



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

Geologia

Ambienti e tessiture

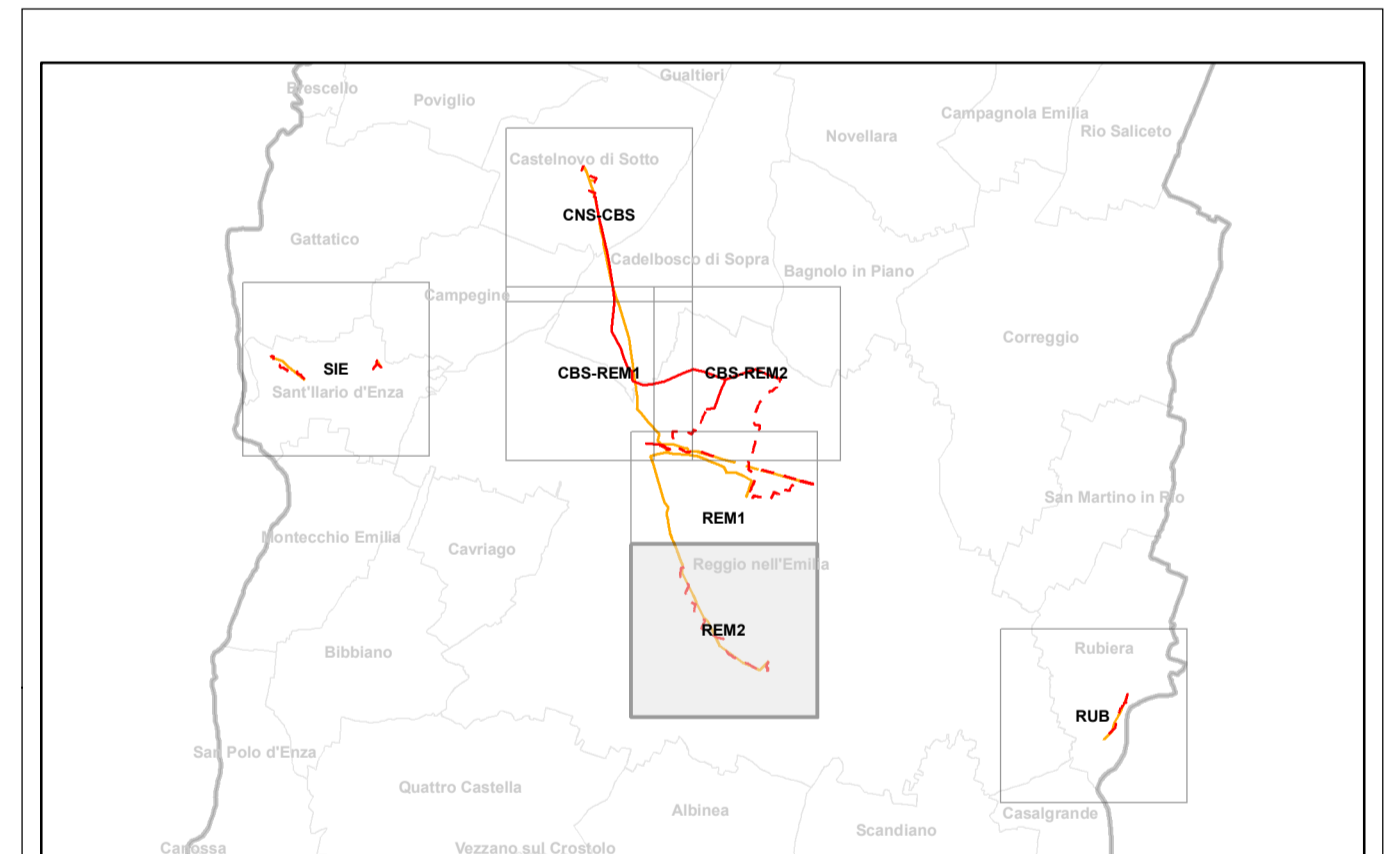
- deposito di canale fluviale
- deposito di canale, argine e rotta fluviale
- deposito di piana inondabile in area interfluviale
- deposito di tracimazioni fluviali indifferenziate

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

- Sovraccorrimento 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	GEPlan Consulting	G. Tonello (Ugri Terna)	N. Ferracci (Ugri Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939628	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale
RICAVATO DOC. TERNA		A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Quadro di Riferimento Ambientale
		CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939628	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 la quale 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.