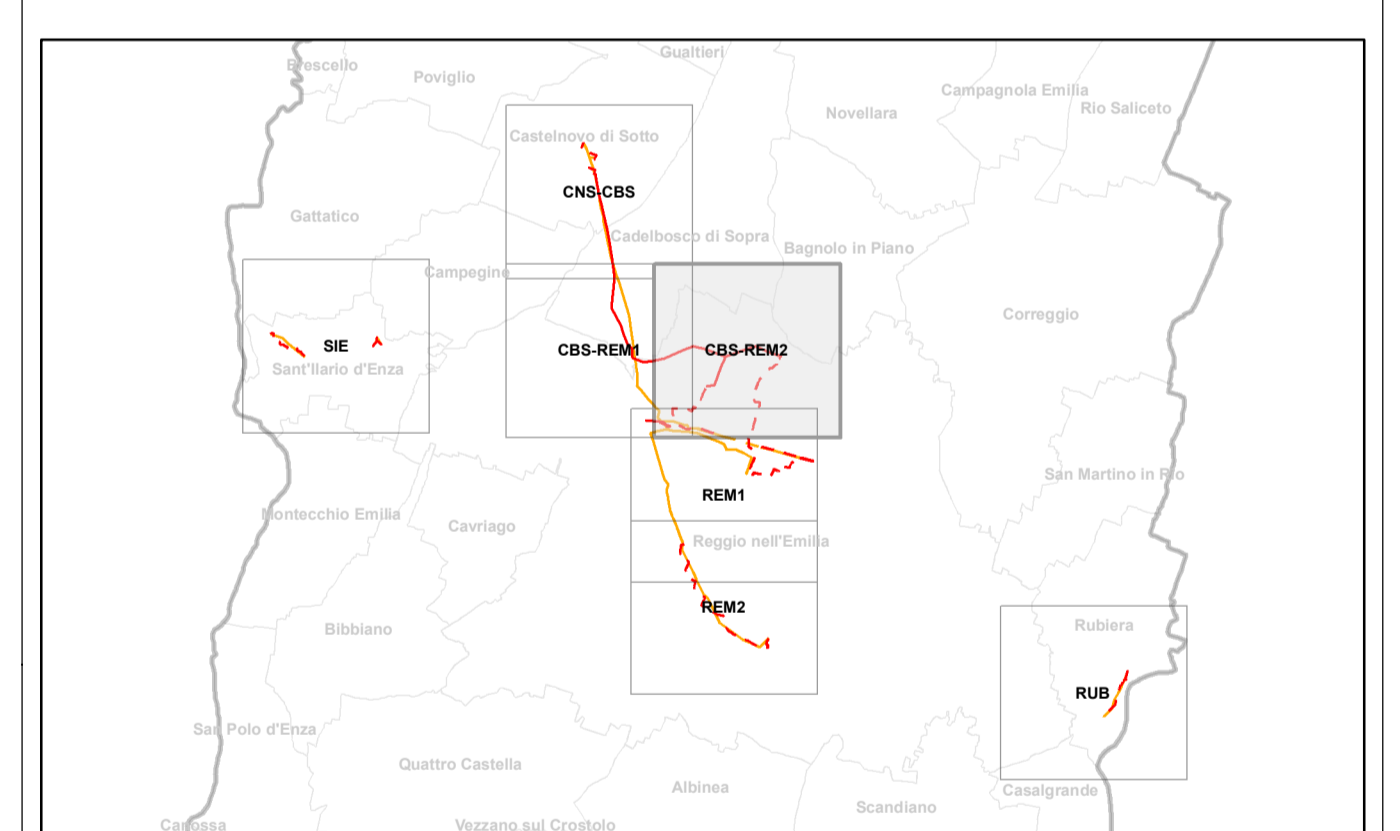


Legenda

- 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)

- CTL1
- CTL3
- LBA1
- MDC3
- SMB1
- SMB2



	S. Boreto	V. Negri	R. Di Cuis
	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
01		31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	GEPlan Consulting	G. Tonello (Upr Terni)	N. Ferracci (Upr Terni)
00		30/09/2020	Prima emissione	GEPlan Consulting	G. Tonello (Upr Terni)	N. Ferracci (Upr Terni)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939633	
PROGETTO	TITOLO	
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
DU0000006B1939633	CBS-REM2	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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community