



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 esistenti
- Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti

Viabilità percorsa dai mezzi di cantiere

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

Infrastrutture

- Linea ferroviaria

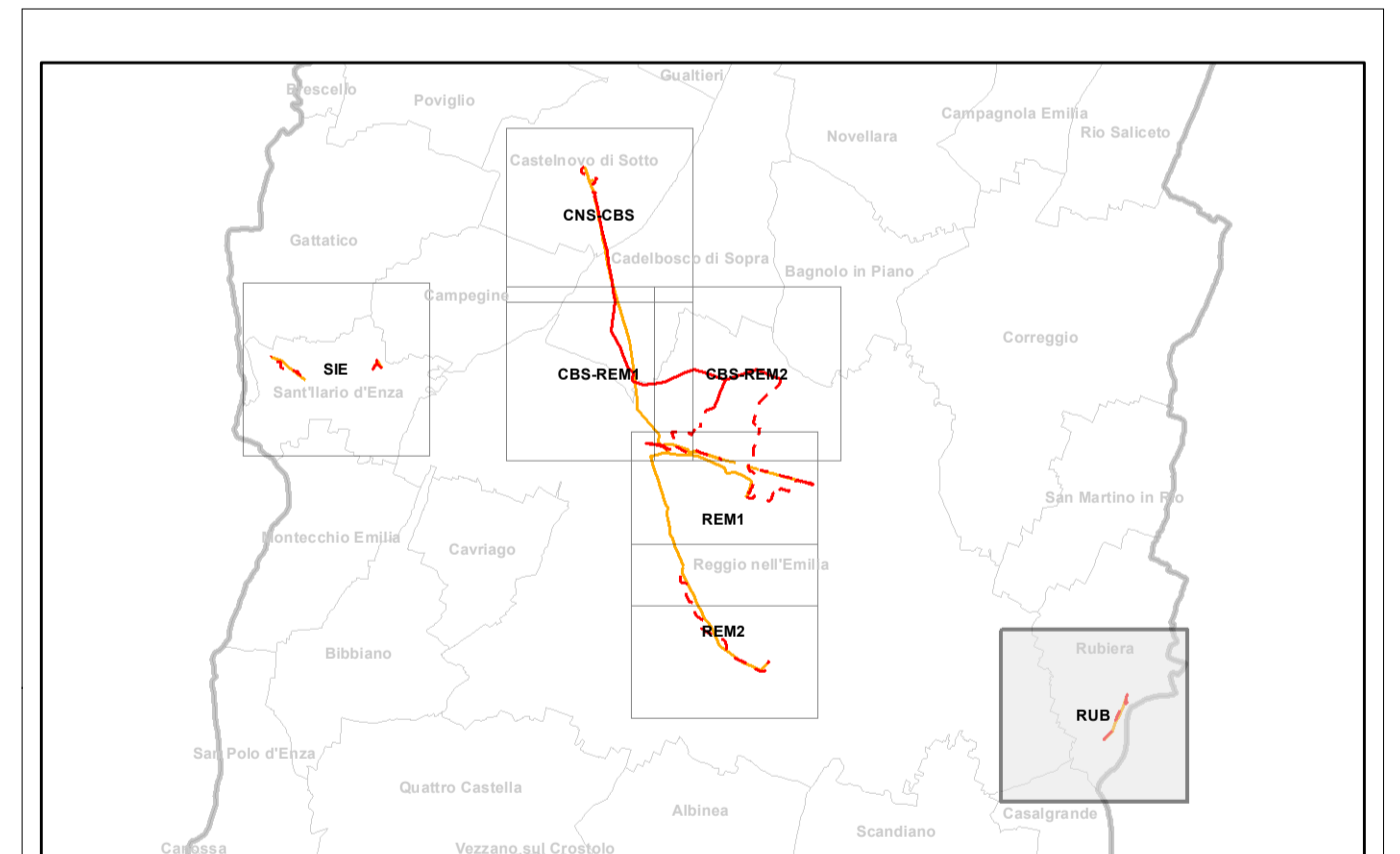
Idrografia

- 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	DU0000006B1955731		
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		Quadro di Riferimento Progettuale PLANIMETRIA DEL SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE	

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1955731	RUB	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 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.