

## Legenda

- 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 esistenti

## Geologia

### Ambienti e tessiture

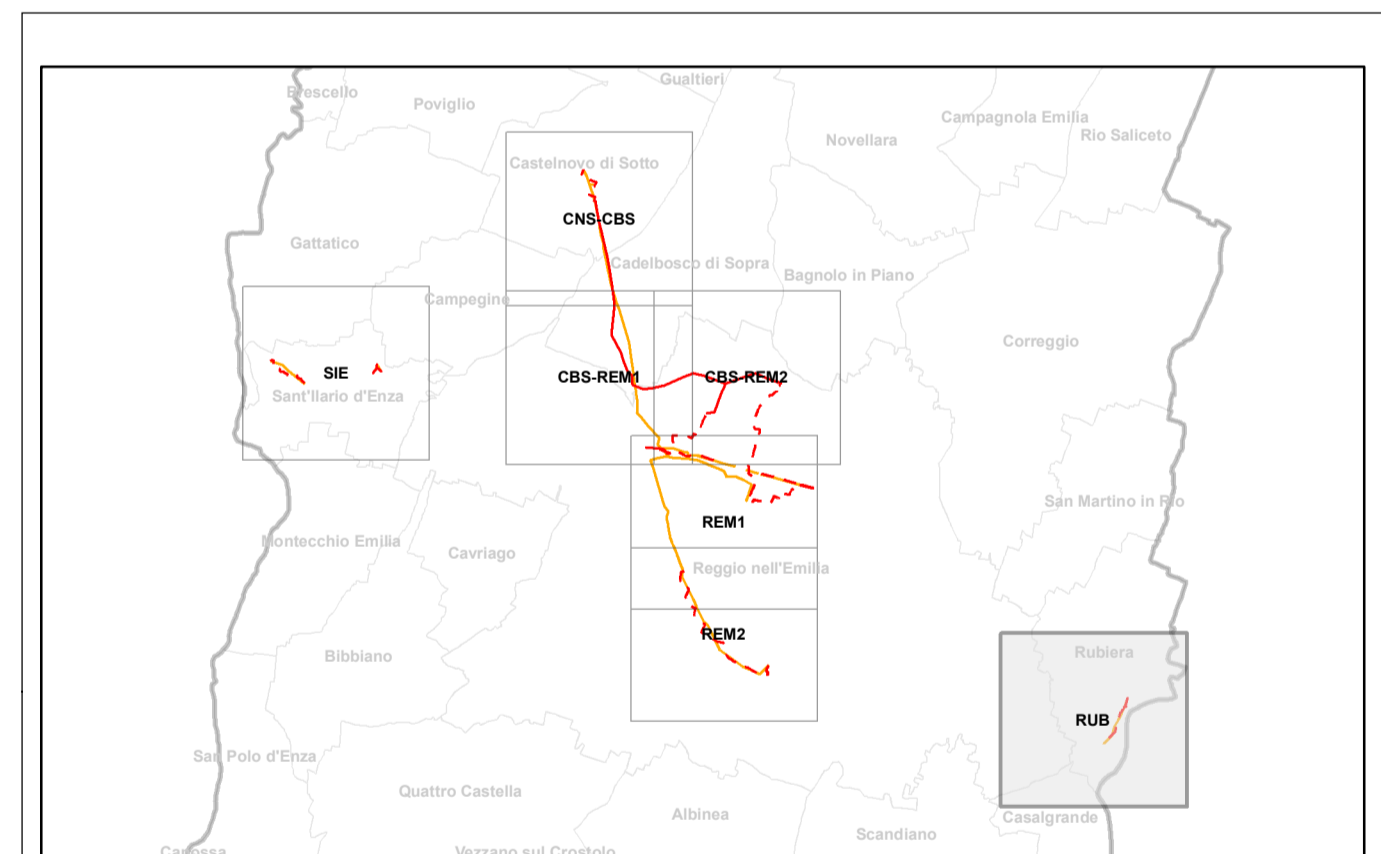
- deposito di canale fluviale
- deposito di canale, argine e rotta fluviale
- deposito di piana inondabile in area interfluviale
- deposito di tracimazioni fluviali indifferenziate

### Unità geologiche

- h3 - Cava riempita
- a4 - Deposito eluvio-colluviale
- AES8 - Subsistema di Ravenna
- AES8a - Unità di Modena
- AES7a - Unità di Niviano
- AES7b - Unità di Vignola

### Elementi strutturali

- Sovrascorrimento profondo post-Tortoniano
- Faglia profonda indeterminata



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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939629	TITOLLO
PROGETTO	CO0006	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
RICAVIATO DOC. TERNA		Quadro di Riferimento Ambientale <b>CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE</b>

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939629	RUB	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 prohibi.