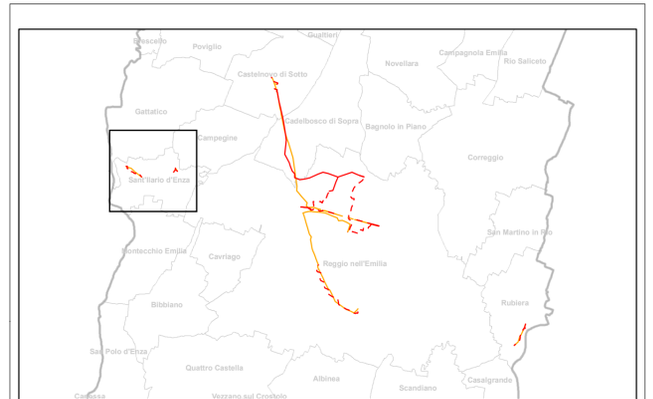




Legenda

- 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: 200021, 200022, 200023, 200024, 200033, 200034, 200061, 200064, 200074 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>).



F. Coli	B. Monzani	A. Cappellini
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CARTOGRAFIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DU0000006B193748
PROGETTO	CO0006		
Raz. Area Reggio Emilia	RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia Relazione Paesaggistica PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR SANT'ILARIO D'ENZA	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B193748	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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.