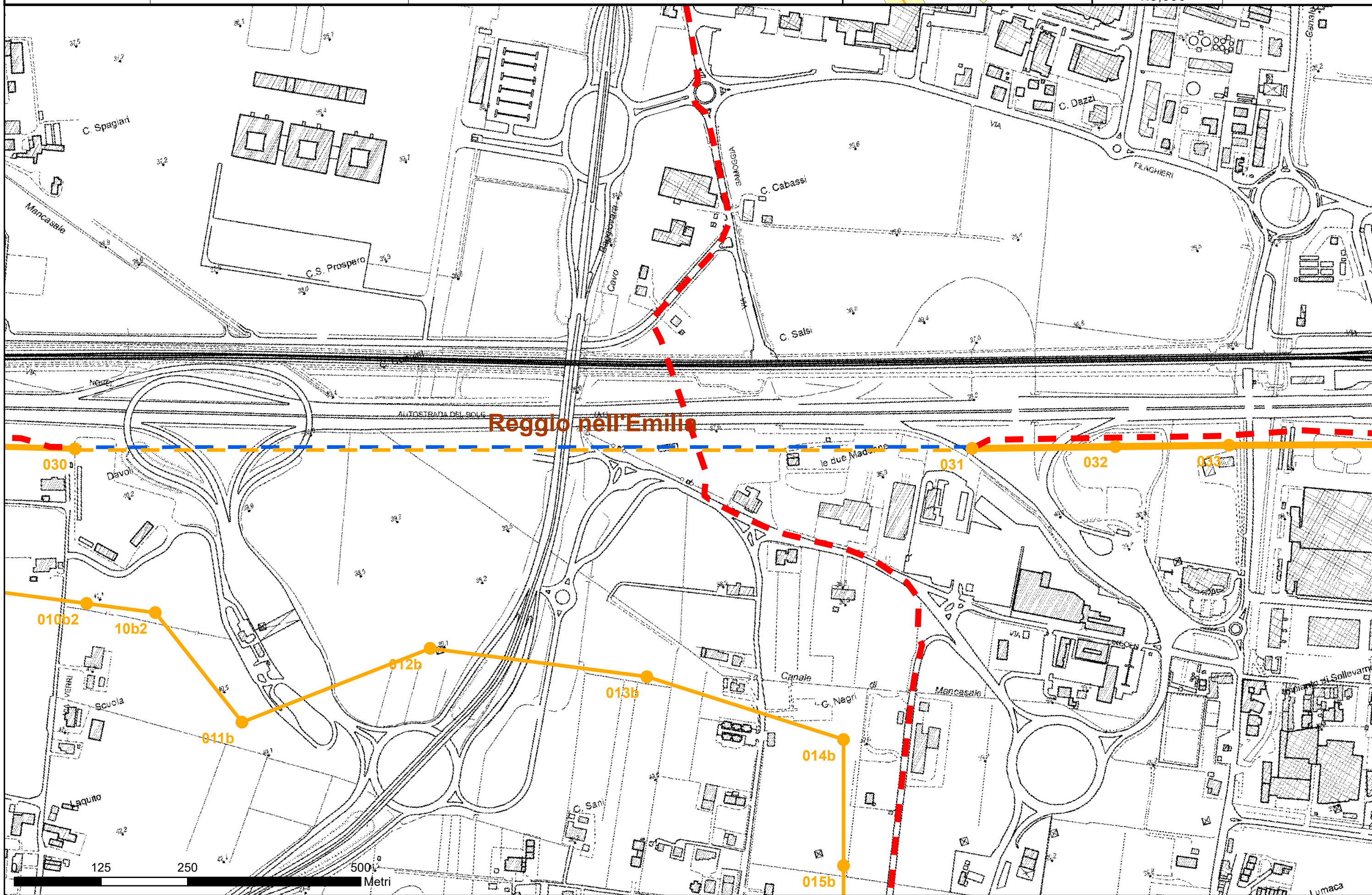
- in cavo da dismettere
- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

**delbosco di Sopra**



Scala  
 1:5,000

Cod. Elaborato  
 DU0000006B1936816  
 rev. 00 del 30/03/2021  
 Corografia su CTR  
 Tavola 14



**Sostegni**

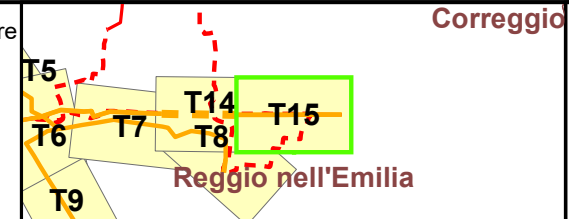
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

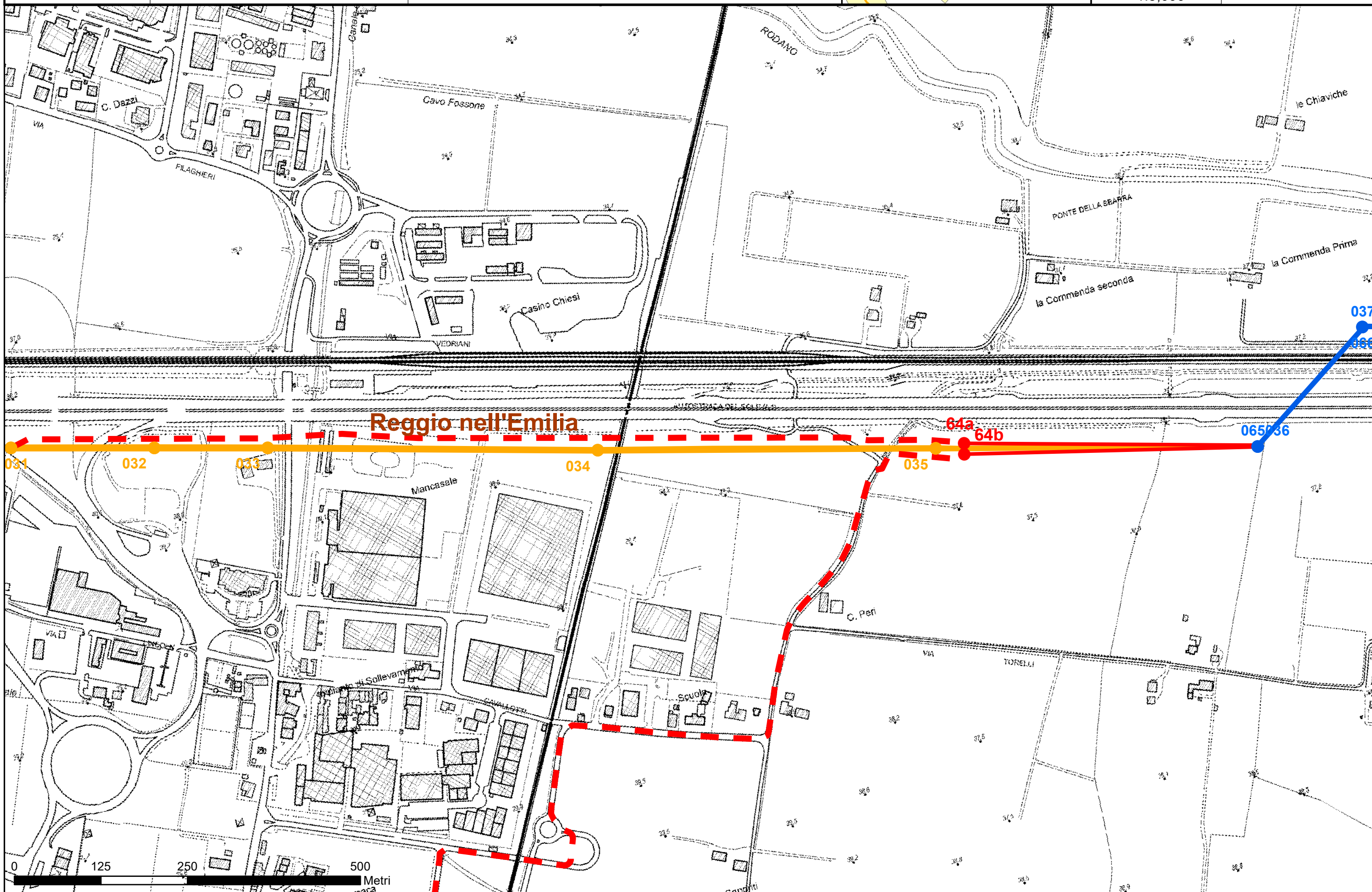
**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala  
1:5,000

Cod. Elaborato  
DU0000006B1936816  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia su CTR  
Tavola 15





**Sostegni**

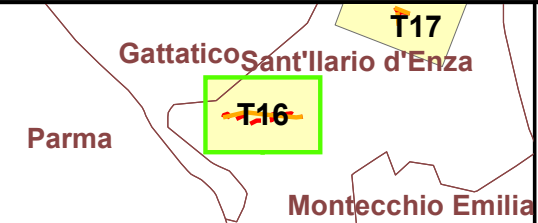
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

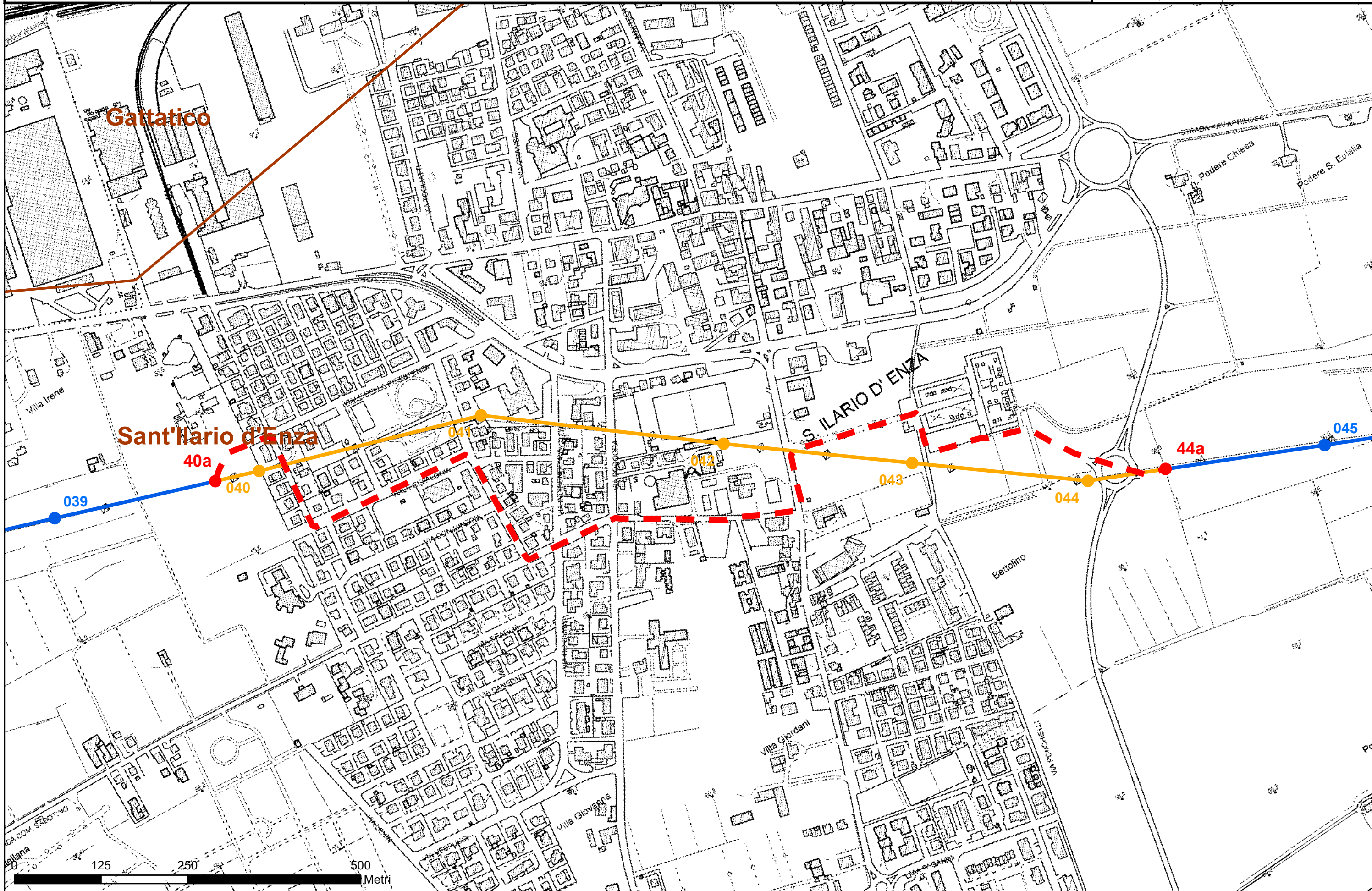
**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala  
1:5,000

Cod. Elaborato  
DU0000006B1936816  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia su CTR  
Tavola 16



**Sostegni**

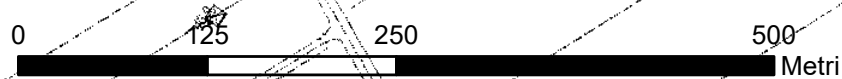
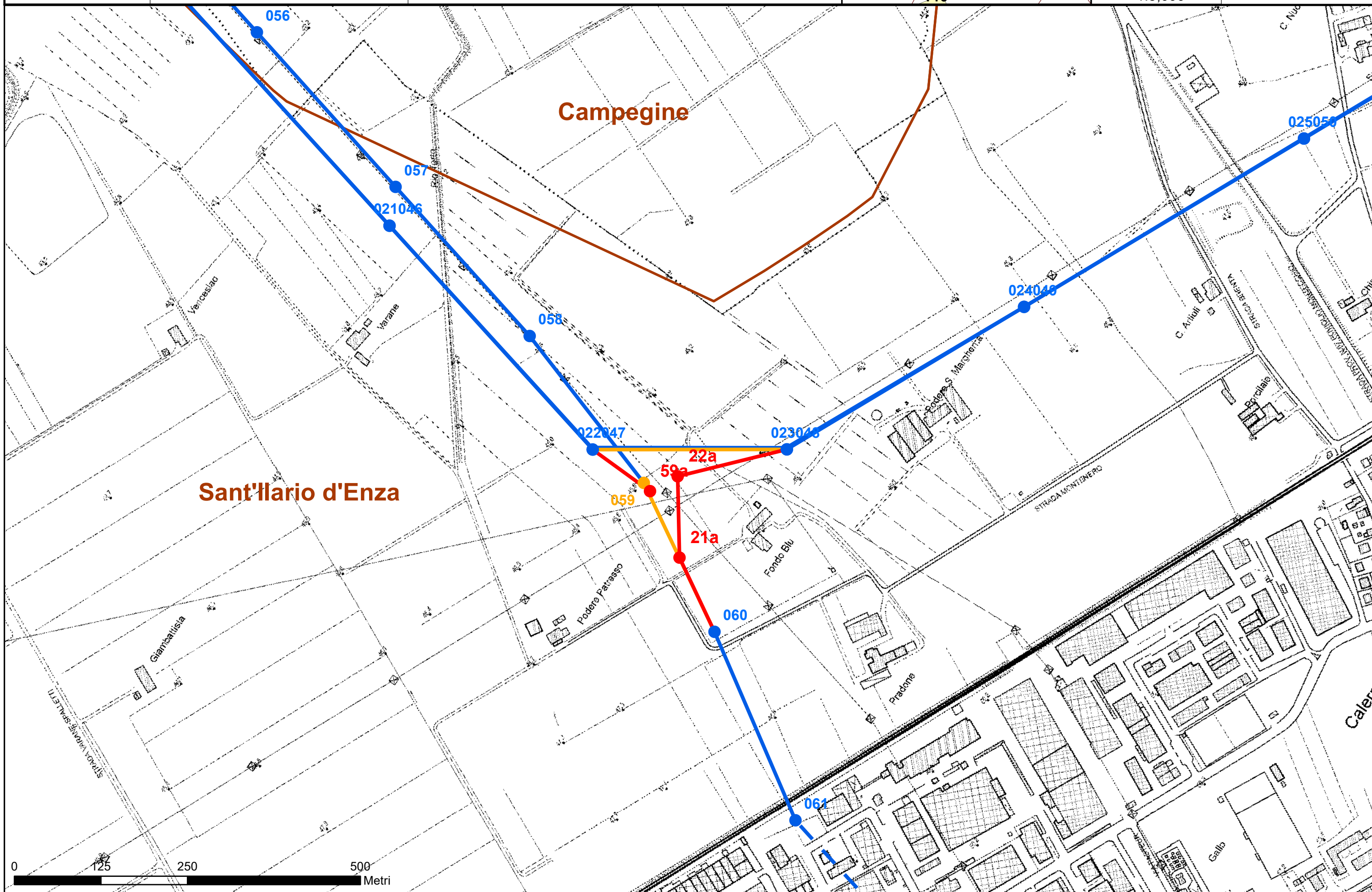
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

**in cavo da dismettere**

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



**Sostegni**

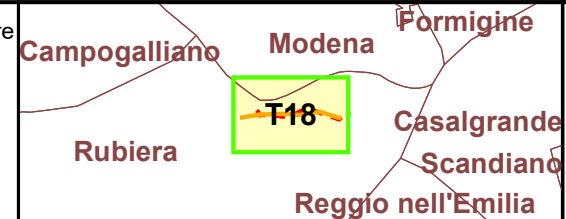
- esistenti
- da demolire
- in progetto

**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  
DU0000006B1936816  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia su CTR  
Tavola 18

