

Cod	Descrizione
1	Corsi d'acqua
2	Strade provinciali
3	Strade statali
4	Autostrade
5	Linee ferroviarie
6	Impianti idrici
7	Impianti gas
6 - 7	Impianti idrici e gas adiacenti
8	Impianti fognari
9	Linee elettriche BT e MT
10	Impianti di telecomunicazione
11	Impianti di teleriscaldamento

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	DU0000006B2047594		
PROGETTO	TITOLO		
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Corografia con indicazione delle Interferenze		

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B2047594		A3	1:5000	1 / 22

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.

Elettrodotti 132 kV

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

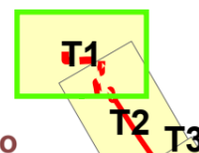
Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera

Castelnovo di Sotto

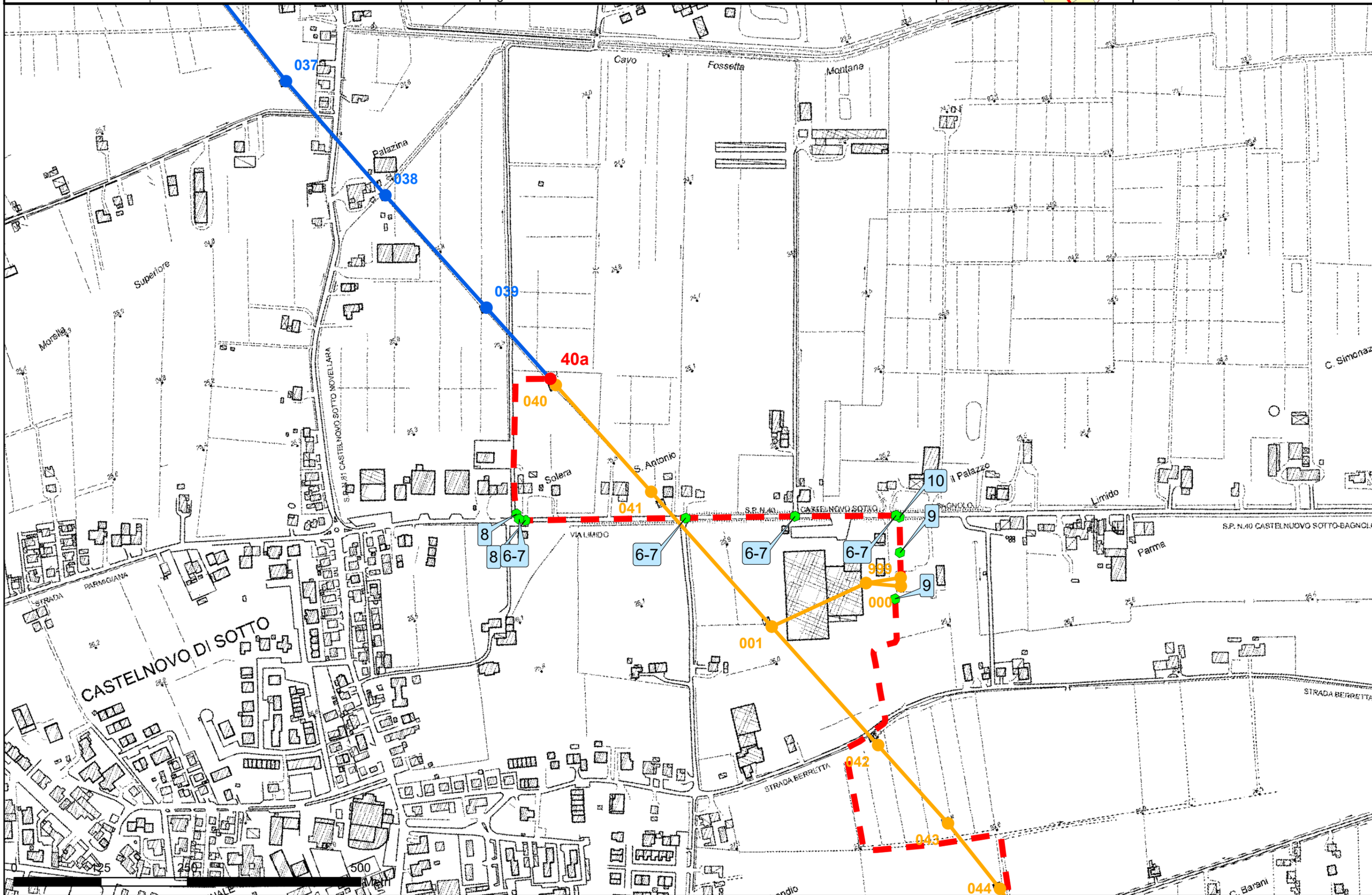


Gattatico



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 1



Elettrodotti 132 kV

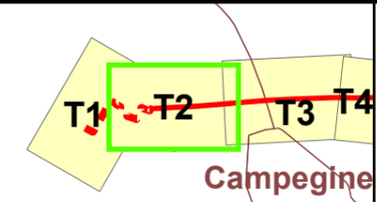
- aerei esistenti
- ▬ in cavo esistenti
- aerei da demolire
- ▬ in cavo da dismettere
- aerei in progetto

Sostegni

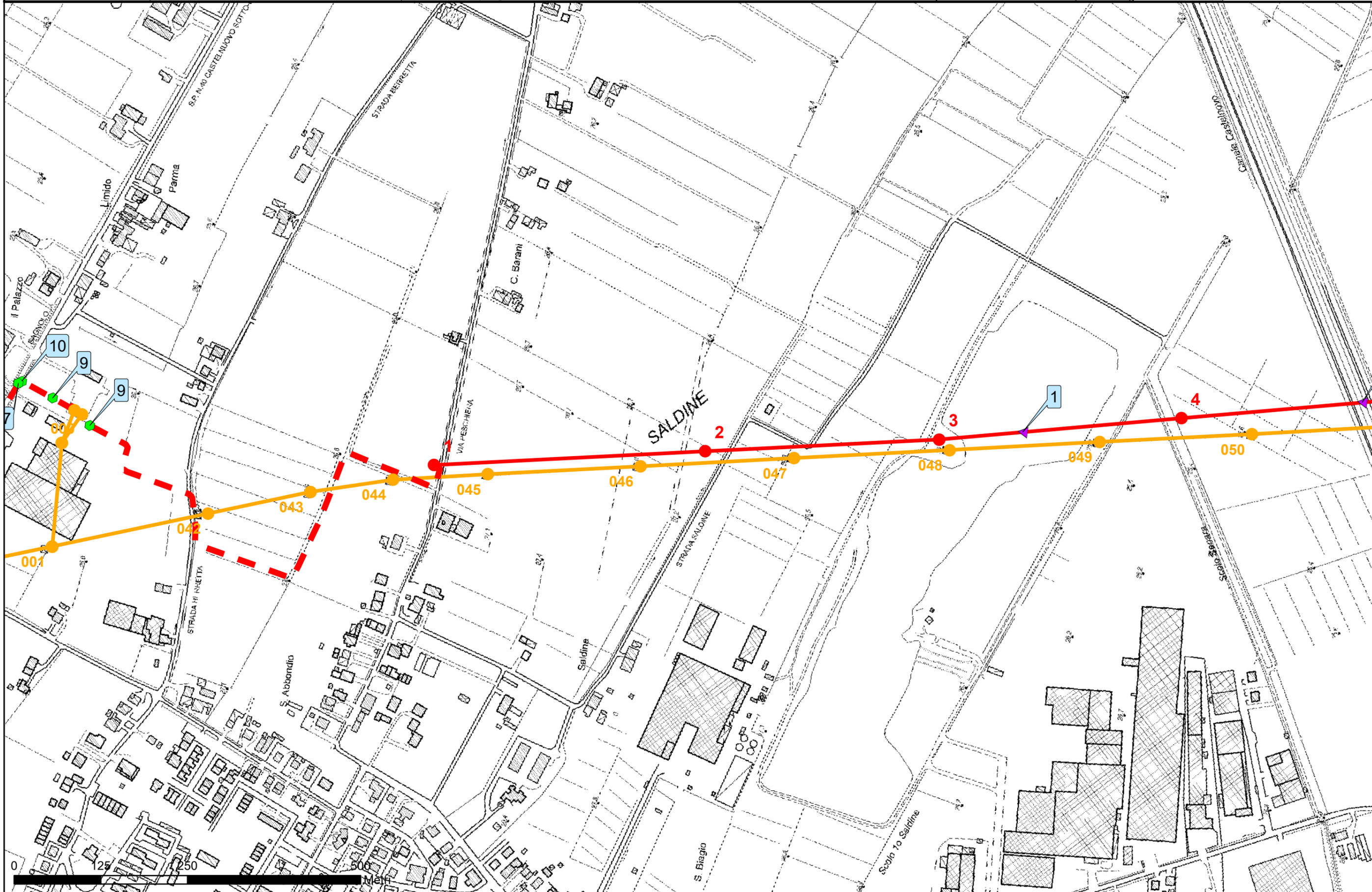
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5.000



Elettrodotti 132 kV

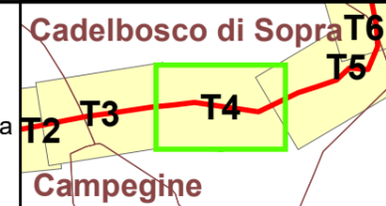
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire
- in cavo da dismettere
- aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

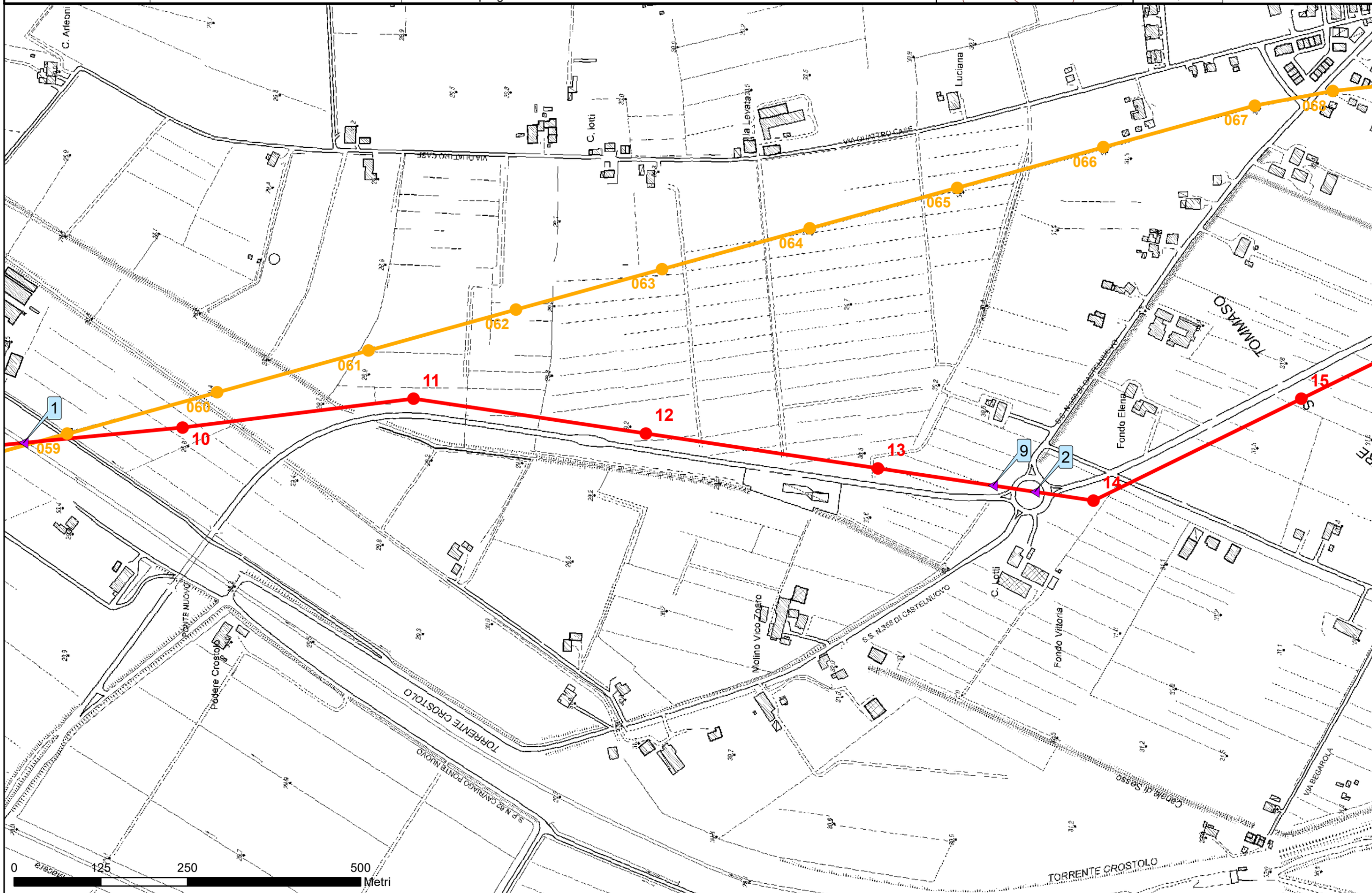
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 4



Elettrodotti 132 kV

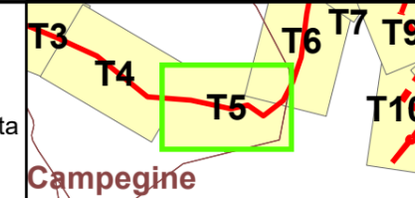
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire
- in cavo da dismettere
- aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

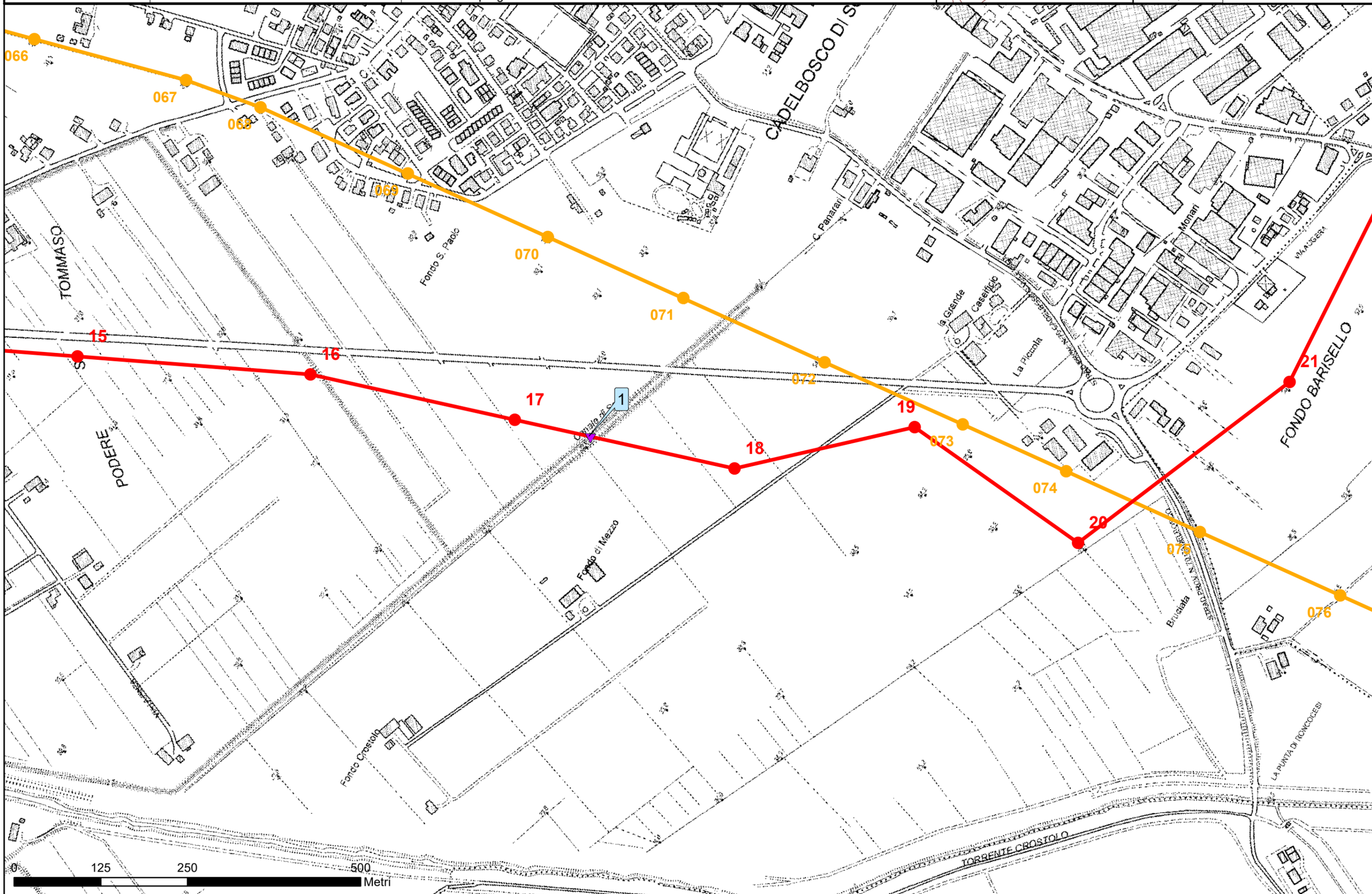
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5.000

Cod. Elaborato
DU0000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 5



Elettrodotti 132 kV

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

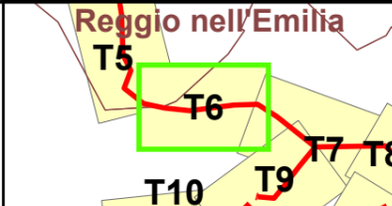
■ in cavo in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

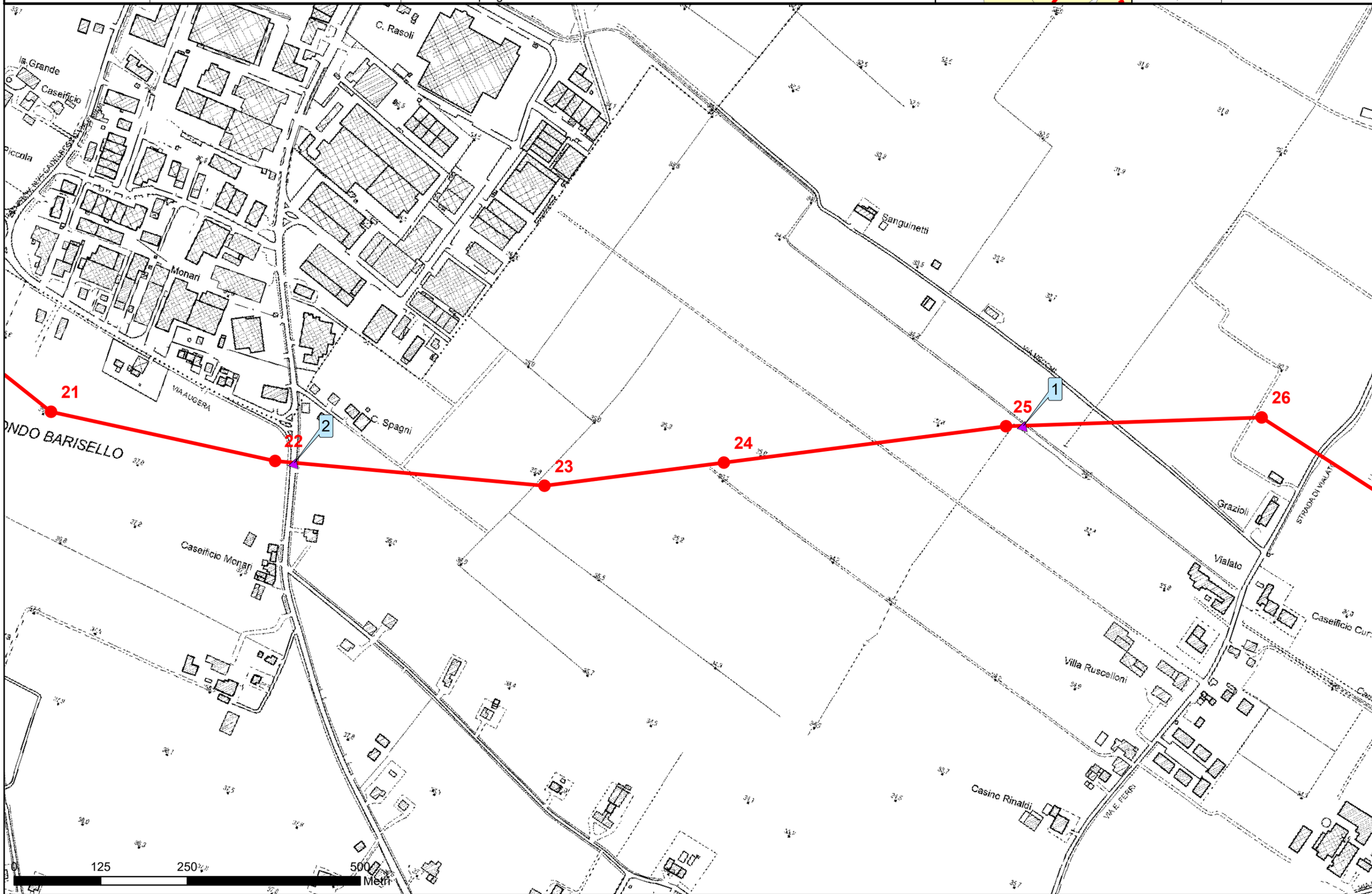
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
 1:5,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B2047594
 Corografia con
 indicazione
 delle Interferenze
 Tavola 6



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

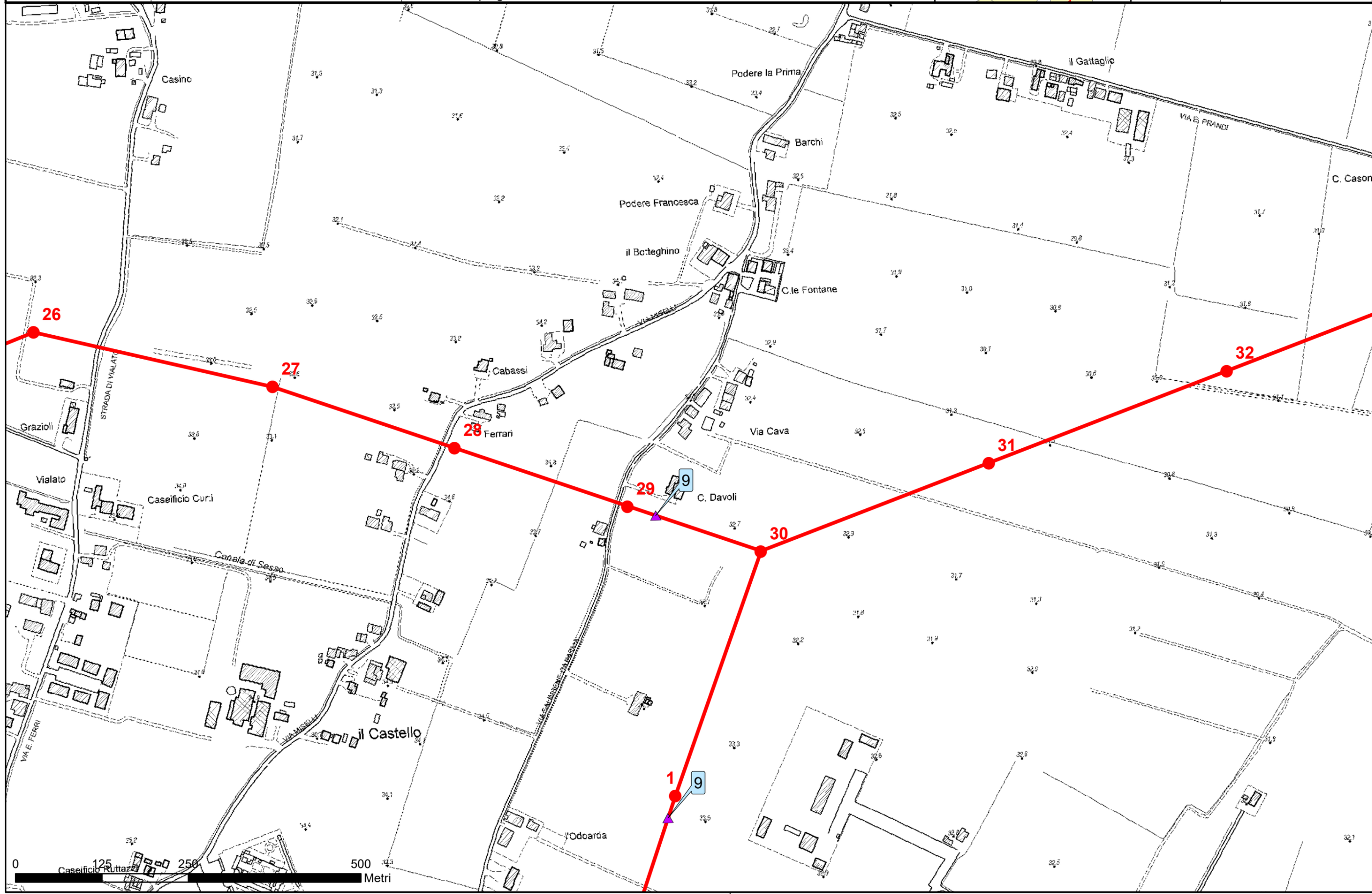
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 7



Elettrodotti 132 kV

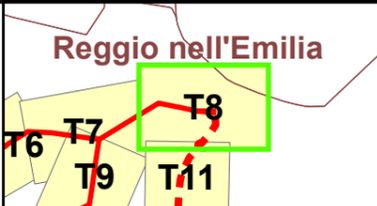
- aerei esistenti
- ▬ in cavo esistenti
- aerei da demolire
- ▬ in cavo da dismettere
- aerei in progetto

■ in cavo in progetto

- Sostegni**
- esistenti
 - da demolire
 - in progetto

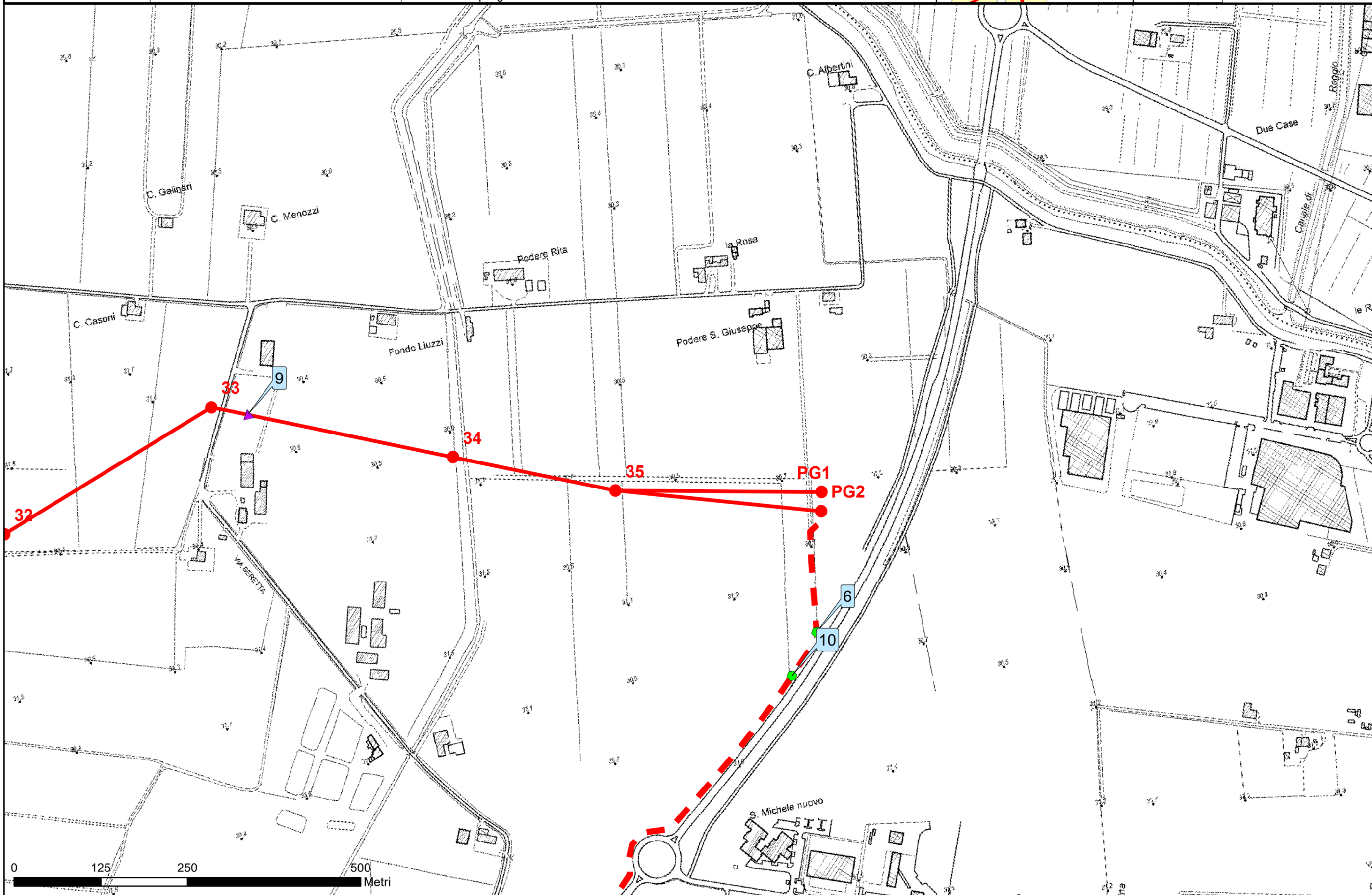
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
 1:5,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B2047594
 Corografia con
 indicazione
 delle Interferenze
 Tavola 8



Elettrodotti 132 kV

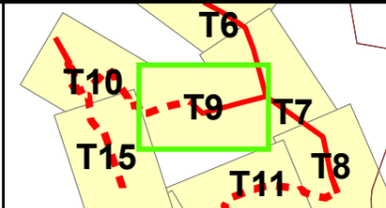
- aerei esistenti
- ▬ in cavo esistenti
- aerei da demolire
- ▬ in cavo da dismettere
- aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

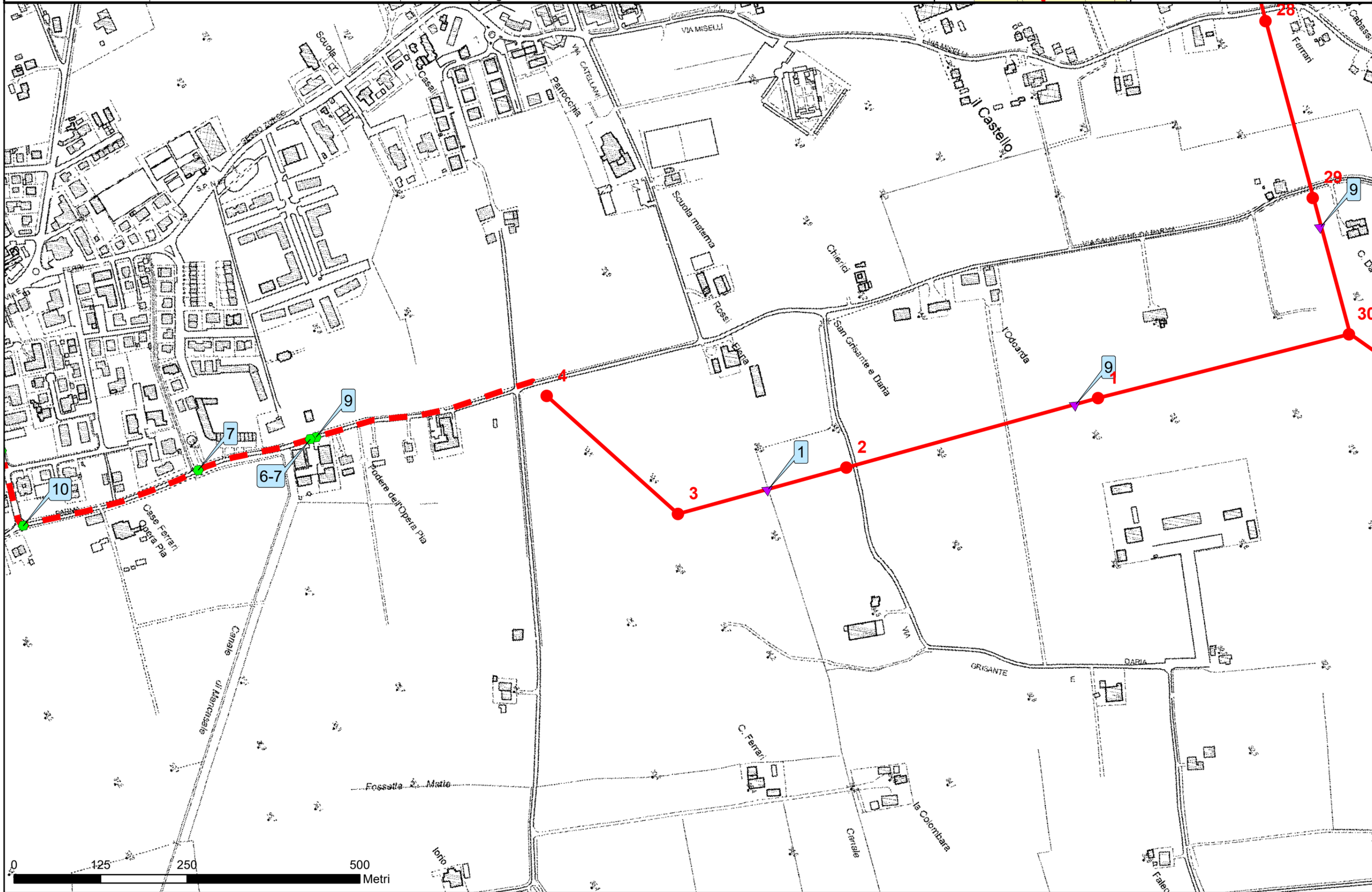
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 9



Elettrodotti 132 kV

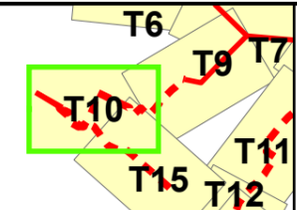
- aerei esistenti
- ▬ in cavo esistenti
- aerei da demolire
- ▬ in cavo da dismettere
- ▬ aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

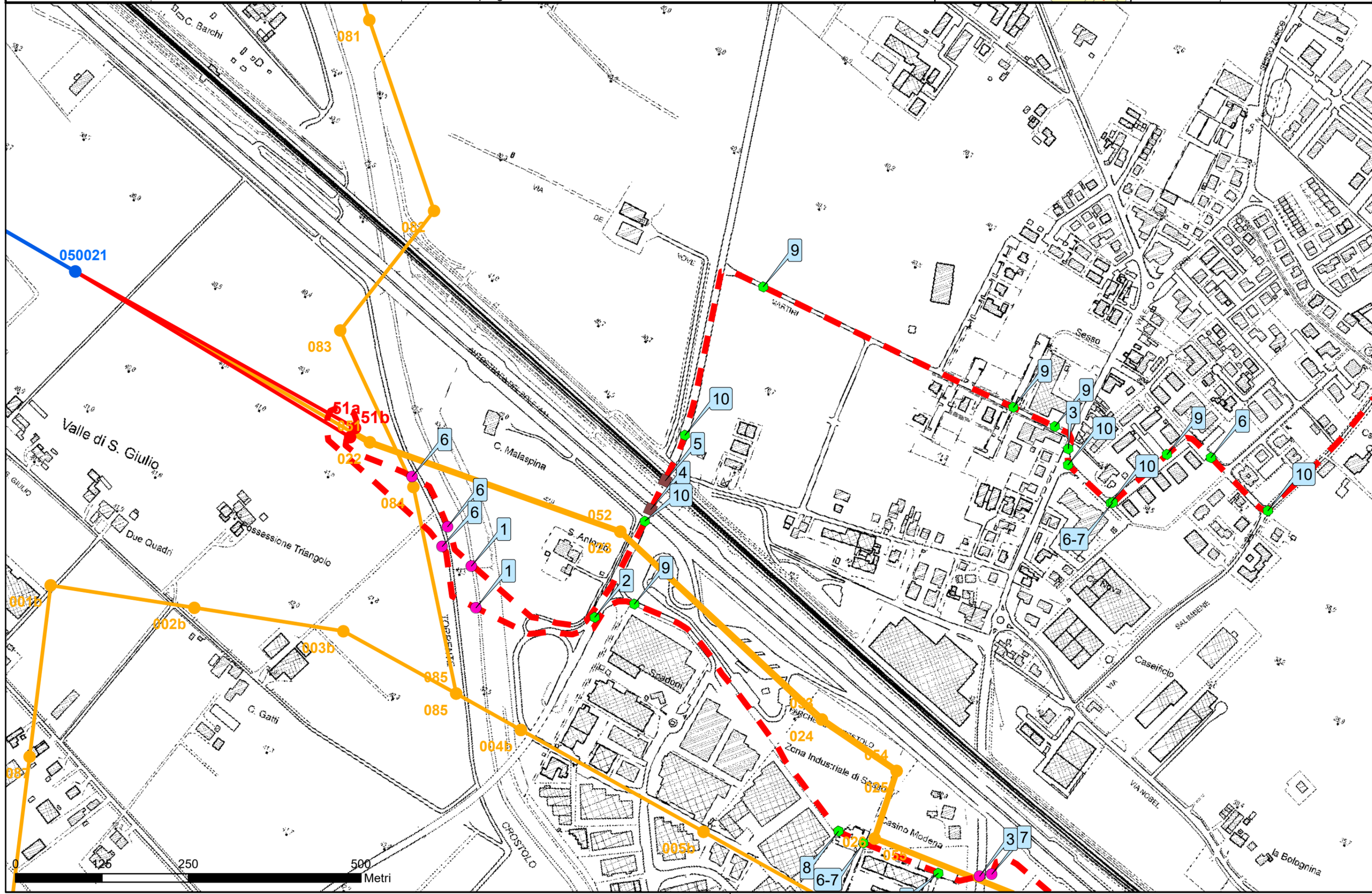
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 10



Elettrodotti 132 kV

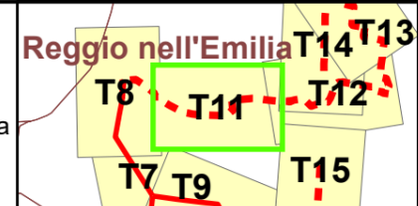
- aerei esistenti
- ▬ in cavo esistenti
- aerei da demolire
- ▬ in cavo da dismettere
- ▬ aerei in progetto

■ in cavo in progetto

- Sostegni**
- esistenti
 - da demolire
 - in progetto

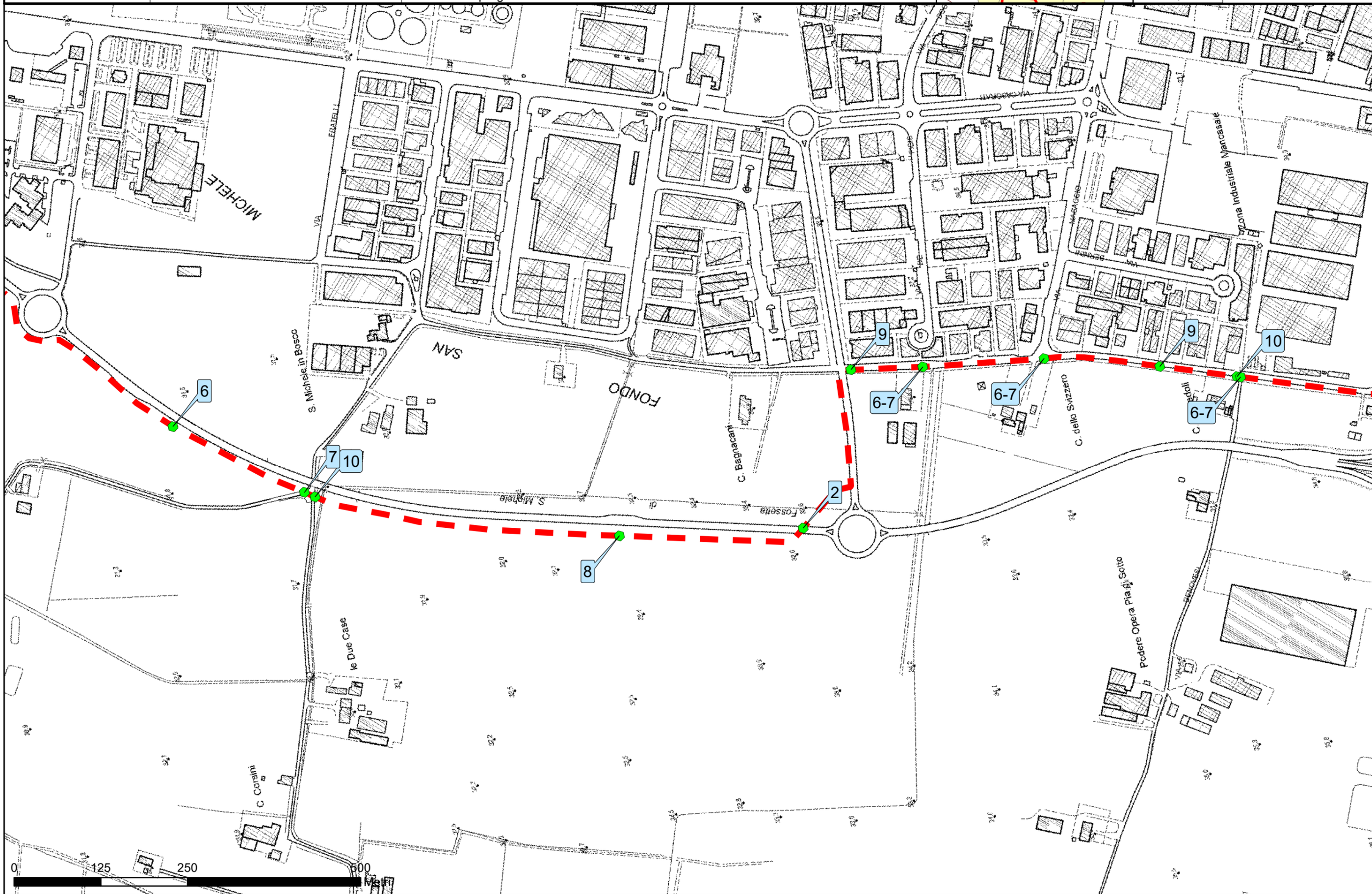
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
 1:5.000

Cod. Elaborato
 DU0000006B2047594
 Corografia con
 indicazione
 delle Interferenze
 Tavola 11



Elettrodotti 132 kV

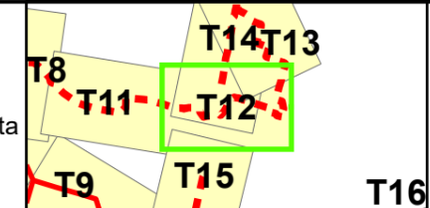
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire
- - - in cavo da dismettere
- aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

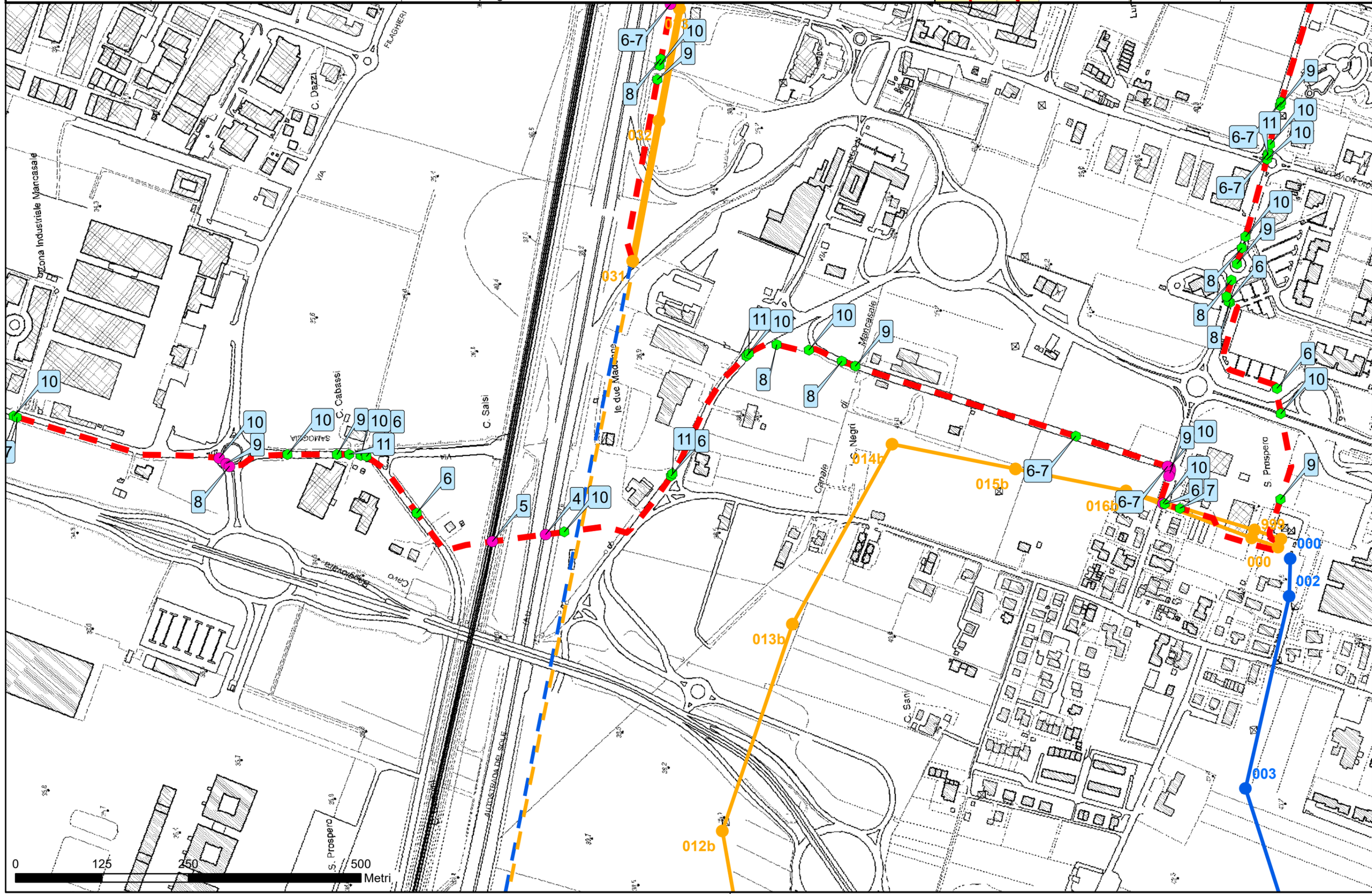
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 12



Elettrodotti 132 kV

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

Sostegni

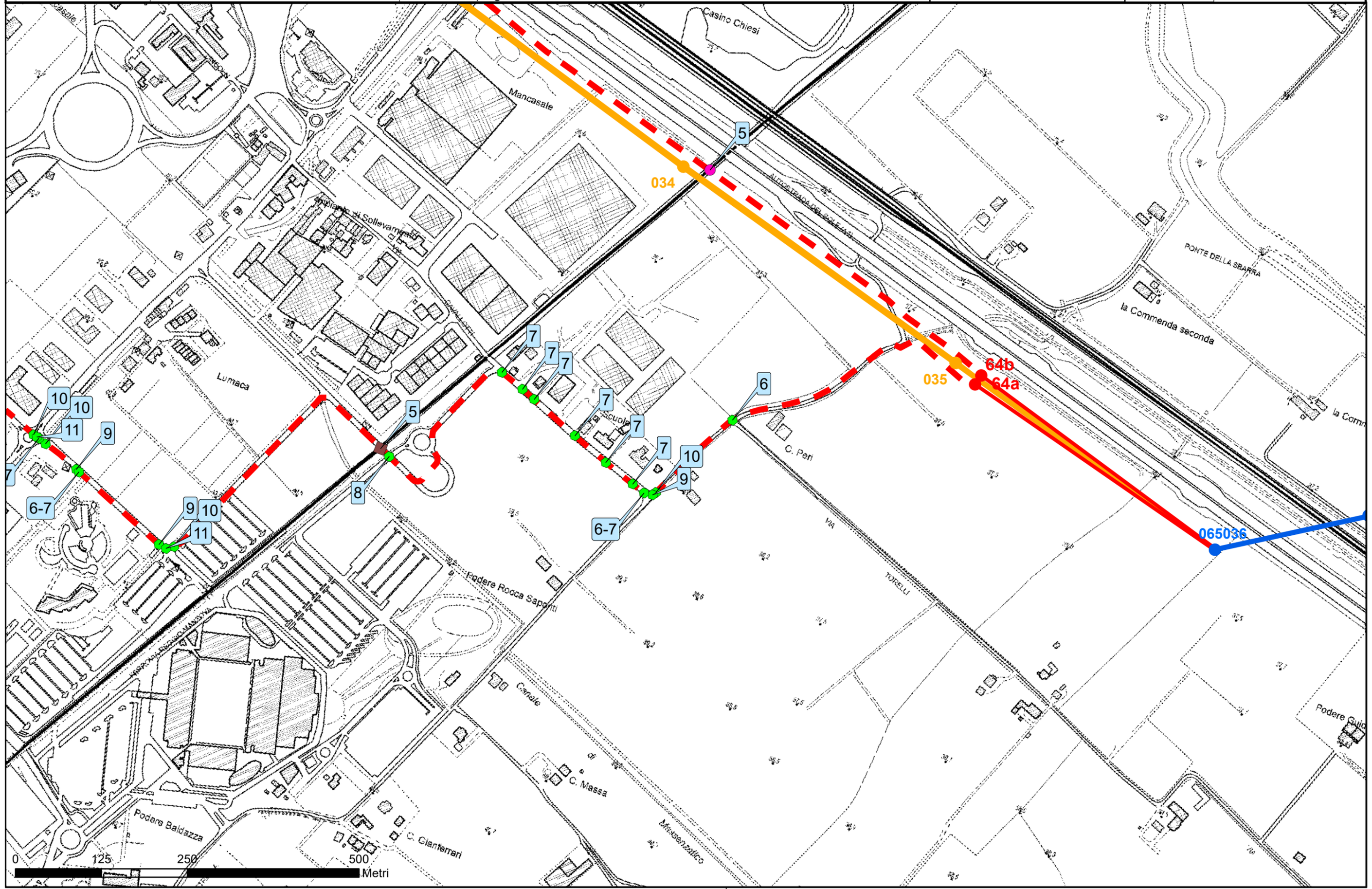
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera

T12T14
T13
Reggio nell'Emilia

Scala
 1:5.000



Elettrodotti 132 kV

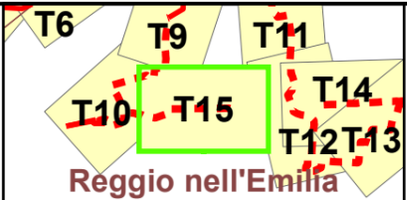
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire
- - - in cavo da dismettere
- - - aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

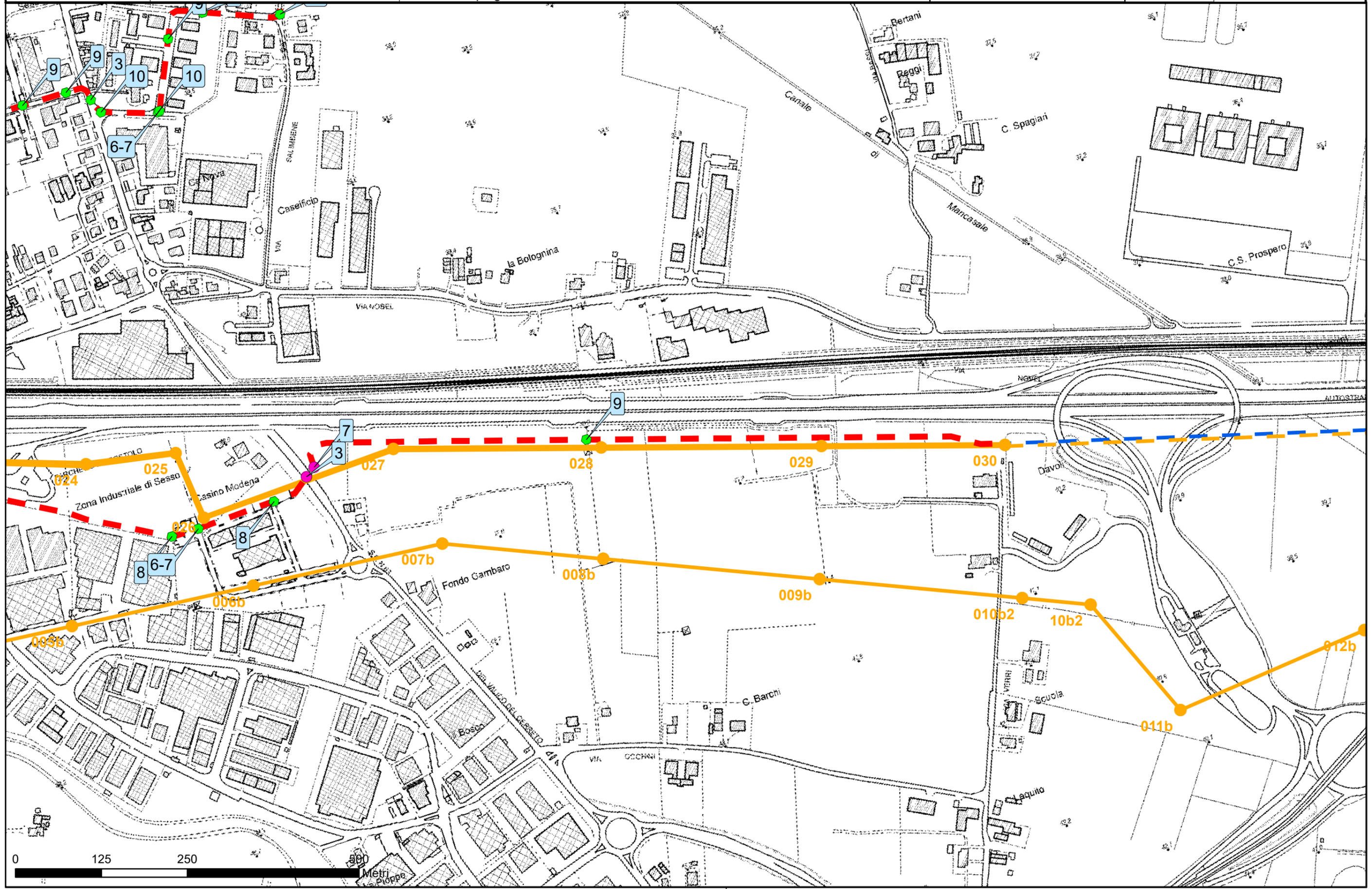
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 15



Elettrodotti 132 kV

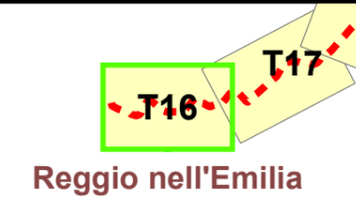
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei da demolire
- in cavo da dismettere
- aerei in progetto

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

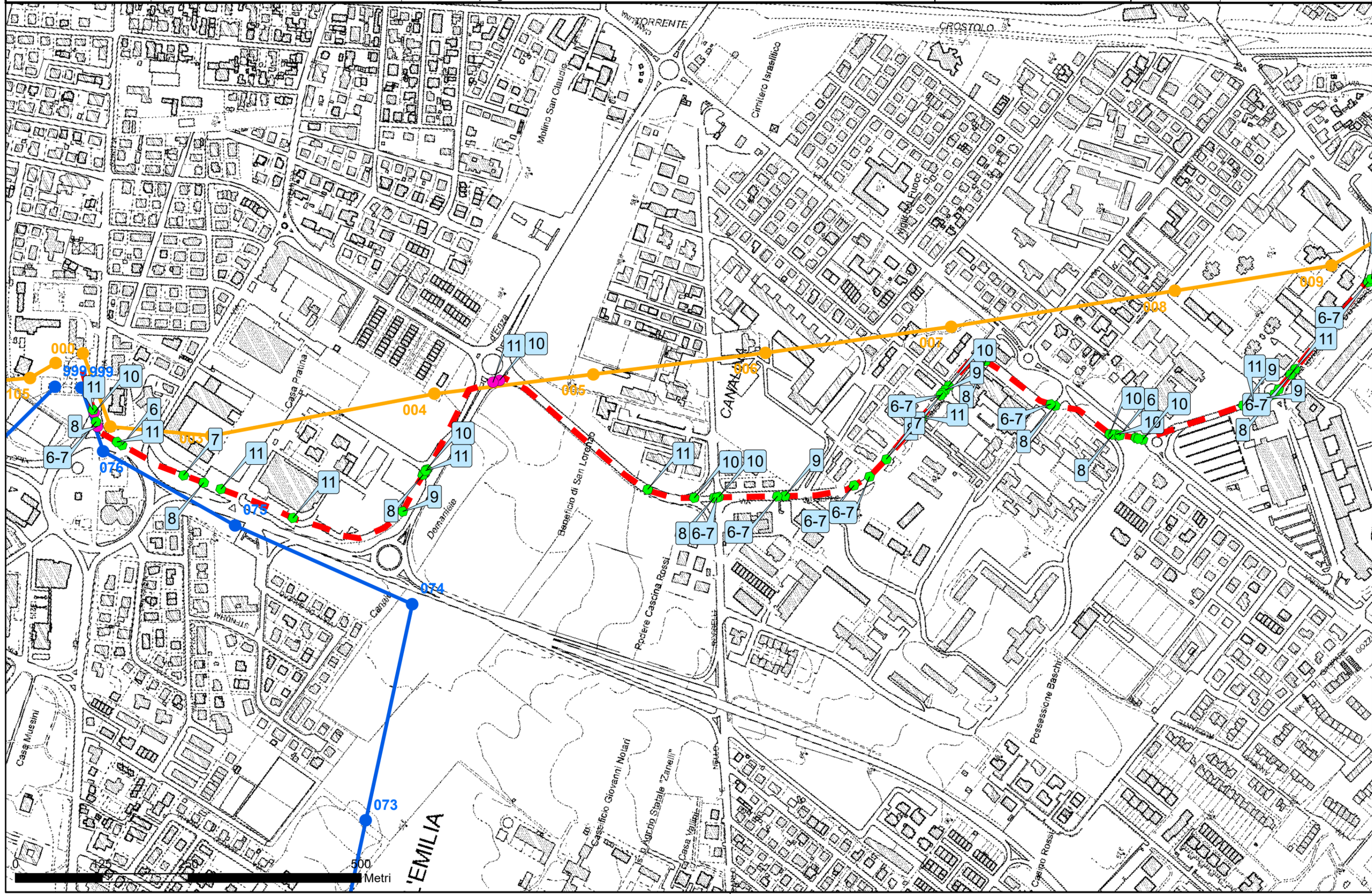
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5.000

Cod. Elaborato
DU000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 16



Elettrodotti 132 kV

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

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

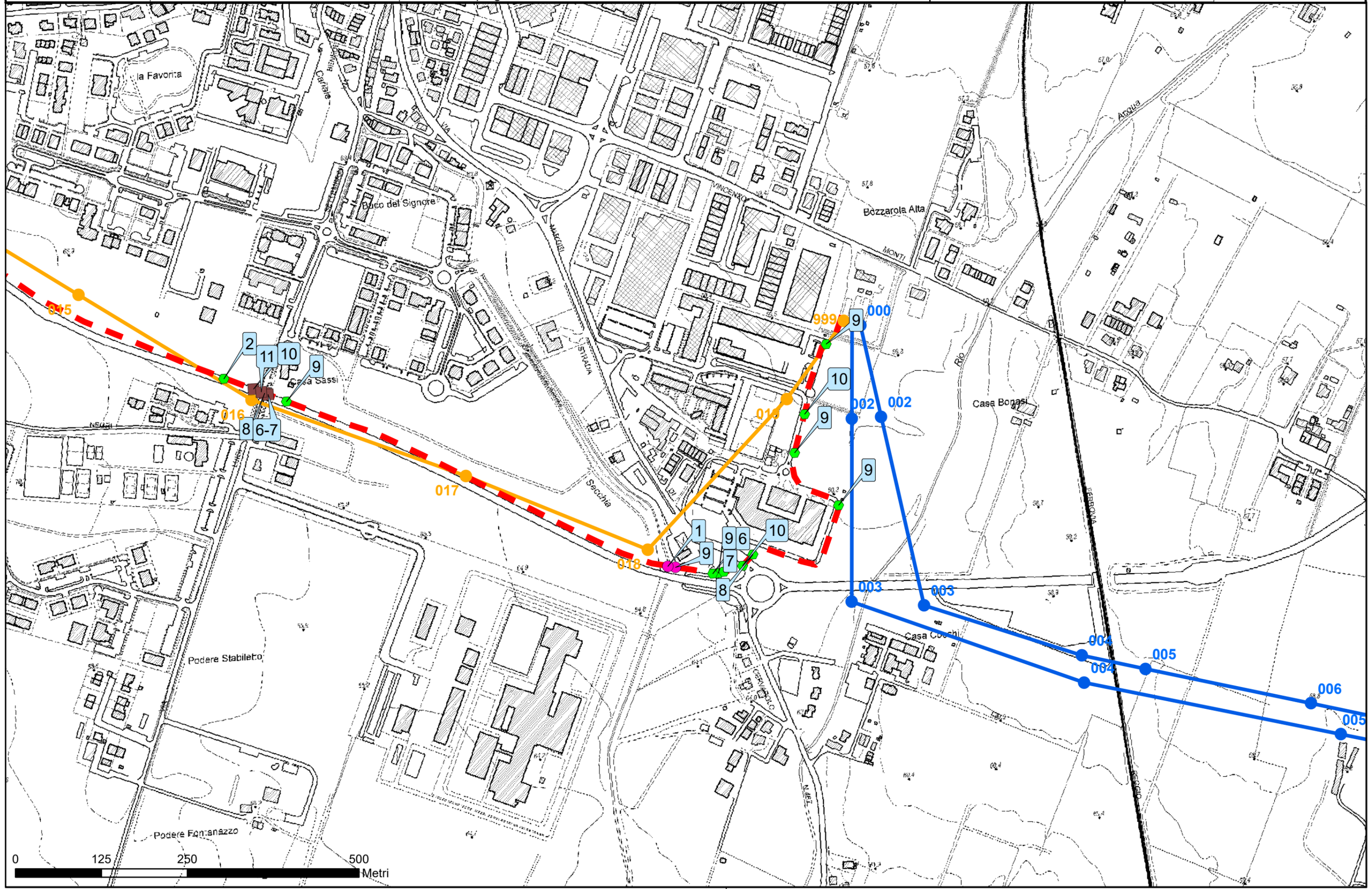
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5.000

Cod. Elaborato
DU000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 18



Elettrodotti 132 kV

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

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

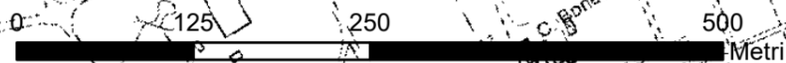
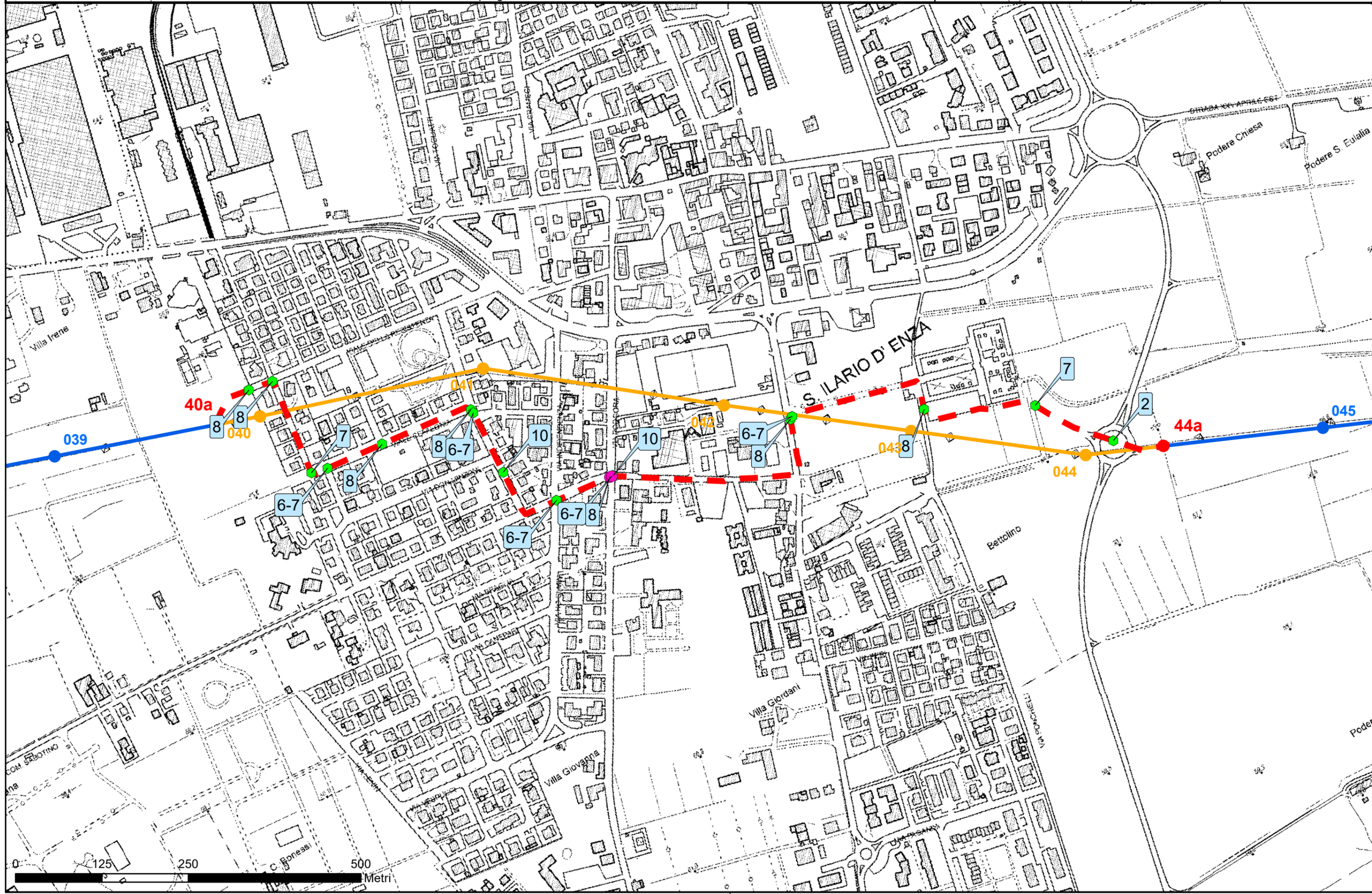
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 19



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

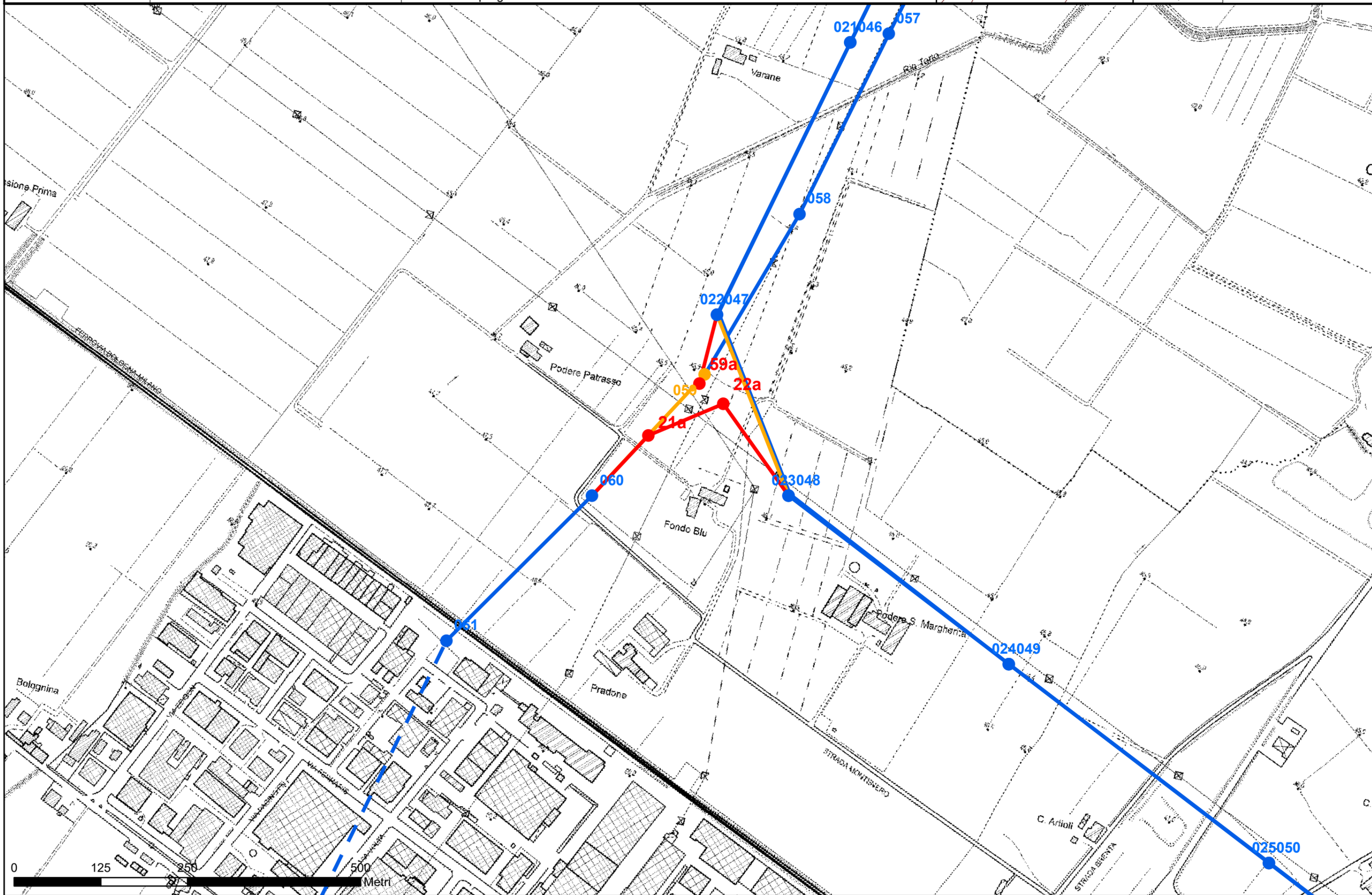
Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera



Scala
 1:5,000

Cod. Elaborato
 DU0000006B2047594
 Corografia con
 indicazione
 delle Interferenze
 Tavola 20



Elettrodotti 132 kV

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

Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

Interferenze

- ▲ Attraversamento aereo
- Sottopasso esistente
- Trivellazione orizzontale controllata
- Attraversamento in tubiera

Modena



Rubiera

Reggio nell'Emilia

Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B2047594
Corografia con
indicazione
delle Interferenze
Tavola 21

