

| 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 | DU0000006B1936848 | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | |
| CO0006 Raz. Area Reggio Emilia | RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA | | | |
| RICAVATO DOC. TERNA | CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione | | | |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | Corografia su CTR | | | |
| NOME FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DU0000006B1936848 | | A3 | 1:5000 | 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 prohibi.□□□

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

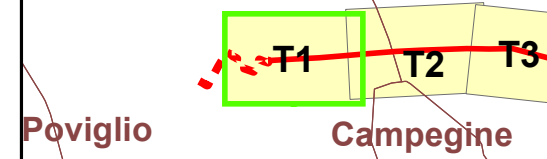
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- in cavo in progetto

Castelnuovo di Sotto

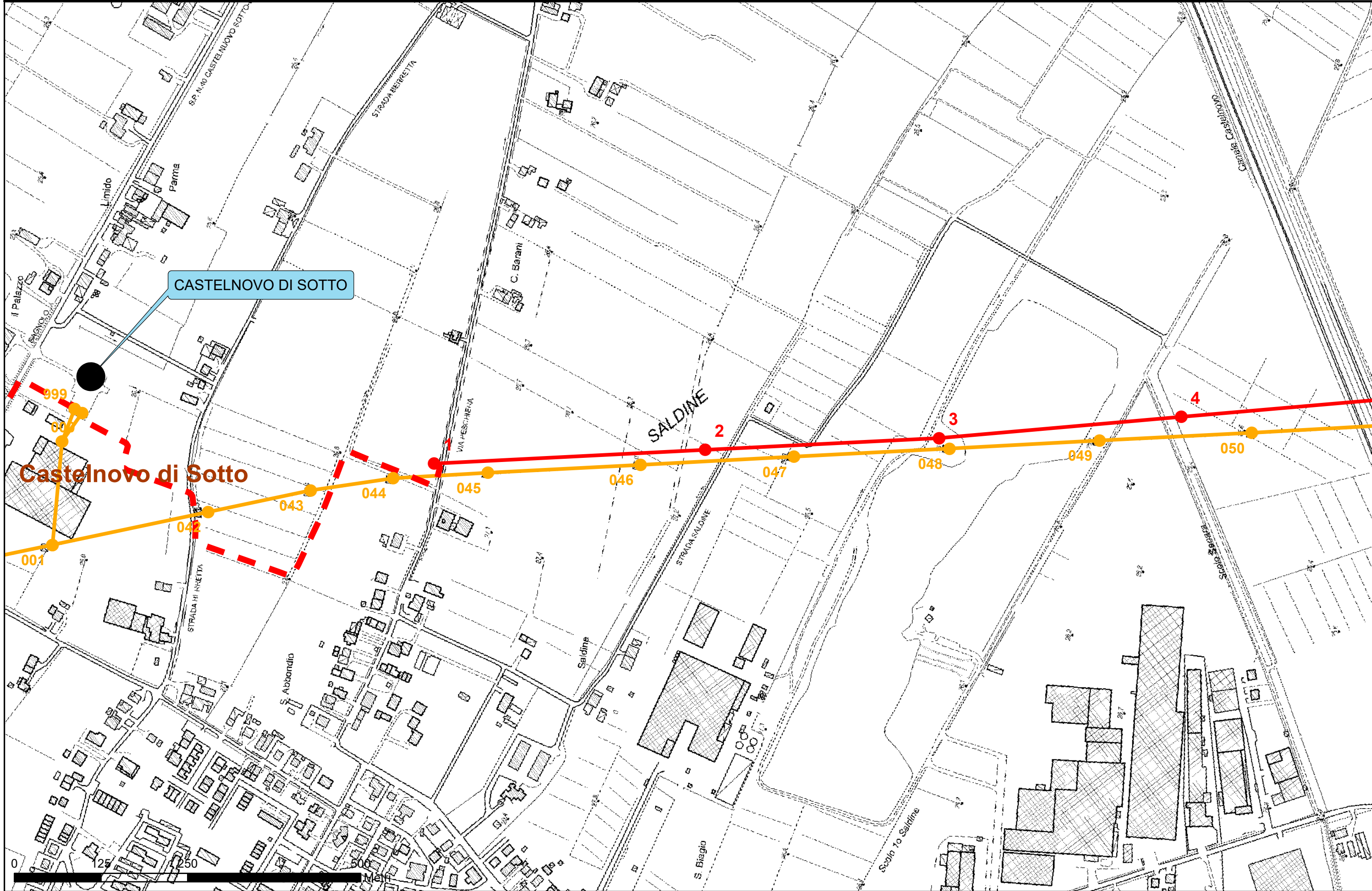


Poviglio

Campegine



Scala
1:5,000



Sostegni

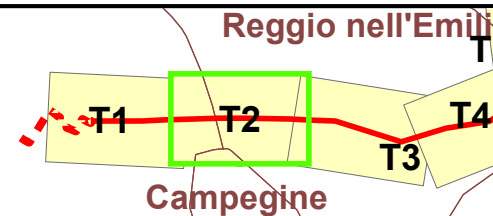
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

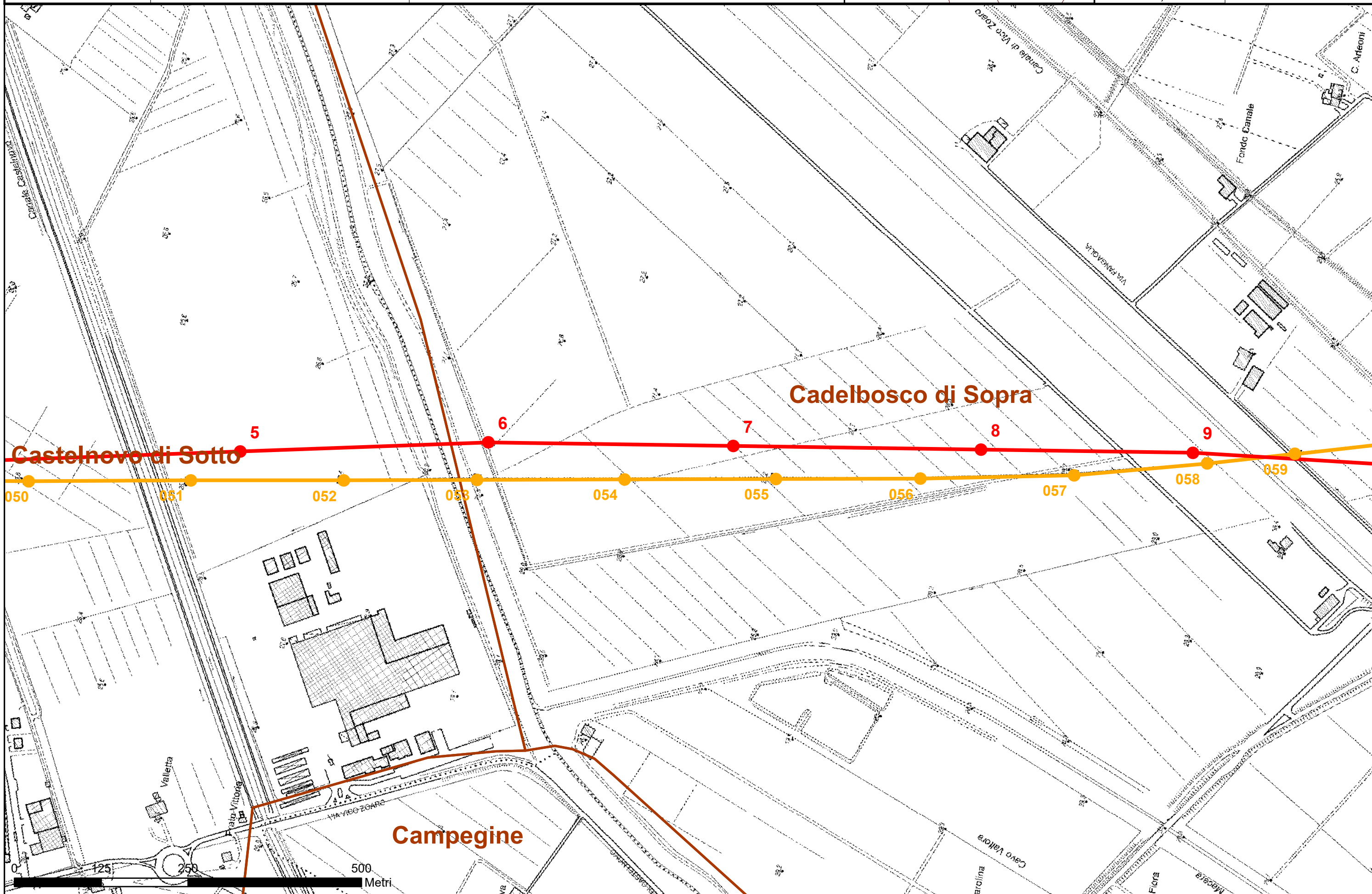
— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- in cavo in progetto



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936848
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia su CTR
Tavola 2



Sostegni

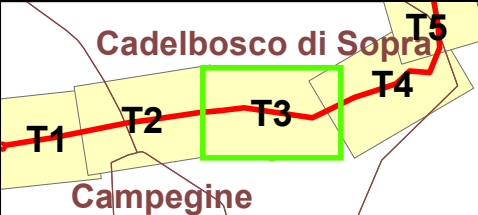
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

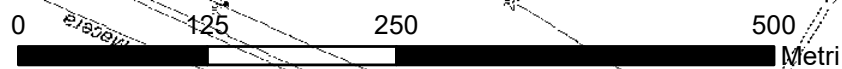
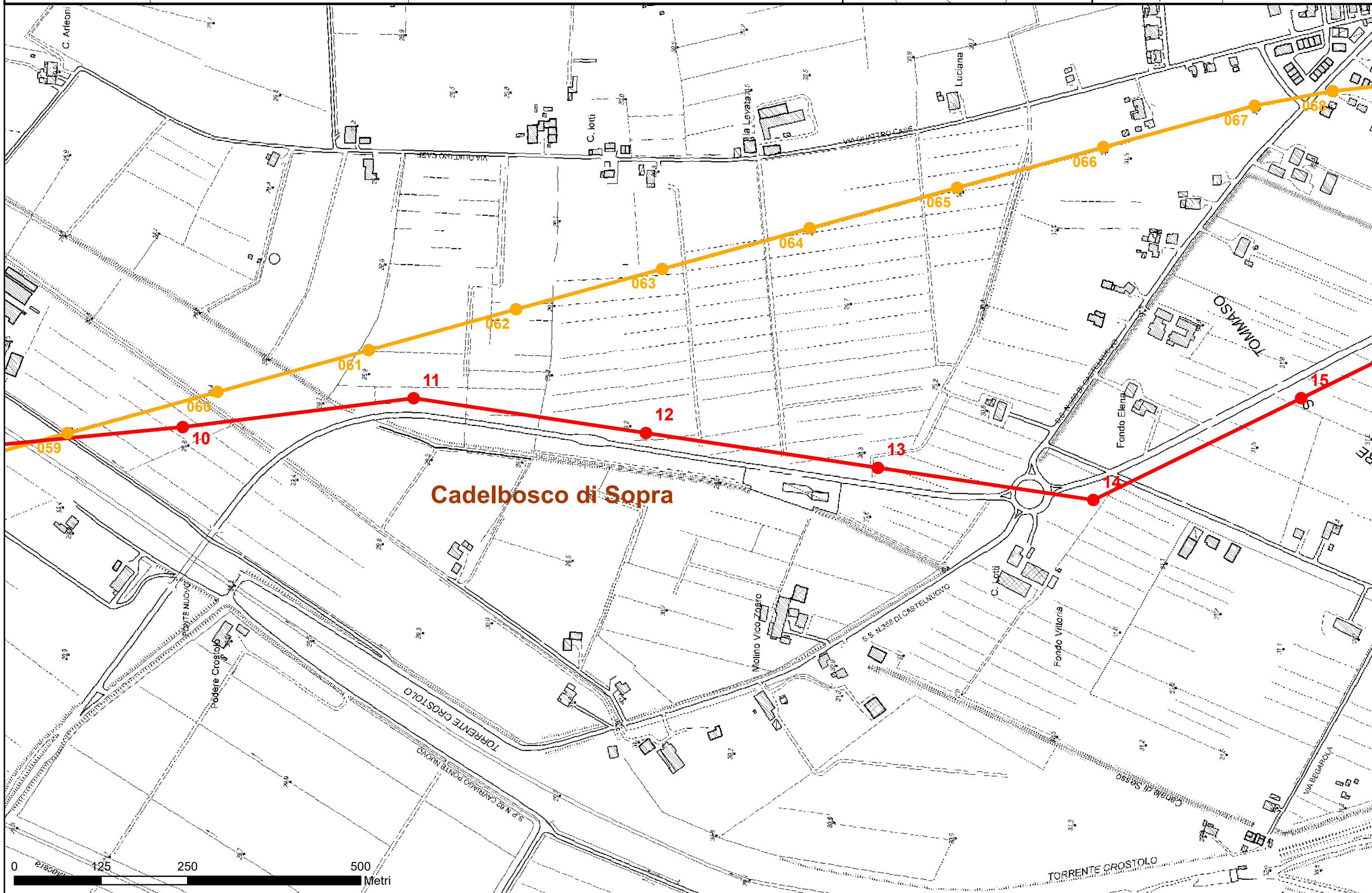
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala
 1:5,000



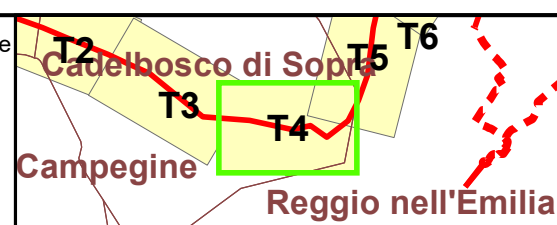
Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

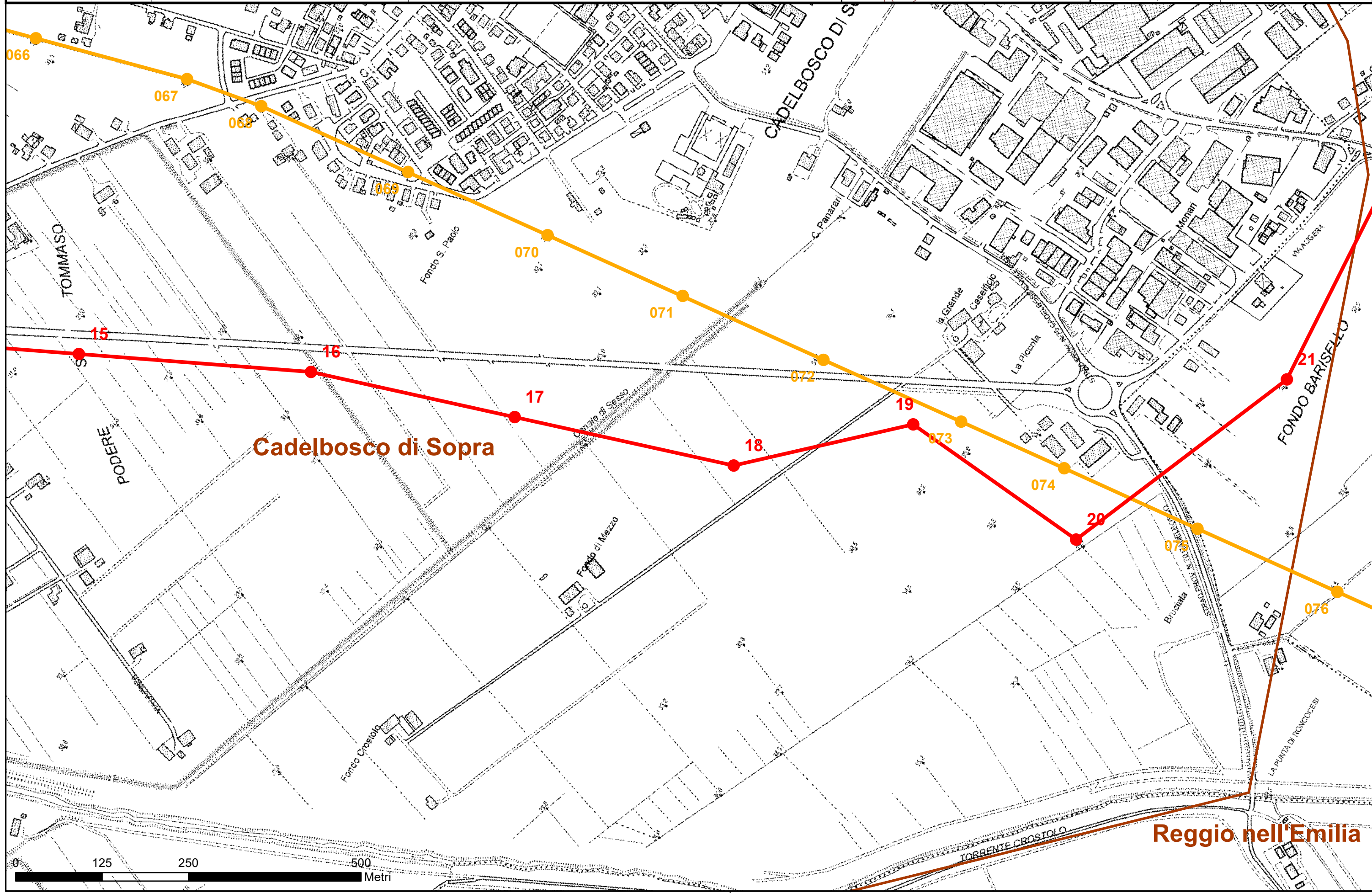
Elettrodotti 132 kV

- 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

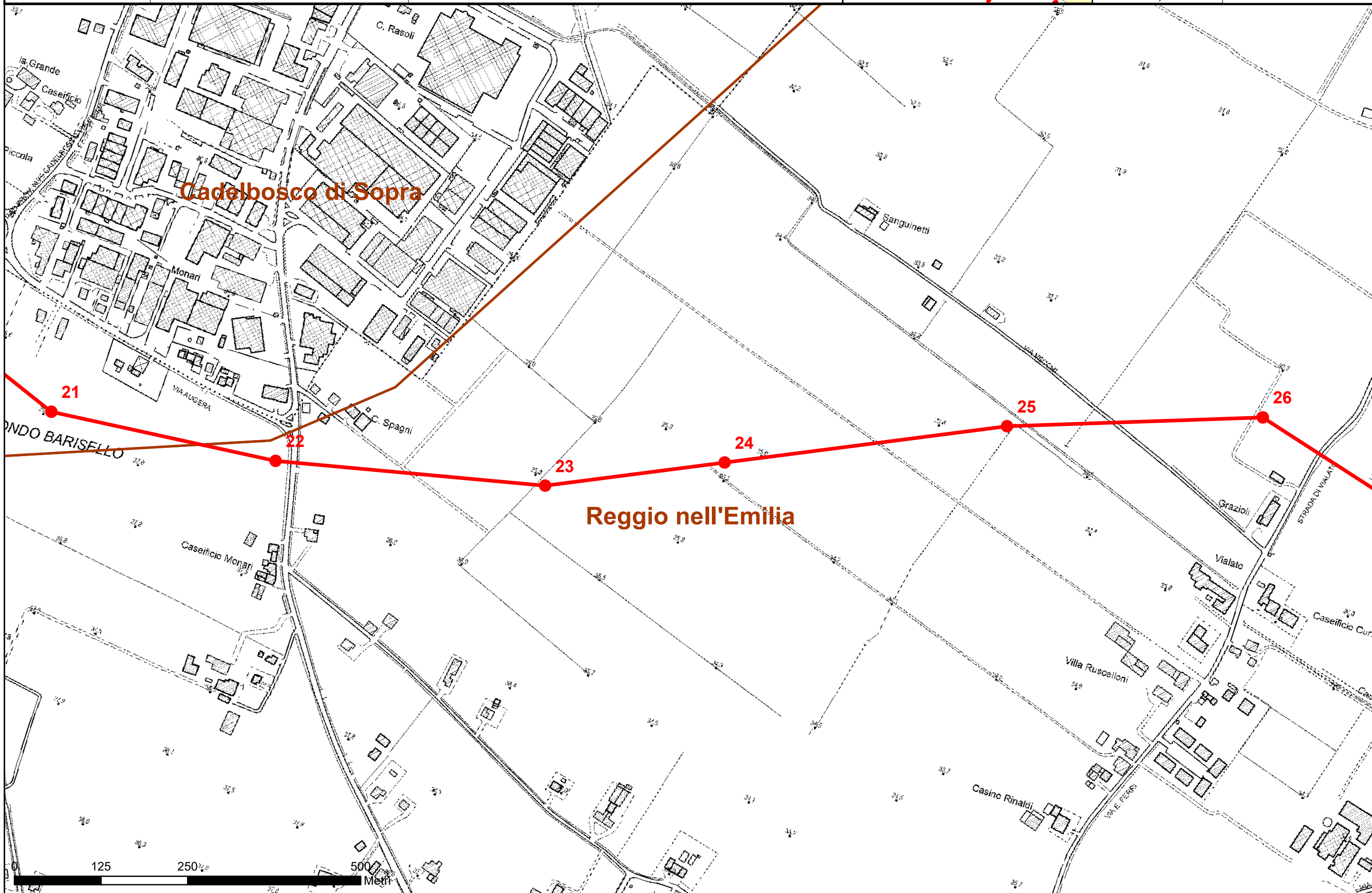
Elettrodotti 132 kV

- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire

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



Scala
1:5,000



Sostegni

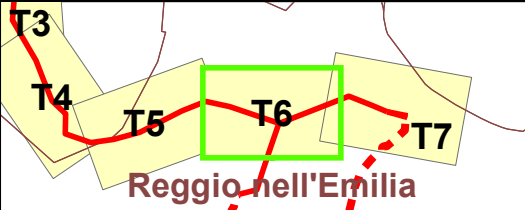
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

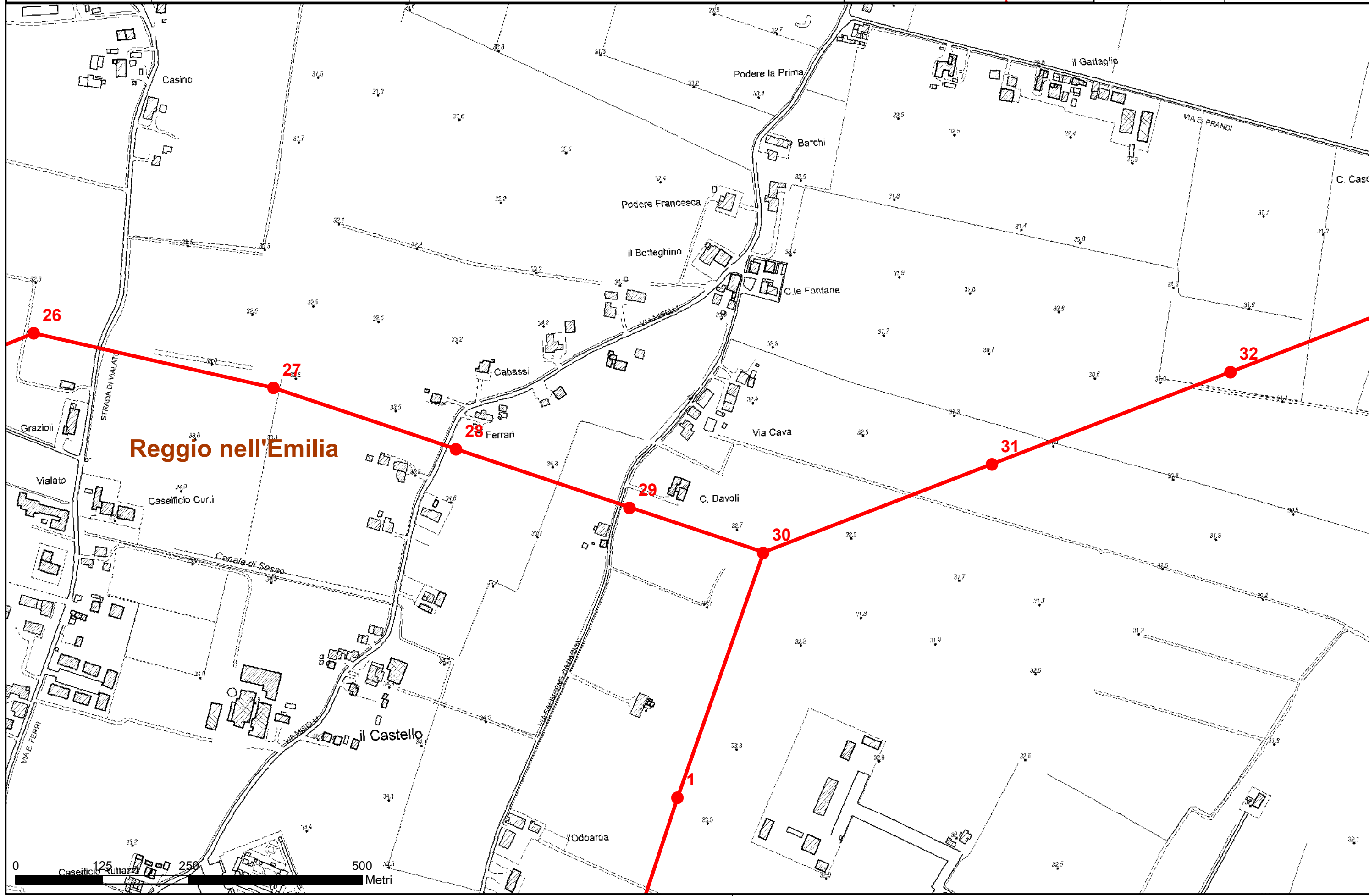
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

— in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



N
 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

