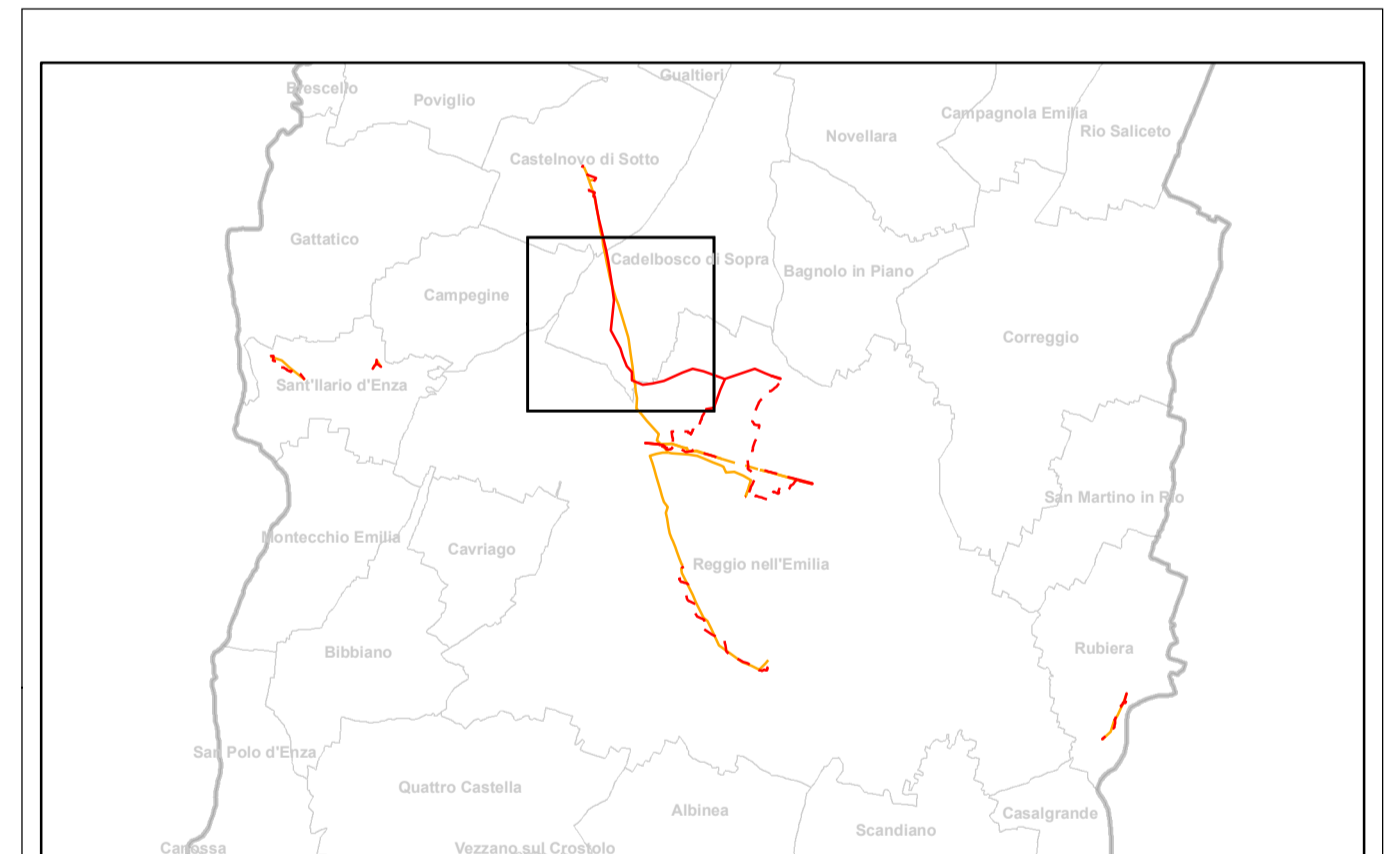


Legenda

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

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); DBTR, CTR 1:5.000 (2017) - Tasselli: 200031, 200032, 200041, 200042, 200043, 200044, 20071, 20081, 20084 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>).



F. Colin	B. Manzani R. Andighetto	A. Cappellini
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali		HPC ITALIA	G. Tonello (Lupri Terna)	N. Ferracci (Lupri Terna)
00	30/09/2020	Prima emissione		HPC ITALIA	G. Tonello (Lupri Terna)	N. Ferracci (Lupri Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939905	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
RICAVATO DOC. TERNA		Relazione Paesaggistica
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR CADELBOSCO DI SOPRA

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939905	A1	1:10.000	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. È 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. Wither shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.