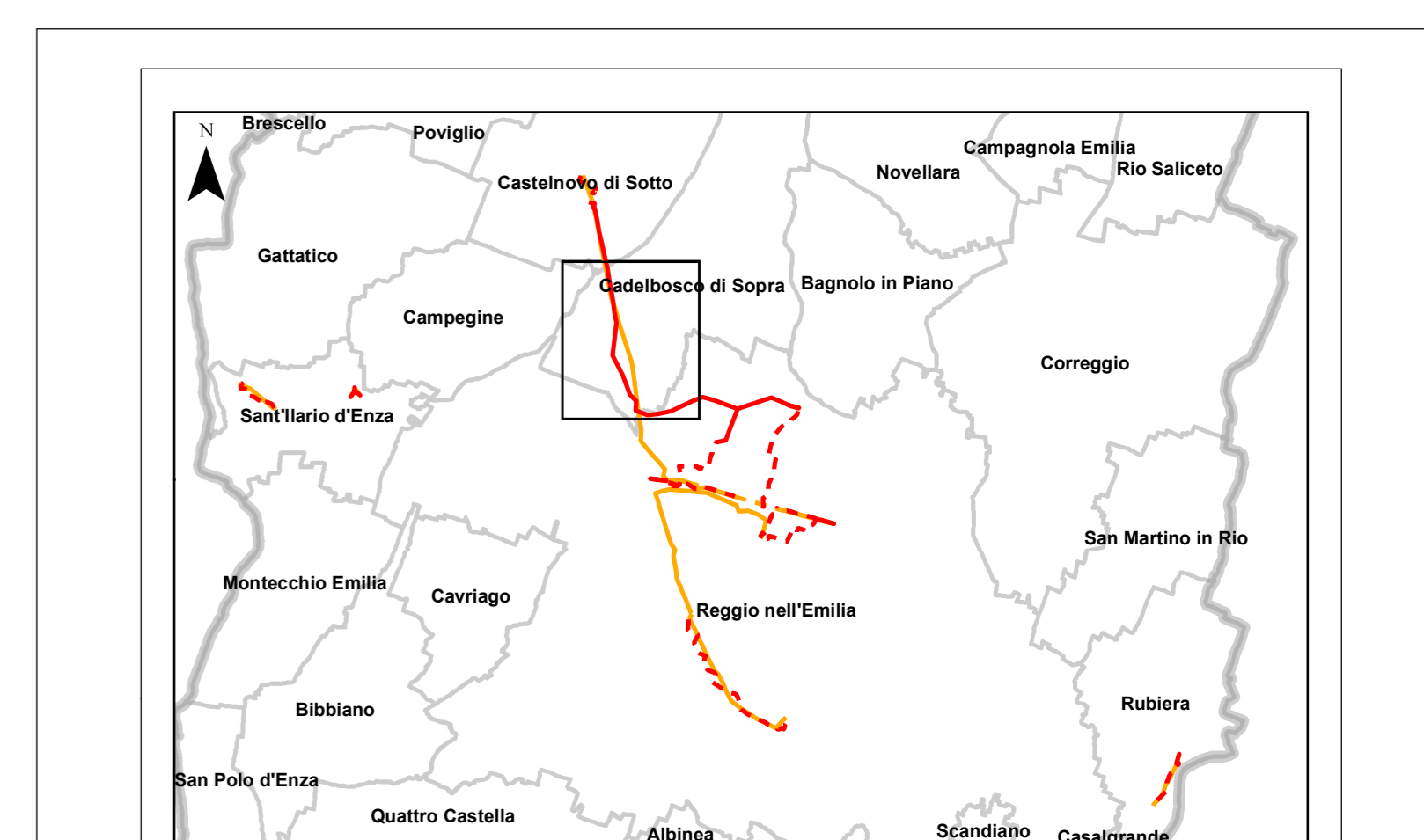


Legenda

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

Fonte:
 DBTR, CTR 1:5.000 (2017) - Tasselli: 200031, 200032, 200043, 200044 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>)



		F. Celi ELABORATO		R. Anzellotti VERIFICATO		A. Ciappelli APPROVATO	
REVISIONI 01 31/01/2021 Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali 00 30/09/2020 Prima emissione		HPC ITALIA (ogni Tema) (ogni Tema)		Terna (ogni Tema) (ogni Tema)		N. Ferrari (ogni Tema) (ogni Tema)	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO CARTOGRAFIA		CODIFICA DELL'ELABORATO DU0000006B1936799					
PROGETTO C00006 Raz. Area Reggio Emilia RICARICATO DOC. TERNA		TITOLO Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia Quadro di Riferimento Progettuale PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR CADELBOSCO DI SOPRA					
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		NOME FILE DU0000006B1936799		FORMATO A0		SCALA 1:5.000	
						FOGLIO 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. Without the shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.