

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	DU0000006B1936844	RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA SI1 - Interramento di un tratto dell'elettrodotto "CP Parma Vigheffio – CP S. Ilario" Corografia con DPA su CTR			
PROGETTO					
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia					
RICAVATO DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	/				
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B1936844		A3	1:2000	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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.□□□

Sostegni

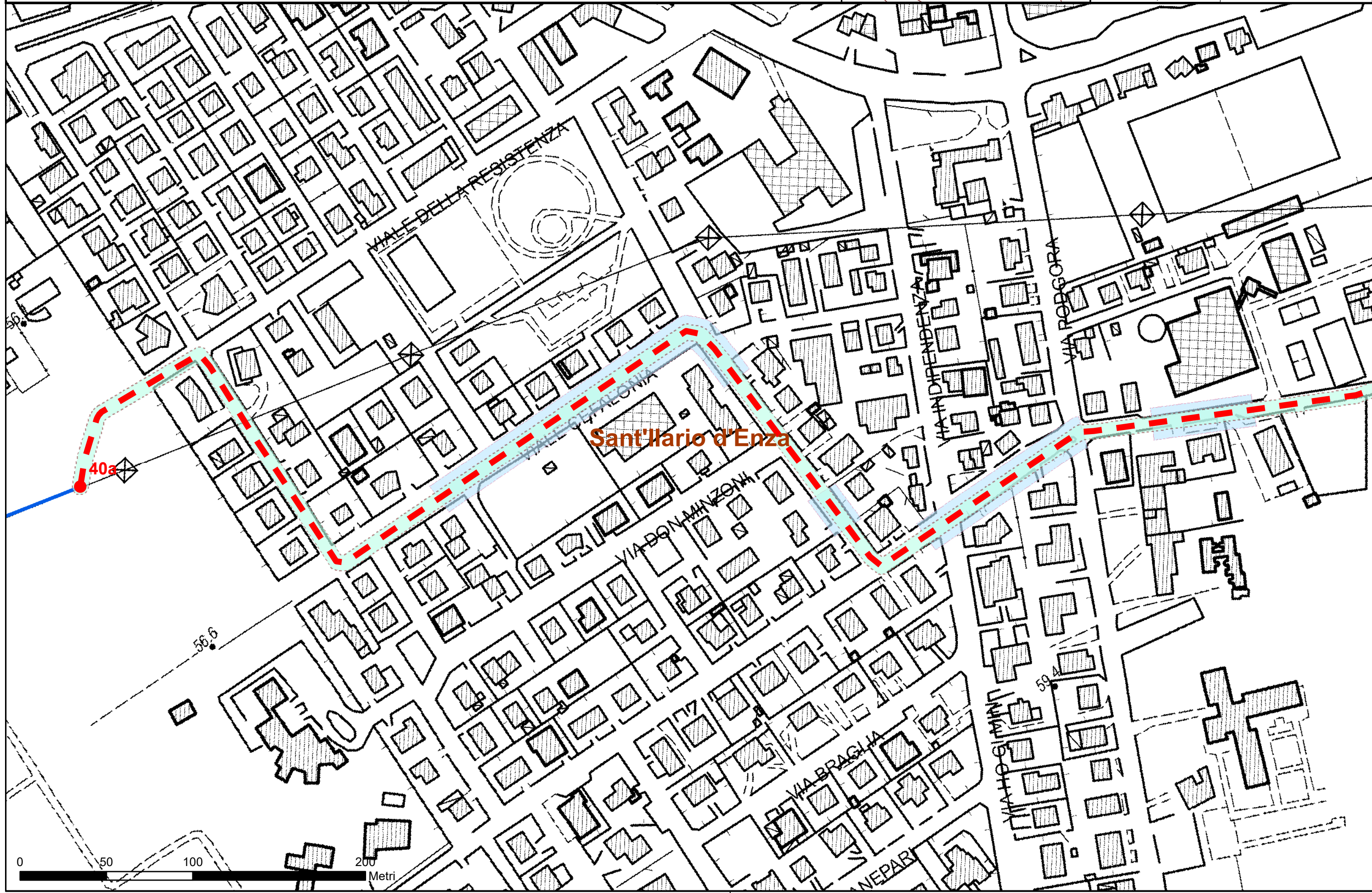
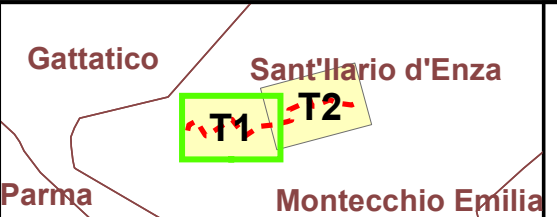
- esistenti
- in progetto

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



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

