

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	DU0000006B1936850			
PROGETTO	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA			
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia	RE2 - Realizzazione del nuovo collegamento in cavo interrato "CP Mancasale – CP Reggio Nord"			
RICAVATO DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Corografia su CTR			
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936850		A3	1:5000	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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

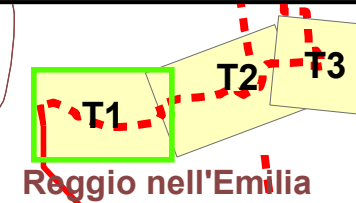
Sostegni

- esistenti
- da demolire
- in progetto

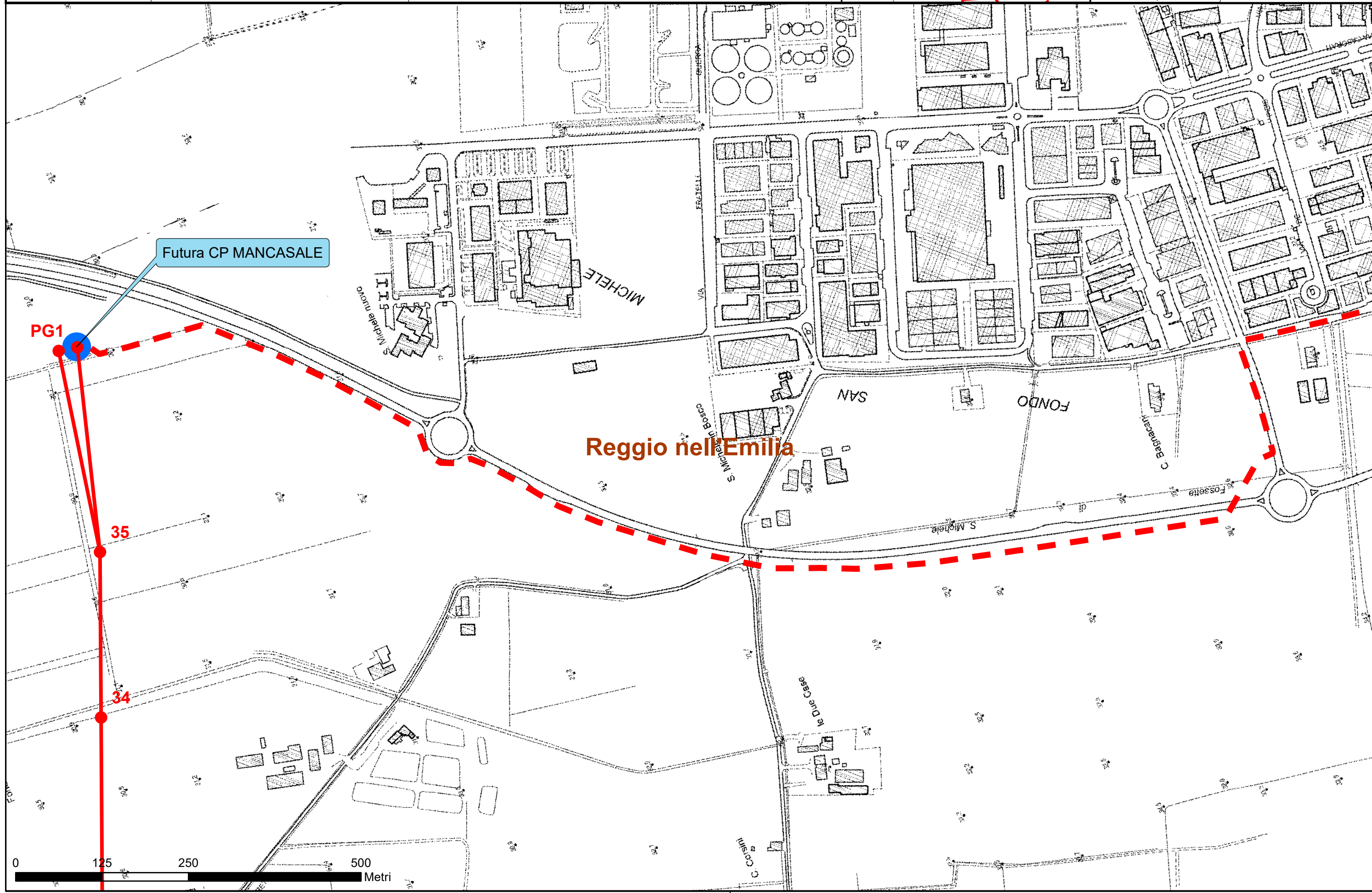
Elettrodotti 132 kV

- 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

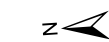
Elettrodotti 132 kV

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

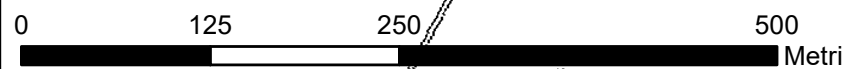
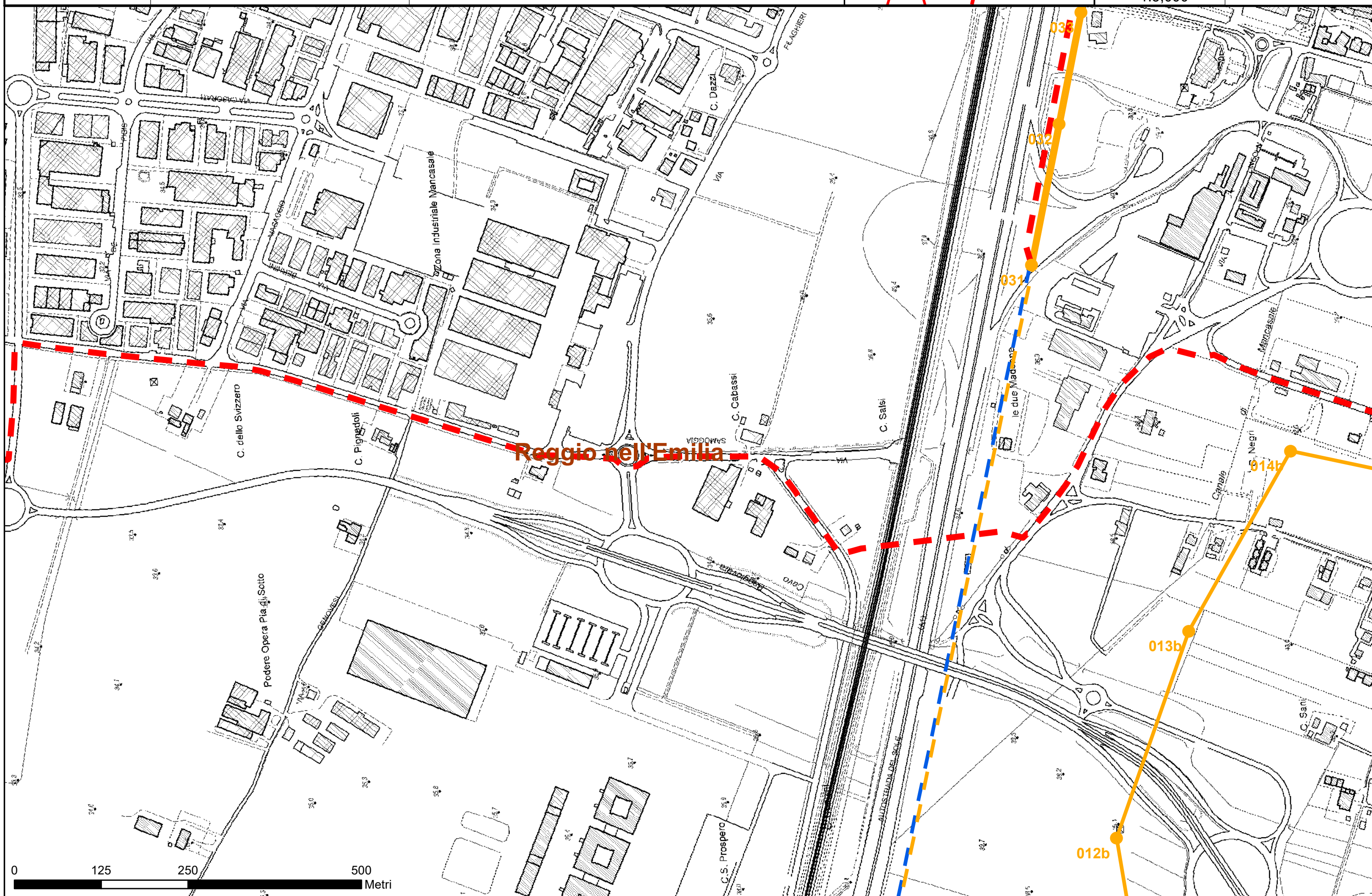
in cavo da dismettere

- aerei in progetto
- - - in cavo in progetto

Bagnolo in Piano



Scala
1:5,000



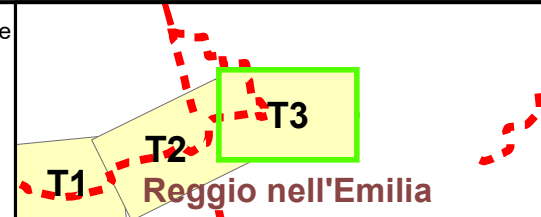
Sostegni

- 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
DU0000006B1936850
rev. 00 del 30/03/2021
Corografia su CTR
Tavola 3

