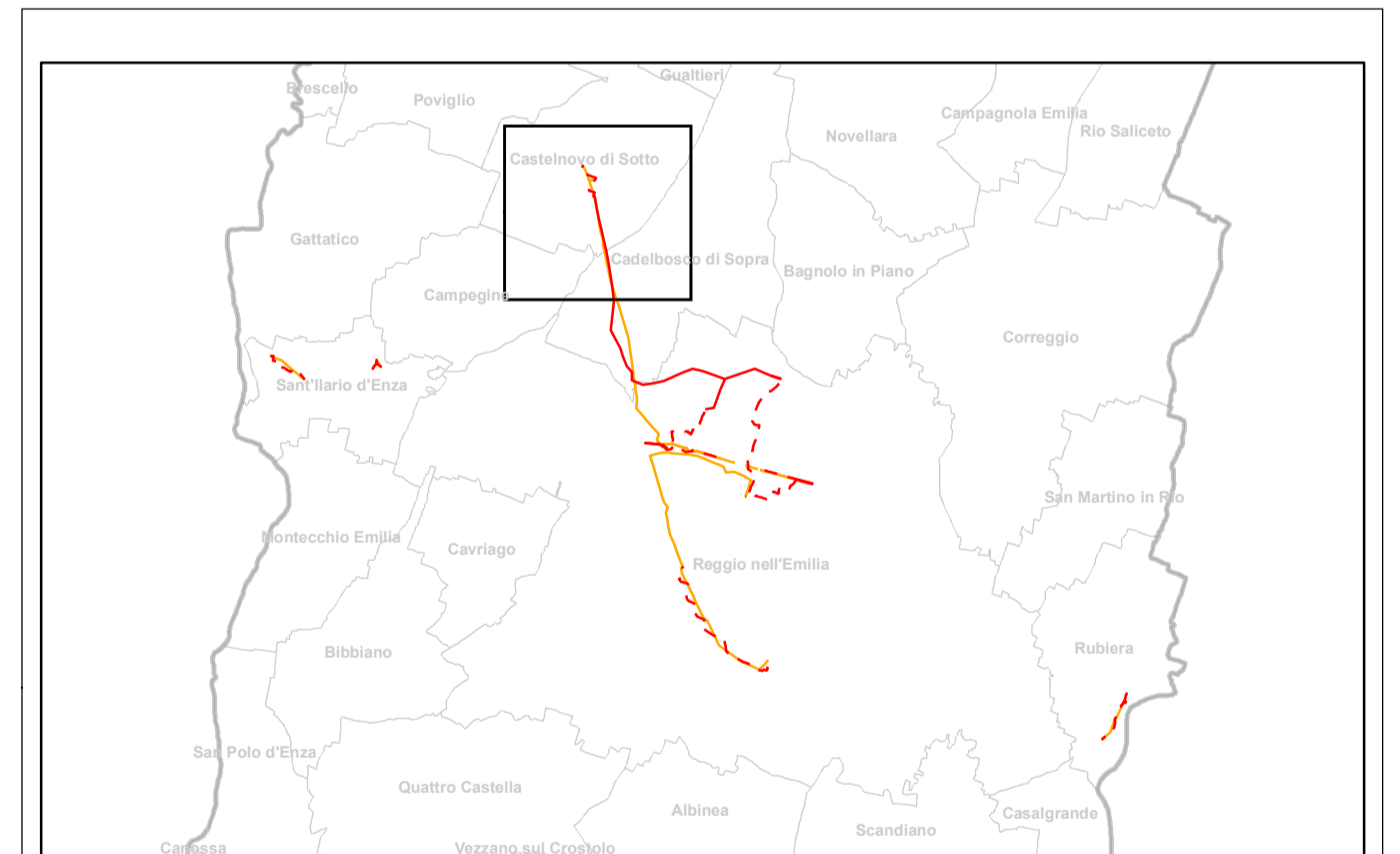




Legenda

- 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
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); DBTR, CTR 1:5.000 (2017) - Tasselli: 182151, 182152, 182153, 182154, 182163, 182164, 20031, 200034, 200044 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>).



F. Coln	B. Manzani	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 Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)
00	30/09/2020	Prima emissione			HPC ITALIA	G. Tonello (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936930	TITOLLO
PROGETTO	CO0006	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 CASTELNUOVO DI SOTTO

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936930	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.