

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	DU0000006B1936852				
PROGETTO	CO0006	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV			
RICAVATO DOC. TERNA	Raz. Area Reggio Emilia	AREA DI REGGIO EMILIA			
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	/	RE4 - Creazione del nuovo collegamento "CP Reggio Nord – Rubiera RT" mediante la realizzazione di un tratto in cavo interrato Corografia su CTR			
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B1936852		A3	1:5000	1 / 3	

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. Wichecker shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.□□□

Sostegni

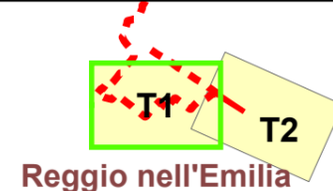
- esistenti
- da demolire
- in progetto

Elettrodotti 132 kV

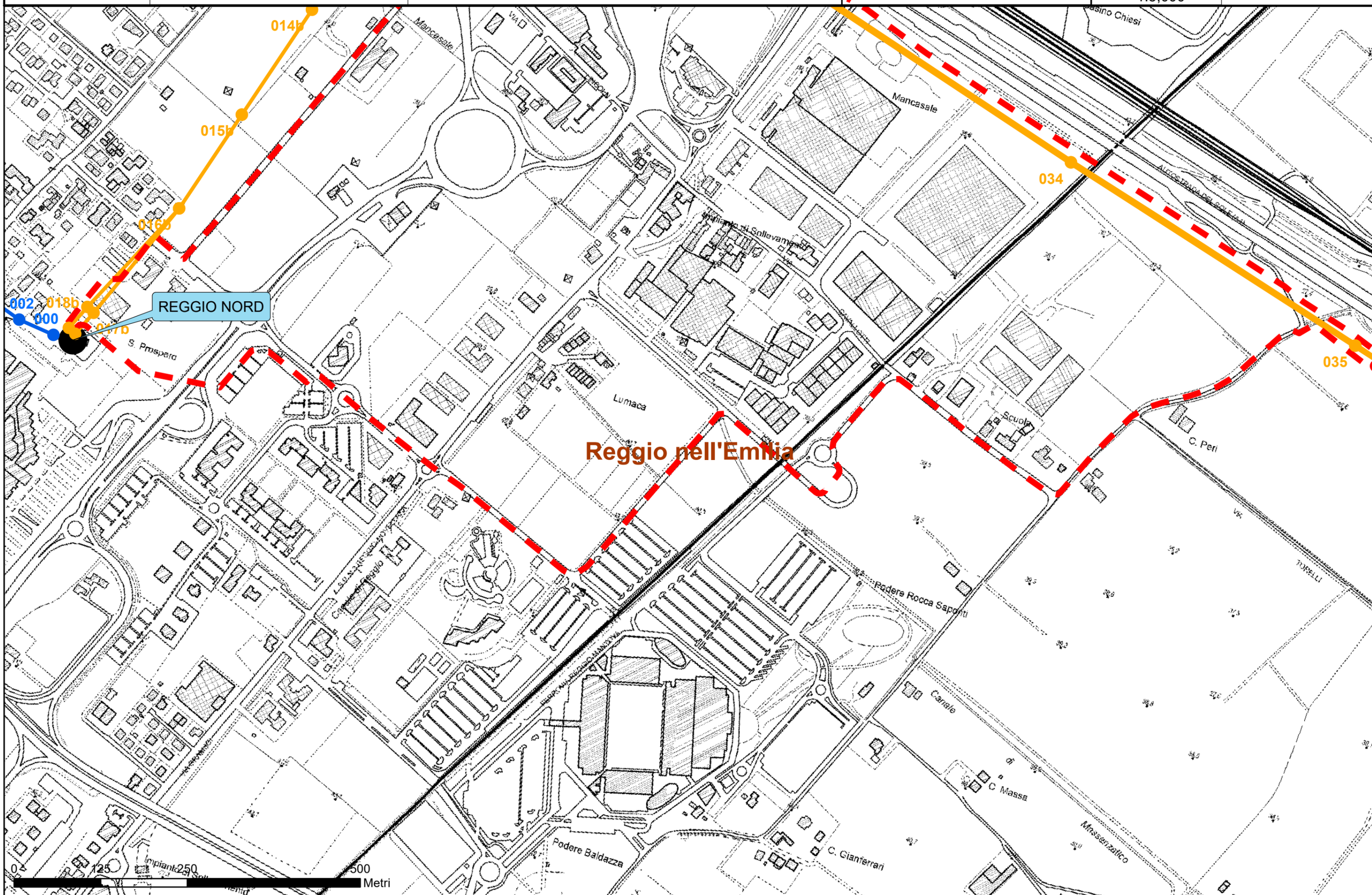
- aerei esistenti
- - - in cavo esistenti
- aerei da demolire

- - - in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto



Scala
1:5,000



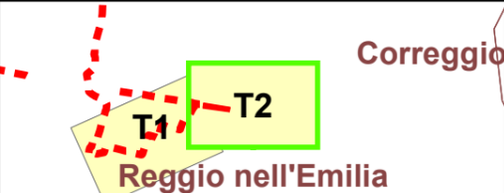
Sostegni

- 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



Correggio

Reggio nell'Emilia

Scala
1:5,000

Cod. Elaborato
DU0000006B1936852
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia su CTR
Tavola 2

