



## Legenda

### Opere in progetto

- Sostegni da demolire
- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti

### Viabilità percorsa dai mezzi di cantiere

- - - Viabilità a carattere locale
- Piste d'accesso da realizzare

### Infrastrutture

- Linea ferroviaria

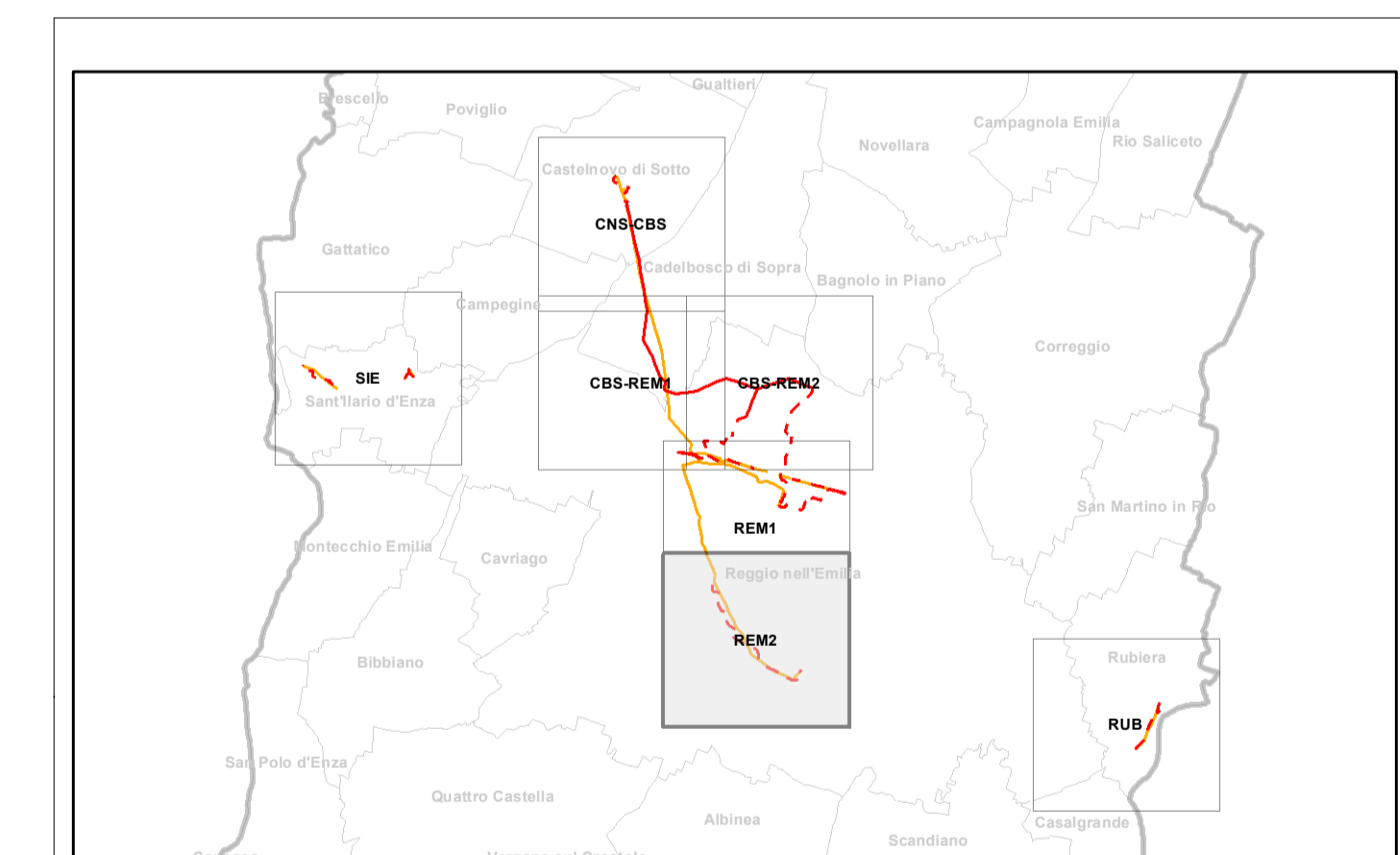
### Idrografia

- Corsi d'acqua

### Confini

- Provinciali
- Comunali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); Linea ferroviaria (<http://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>); Infrastrutture stradali (PTCP RE); Corsi d'acqua (PTCP RE).



		F. Colin	B. Manzani	A. Cappellini
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/09/2020	Prima emissione		HPC ITALIA	G. Tonello (Upi Terni)	N. Ferracci (Upi Terni)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1955737	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
RICAVATO DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		
<b>Quadro di Riferimento Progettuale</b>		
<b>PLANIMETRIA DEL SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE</b>		

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1955737	REM2	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 alle 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.