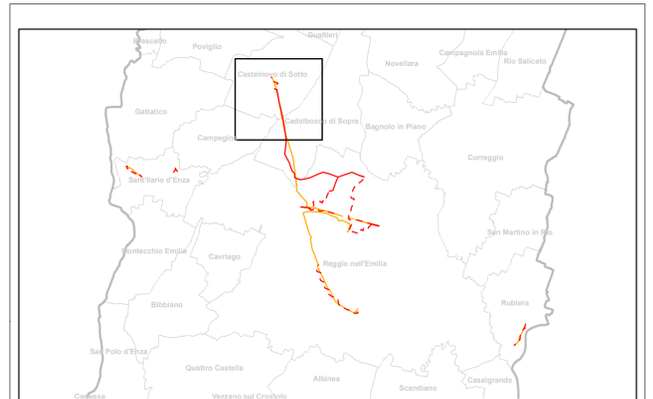




Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- 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/>).



HPC		F. Colin	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	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	Relazione Paesaggistica
RICAVATO DOC. TERNA		PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR CASTELNOVO 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.