

Legenda

Opere in progetto

- 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

Viabilità percorsa dai mezzi di cantiere

- Viabilità principale
- - - Viabilità a carattere locale
- Strade vicinali o capezzagne
- Piste d'accesso da realizzare

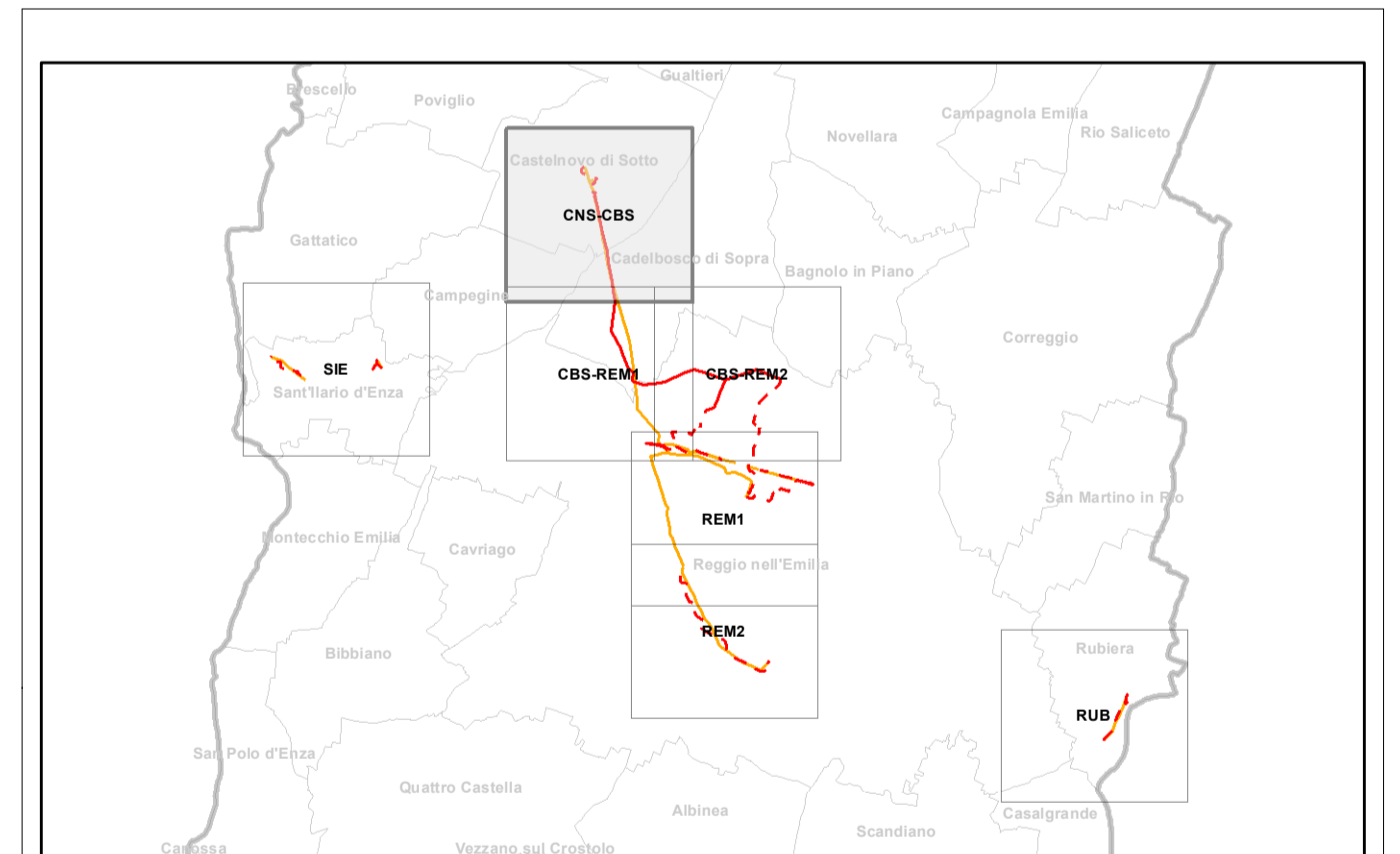
Idrografia

- 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
01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	HPC ITALIA	G. Tonello (Upri Terni)	N. Ferracci (Upri Terni)	
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonello (Upri Terni)	N. Ferracci (Upri Terni)	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1955733	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	<p style="text-align: center;">Quadro di Riferimento Progettuale</p> <p style="text-align: center;">PLANIMETRIA DEL SISTEMA</p> <p style="text-align: center;">DI CANTIERIZZAZIONE</p>

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1955733	CNS-CBS	A1	1:10.000	3/7

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