



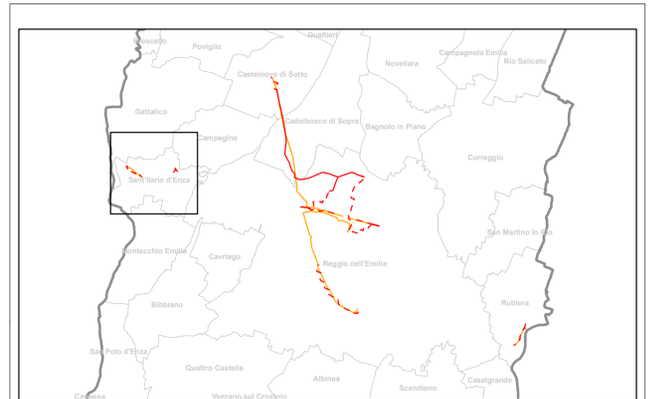
Legenda

- 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
- 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/>.



		Dott.ssa Chiara Maratini, Dott. ricerca (archeologo abilitato all'archeologia preventiva)		C. Maratini	B. Manzoni R. Andighetto	A. Cappellini
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/09/2020	Prima emissione		C. Maratini	G. Tonello (Upit Tema)	N. Ferracci (Upit Tema)
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
CARTOGRAFIA		DU0000006B1937722		TITOLLO		
PROGETTO		CO0006		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia		
Raz. Area Reggio Emilia		RICAVATO DOC. TERNA		Verifica archeologica Preventiva		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		CARTA DELLA VISIBILITA' E DELLE UT				
NOME FILE		FORMATO		SCALA		FOGLIO
DU0000006B1937722		A1		1:10.000		6/7

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.