

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	DU0000006B1936846	

PROGETTO	TITOLO
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia	<b>RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA</b> <b>RU1 - Esecuzione di uno "scroccio" nel Comune di Rubiera ed interrimento di un tratto del collegamento "SE Rubiera - Rubiera RT"</b> <b>Corografia con DPA su CTR</b>
RICAVATO DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936846		A3	1:2000	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
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

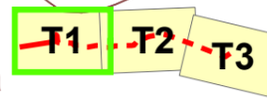
**D.P.A.**

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

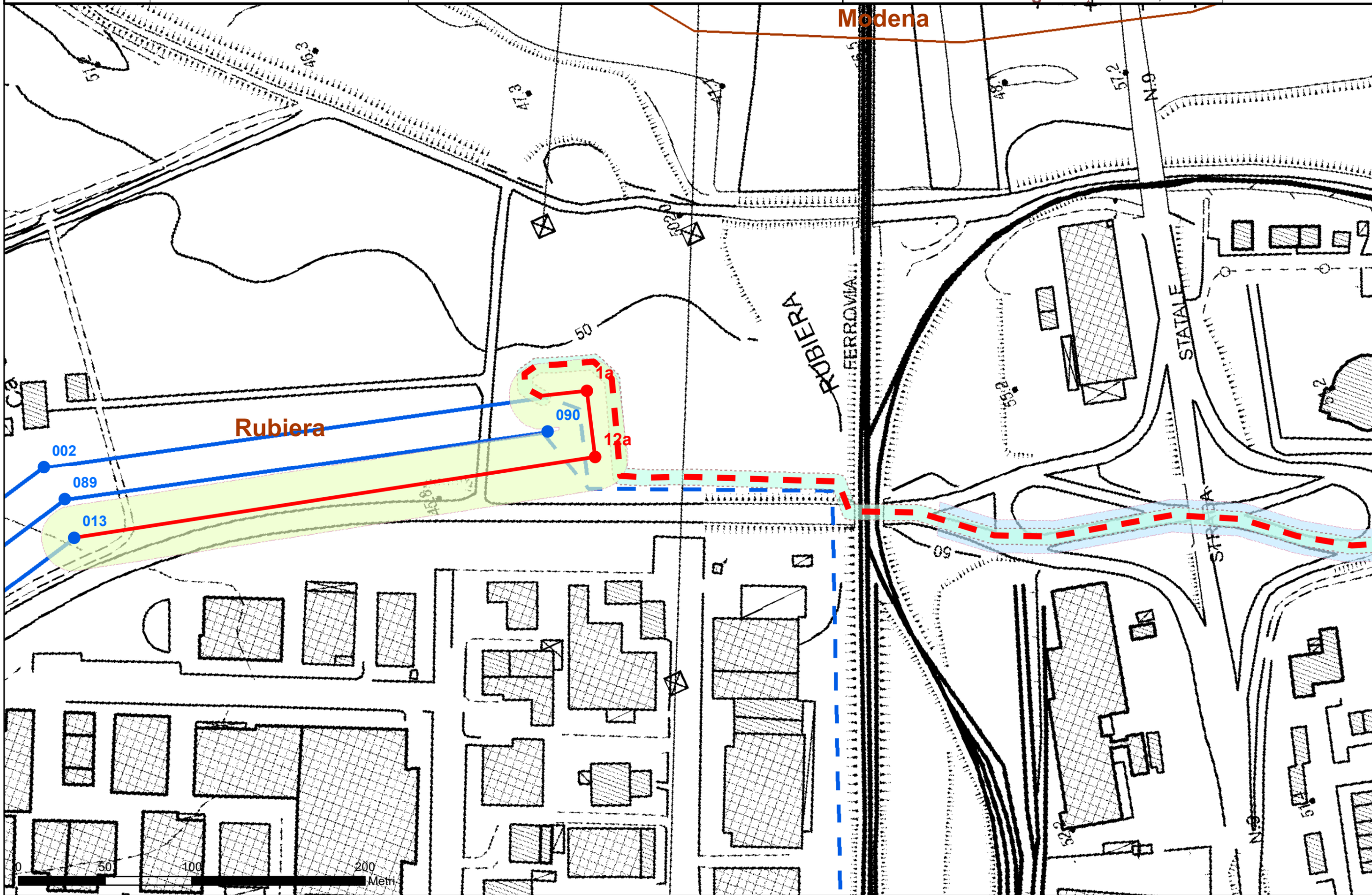
**Modena**

**Rubiera**

**Casalgrande**



Scala  
1:2,000



**Sostegni**

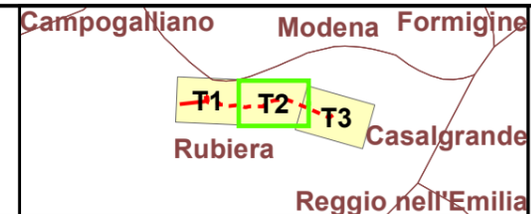
- esistenti
- in progetto

**Elettrodotti 132 kV**

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

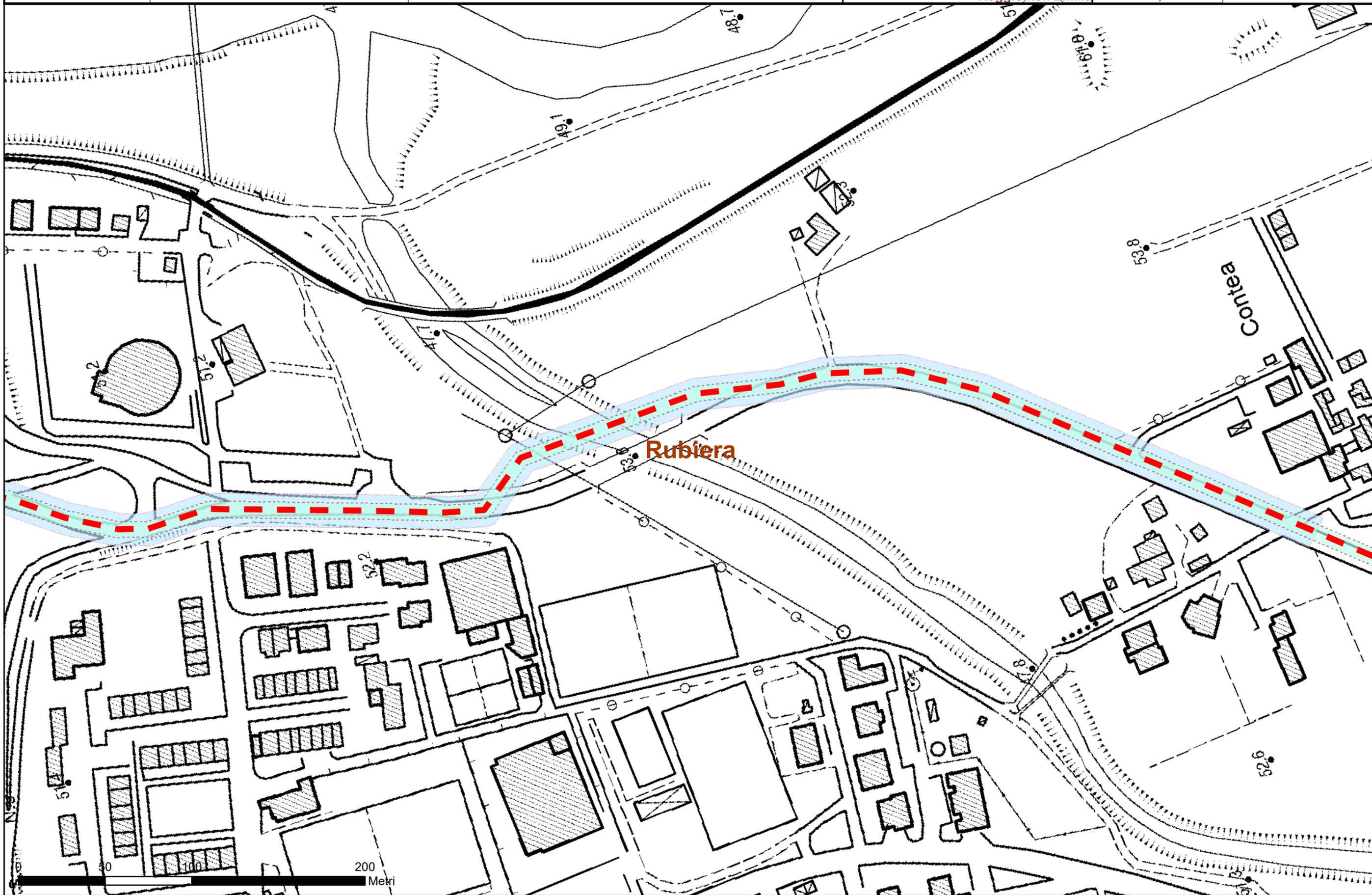
**D.P.A.**

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



Scala  
 1:2,000

Cod. Elaborato  
 DU0000006B1936846  
 rev. 00 del 30/03/2021  
 Corografia con D.P.A.  
 Tavola 2



**Sostegni**

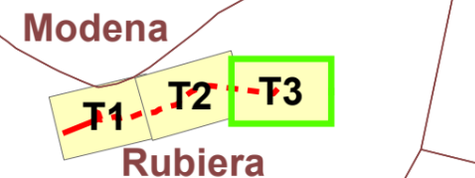
- esistenti
- in progetto

**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 s.t.



Scala  
 1:2,000

