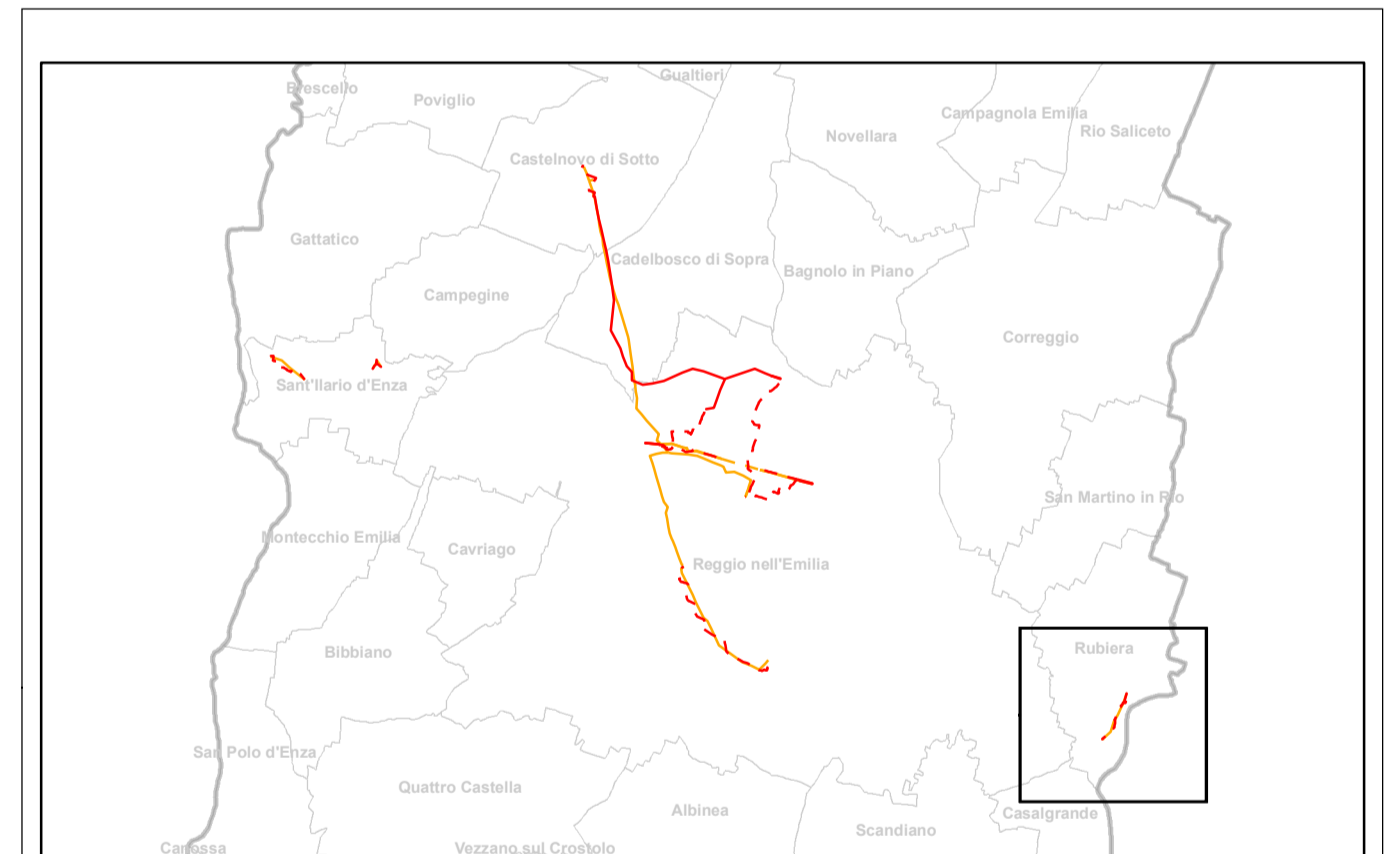


### Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132kV aerei 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: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); DBTR, CTR 1:5.000 (2017) - Tasselli: 201101, 201102, 201103, 201104, 201101, 201141, 201144 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>).



F. Coln ELABORATO	B. Monzani R. Andighetto VERIFICATO	A. Cappellini APPROVATO
----------------------	---	----------------------------

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00		30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonello (Upit Tema)	N. Ferracci (Upit Tema)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939908	
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		<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR RUBIERA</b>

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939908	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 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. Wither shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.