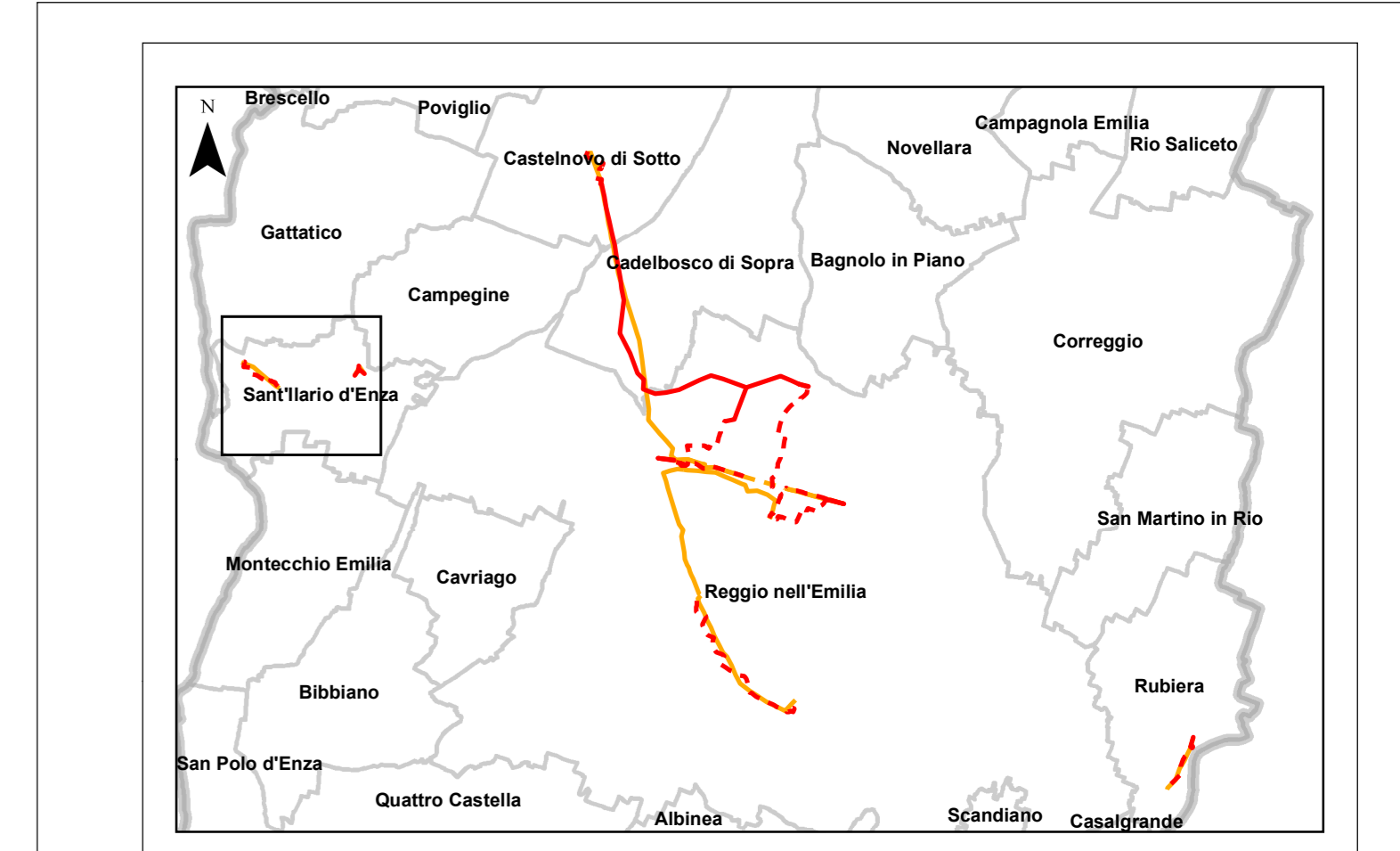


### Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti 132 kV in cavo esistenti
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- Confini Comunali

Fonte: DBTR CTR 1:5.000 - Tasselli: 200022, 200023, 200061, 200064 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>); Confini comunali (2020): <https://www.istat.it/>



		F. Celi ELABORATO		E. Mosconi VERIFICATO		A. Cappellini APPROVATO	
REVISIONI	00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Toroni (Esp. Tema)	N. Ferraris (Esp. Tema)	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DESCRIZIONE DELL'ELABORATO					
CARTOGRAFIA		DU0000006B1939918		PROGETTO C00006 Raz. Area Reggio Emilia RICARICATO DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Quadro di Riferimento Progettuale <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR          SANT'ILARIO D'ENZA</b>					
NOME FILE		FORMATO		SCALA		FOGLIO	
DU0000006B1939918		A0		1:5.000		1/1	

Questo documento - contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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 shall 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.