

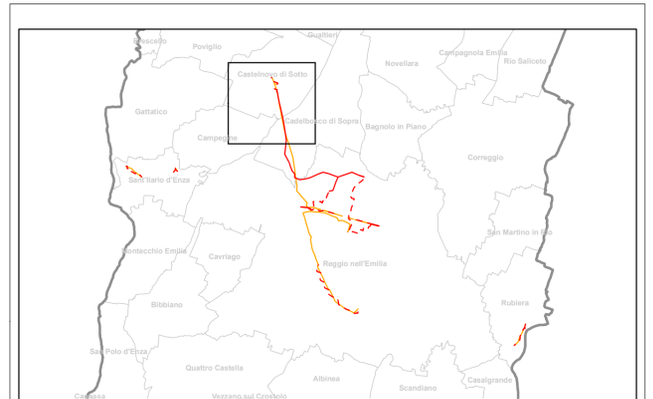
### Legenda

- 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
- 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/>



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

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
01		31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	C. Maratini	G. Tonello (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)
00		30/09/2020	Prima emissione	C. Maratini	G. Tonello (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <b>Terna</b> RETE ITALIA TERNA GROUP
<b>CARTOGRAFIA</b>	<b>DU0000006B1937239</b>	
PROGETTO	TITOLO	
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Verifica archeologica Preventiva	
<b>CARTA DELLA VISIBILITA' E DELLE UT</b>		

NOOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1937239	A1	1:10.000	1/7

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.

