

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		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P	
Corografia	DU0000006B1936842		<b>RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV            AREA DI REGGIO EMILIA            RE4 - Creazione del nuovo collegamento            "CP Reggio Nord – Rubiera RT" mediante            la realizzazione di un tratto in cavo interrato            Corografia con DPA su CTR</b>	
PROGETTO	TITOLO			
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia				
RICAVATO DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA				
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936842		A3	1:2000	1 / 5

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
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

**D.P.A.**

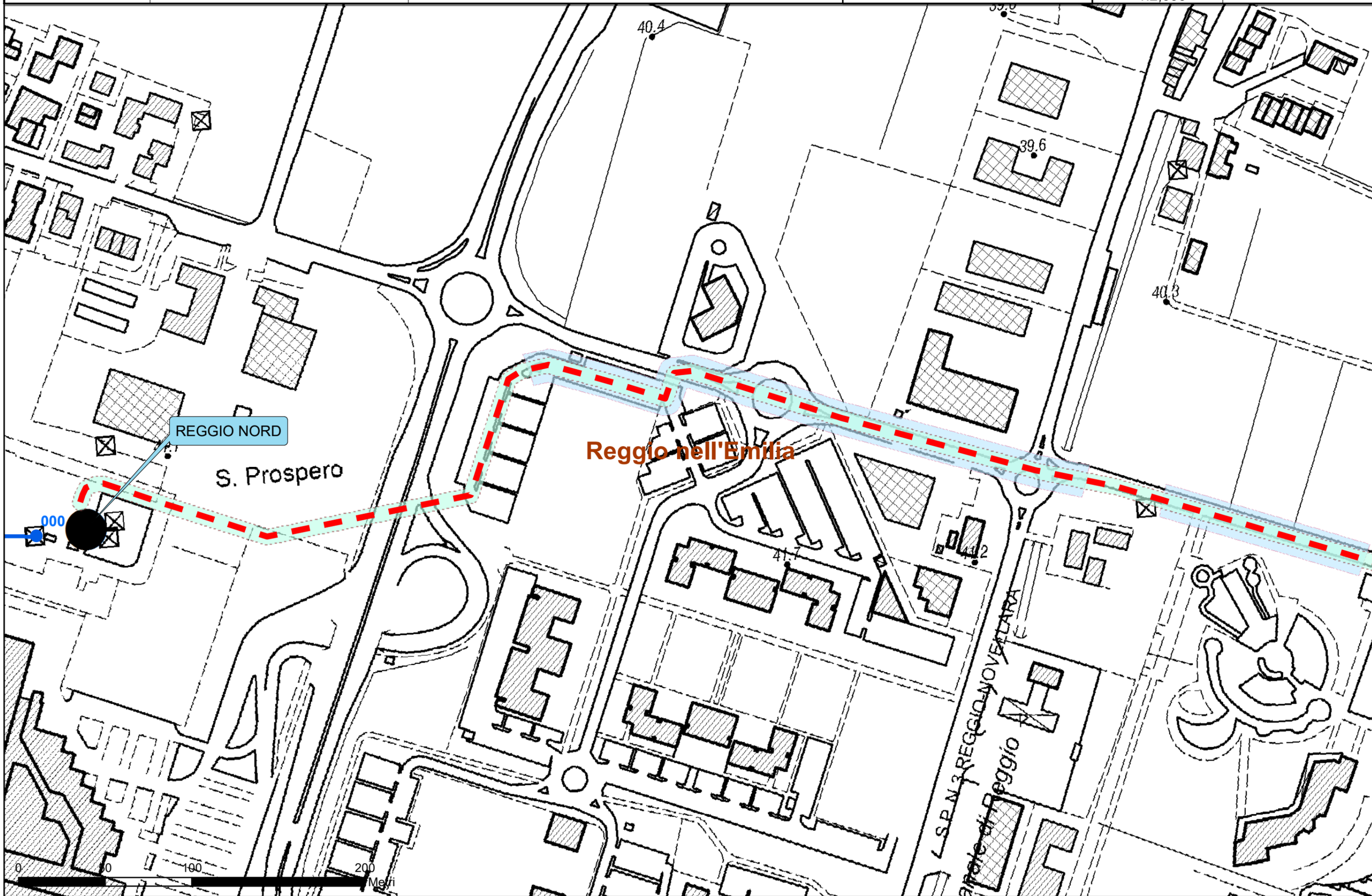
- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo d.t.

Reggio nell'Emilia T3 T4

T1 T2

Scala  
1:2,000

Cod. Elaborato  
DU0000006B1936842  
rev. 00 del 30/03/2021  
Corografia con D.P.A.  
Tavola 1



**Sostegni**

- esistenti
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

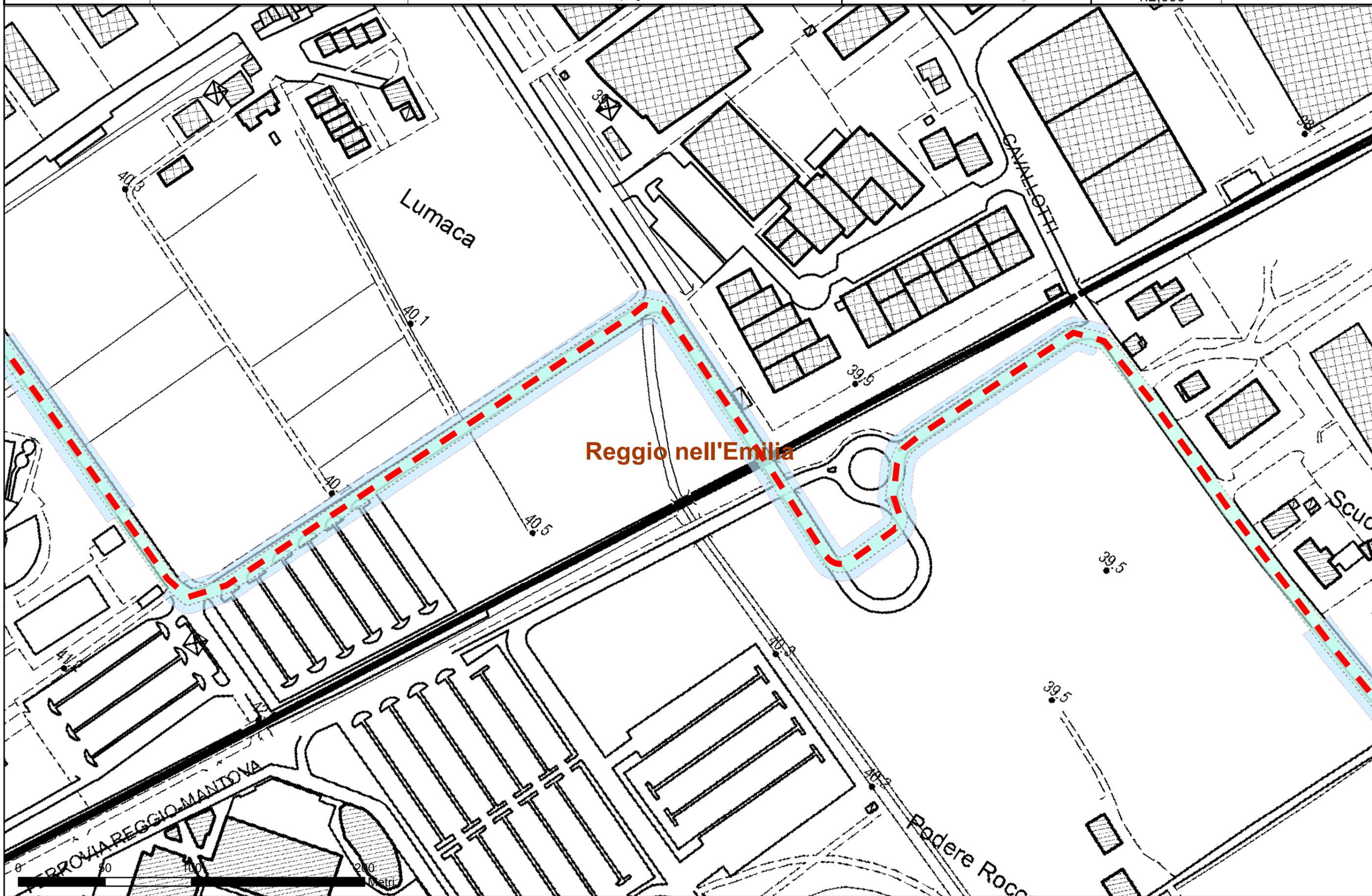
- aerei esistenti
- in cavo esistenti
- aerei in progetto
- in cavo in progetto

**D.P.A.**

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo d.t.



Scala  
 1:2,000



**Sostegni**

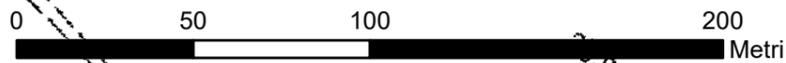
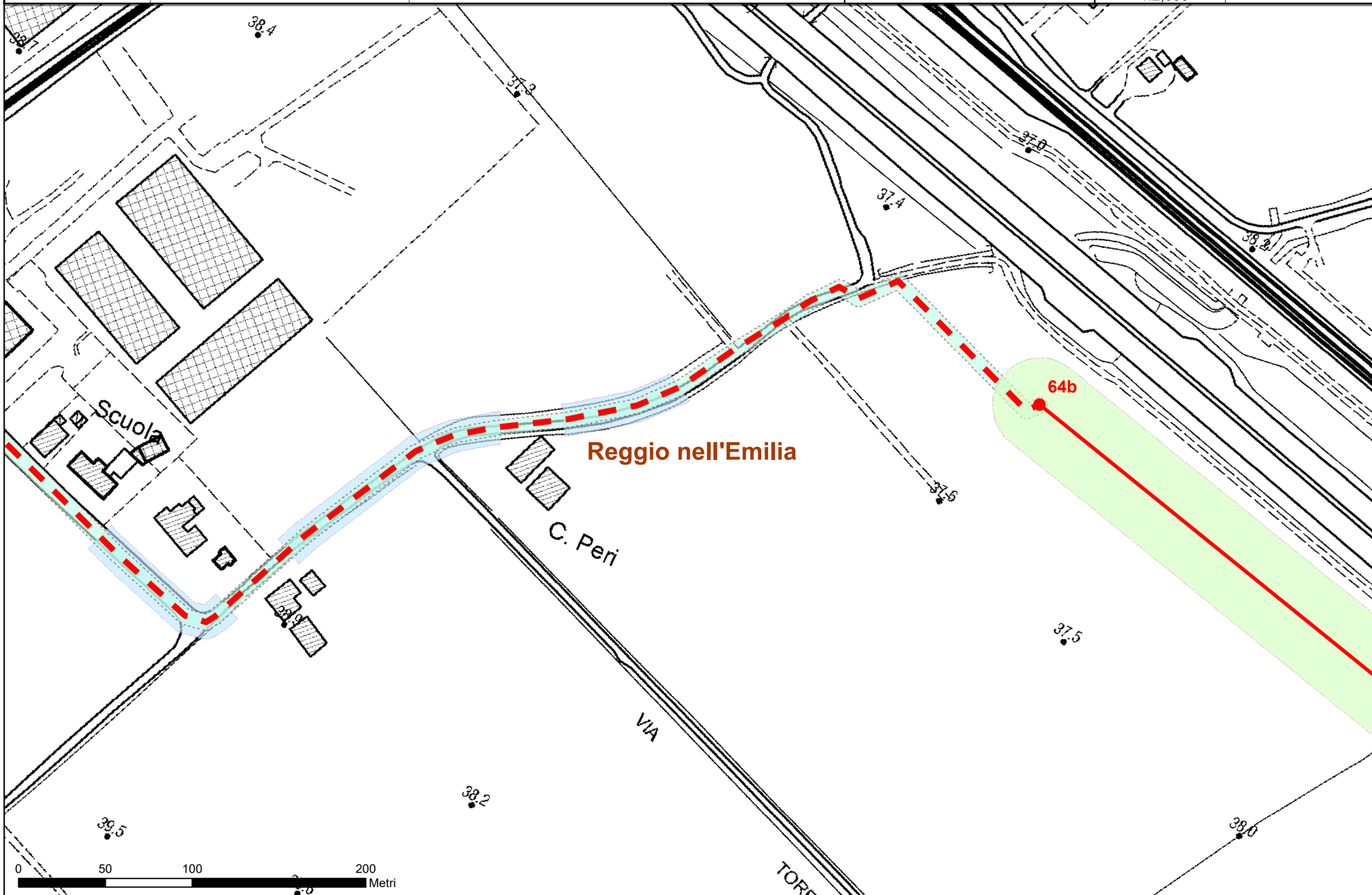
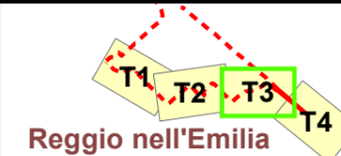
- esistenti
- in progetto

**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
- aereo d.t.



**Sostegni**

- esistenti
- in progetto

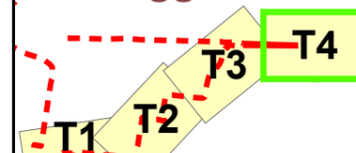
**Elettrodotti 132 kV**

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

**D.P.A.**

- cavo posa in tubiera
- cavo buca giunti
- aereo d.t.

**Reggio nell'Emilia**



Scala  
1:2,000

