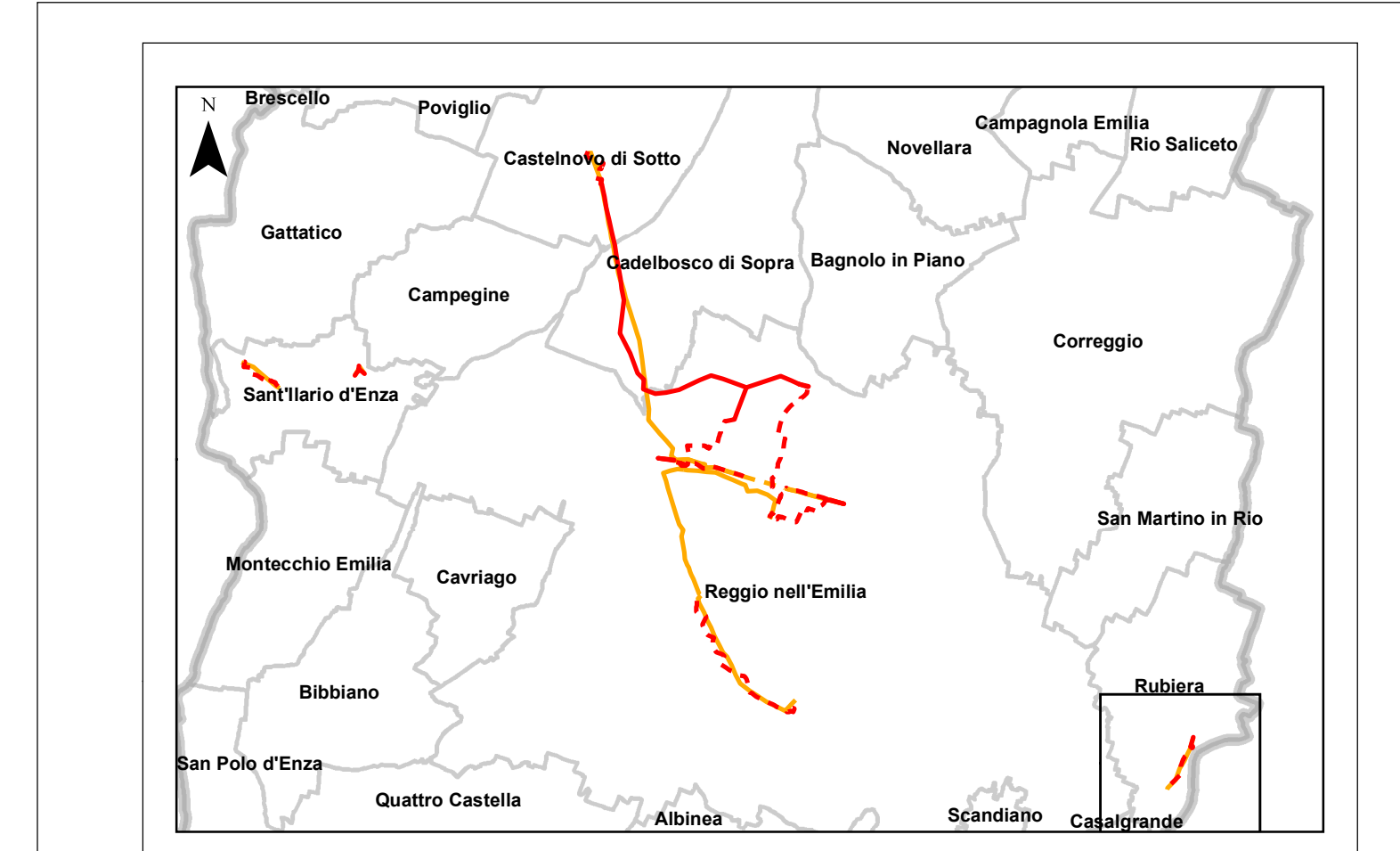


### Legenda

- 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 aerei esistenti
- - - Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

Fonte:  
DBTR, CTR 1:5.000 (2017) - Tasseili: 201102, 201103, 201141, 201144 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>)



		F. Celi ELABORATO		G. Torrici VERIFICATO		N. Ferraresi APPROVATO	
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO		
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Torrici (ogni Tema)	N. Ferraresi (ogni Tema)		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO					
CARTOGRAFIA		DU0000006B1939913		TITOLO			
PROGETTO		C00006		Raz. Area Reggio Emilia			
RICARICATO DOC. TERNA		Raz. Area Reggio Emilia		Quadro di Riferimento Progettuale <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR          RUBIERA</b>			
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA							
NOME FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DU0000006B1939913		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 esplicita autorizzazione 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. Without the shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.