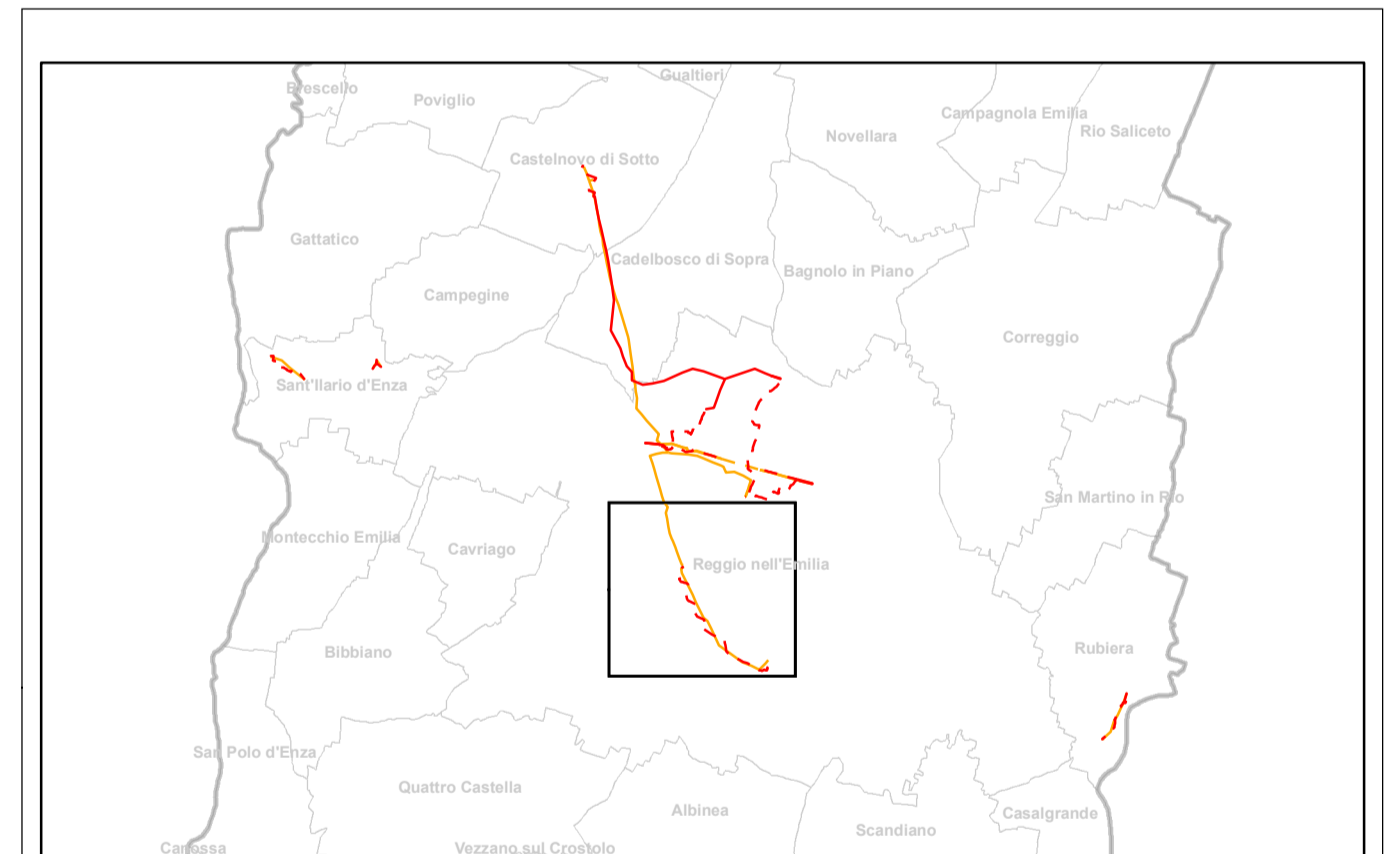


Legenda

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

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>), DBTR, CTR 1:5.000 (2017) - Tasseili: 200082, 200083, 200121, 200122, 200123, 200124, 201053, 201093, 201094 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>).



HPC			
F. Coli	B. Monzani	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 (Upit Tema)	N. Ferracci (Upit Tema)
00		30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonello (Upit Tema)	N. Ferracci (Upit Tema)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936794	TERNAGROUP
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
RICAVATO DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		
Relazione Paesaggistica		
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR		
REGGIO EMILIA (SU)		

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936794	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 alle finalità per le quali 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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

