

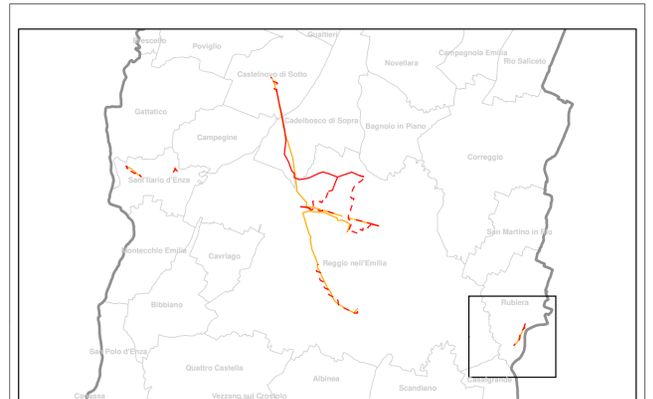
Legenda

- 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
- Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Confini Provinciali
- Confini Comunali
- Documentazione fotografica delle aree di ricognizione (punti di ripresa)

Visibilità

- Buona
- Limitata / Scarsa
- Sufficiente / Ridotta

Confini Provinciali, Comunali (2020) <https://www.istat.it/>;
 CTR 1:10.000 (2017). <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>



HPC	Dott.ssa Chiara Maratini, Dott. ricerca (archeologo abilitato all'archeologia preventiva)		
	C. Maratini	B. Manzani R. Andighetto	A. Cappellini
	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00		30/09/2020	Prima emissione	C. Maratini	G. Tonello (Upri Tema)	N. Ferracci (Upri Tema)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 Terna Group
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936919	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	Verifica archeologica Preventiva
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		CARTA DELLA VISIBILITA' E DELLE UT

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936919	A1	1:10.000	7/7

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. Any shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.