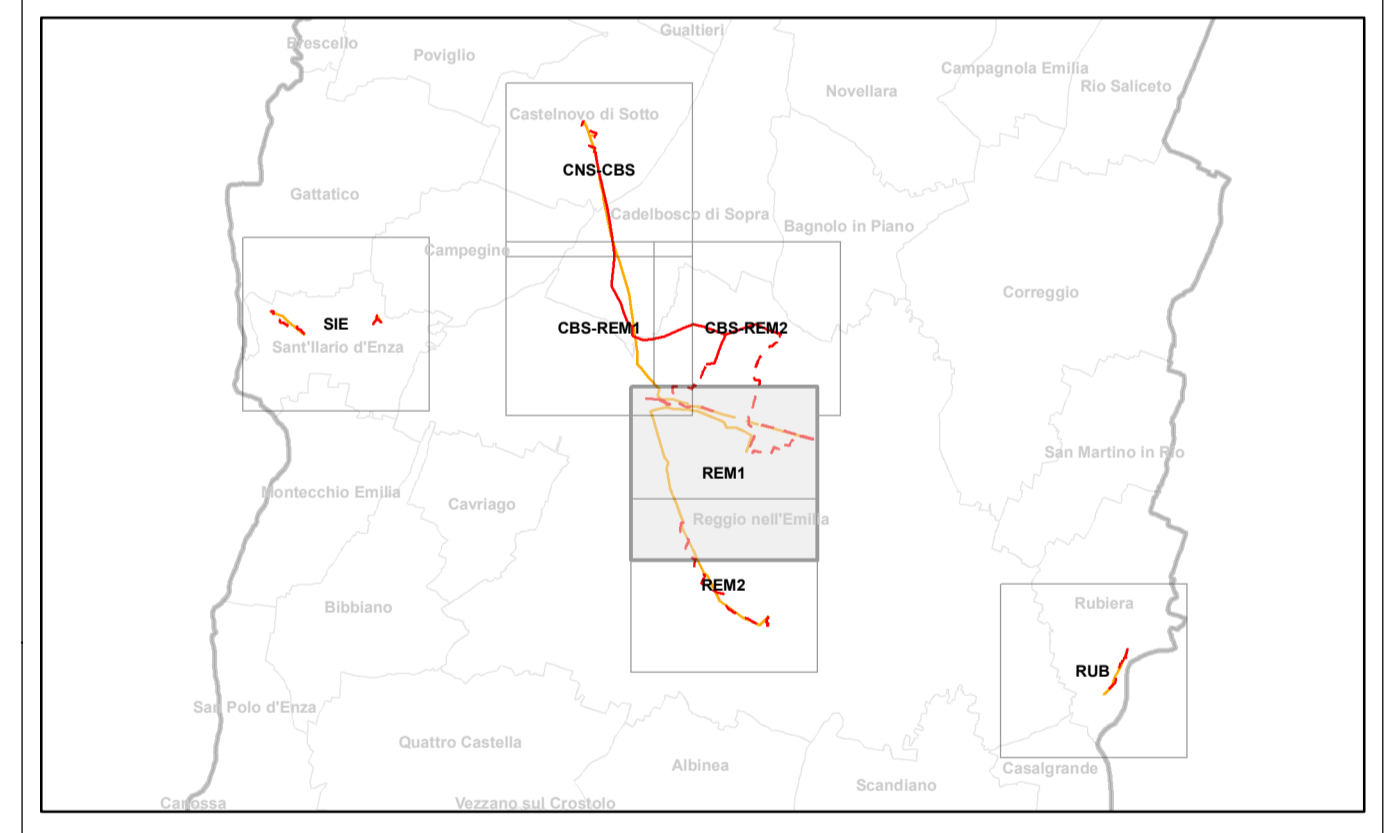


Legenda

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

Carta dei suoli (Rif: Carta Suoli 1:50.000 pianura e collina, RER)

- BEL1
- CTL3
- LBA1
- MDC3
- RNV1
- SMB1
- SMB2
- TEG2



	S. Borelli	V. Negri	R. Di Cuià	
	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
REVISIONI				
01	31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	G. Tonello (Upr Terna)	N. Ferracci (Upr Terna)
00	30/09/2020	Prima emissione	G. Tonello (Upr Terna)	N. Ferracci (Upr Terna)
	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO ACCETTATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
CARTOGRAFIA		DU0000006B1939634		
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		Quadro di Riferimento Ambientale CARTA DEI SUOLI		
NOOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939634	REM1	A1	1:10.000	1/1
<small>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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.</small>				