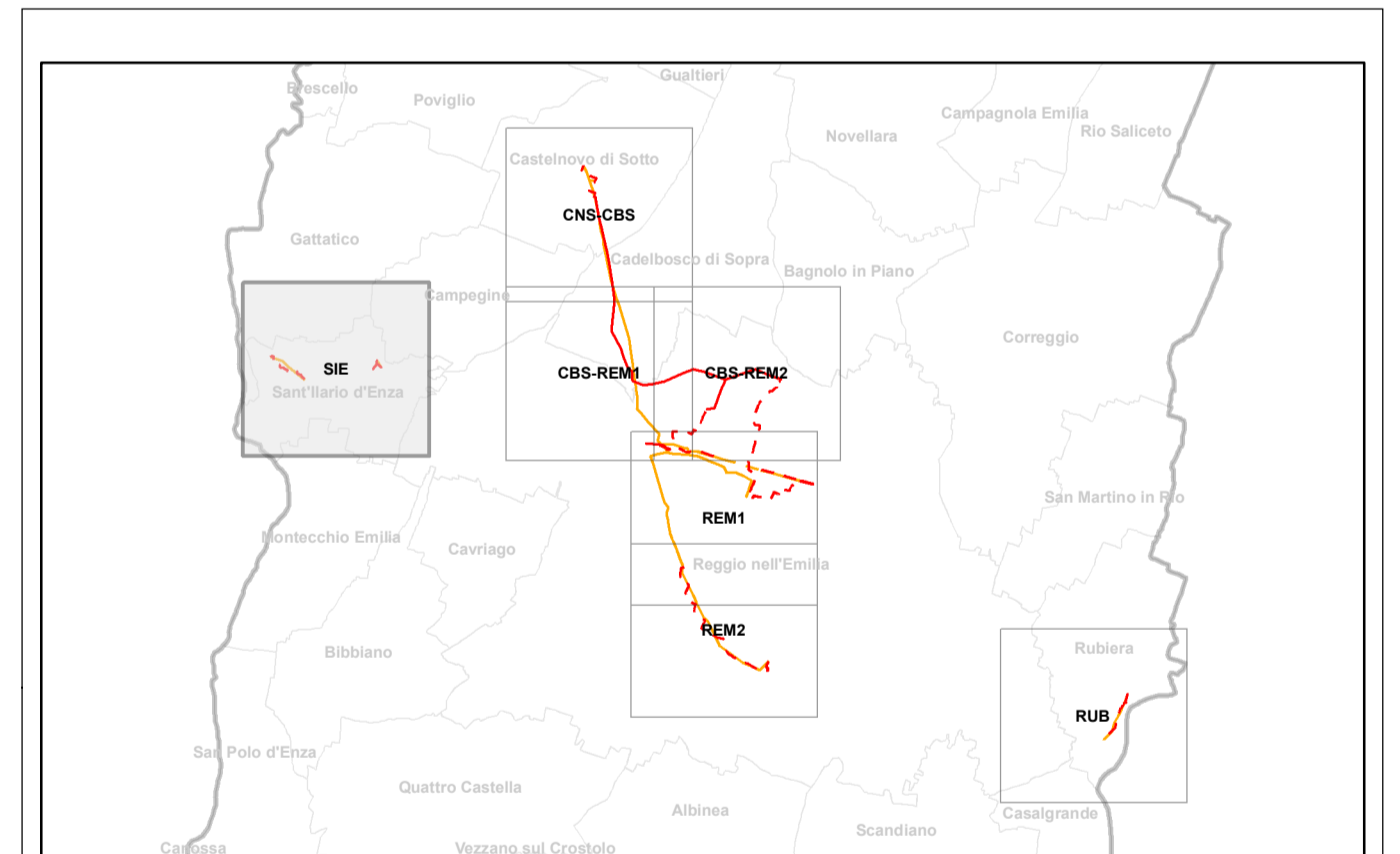


Legenda

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

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

- ALV
- BEL1
- BEL1-BOG1
- CTL4
- CTL4-MDC1
- CTL7
- GHI1
- MDC1
- RNV1



		S. Boleto	V. Negri	R. Di Cuià
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00		30/09/2020	Prima emissione	GEPlan Consulting	G. Tonello (Upti Terna)	N. Ferracci (Upti Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939630	TITOLLO
PROGETTO	CO0006	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale
Raz. Area Reggio Emilia		A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
RICAVATO DOC. TERNA		Quadro di Riferimento Ambientale
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		CARTA DEI SUOLI

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939630	SIE	A1	1:10.000	1/1

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