

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

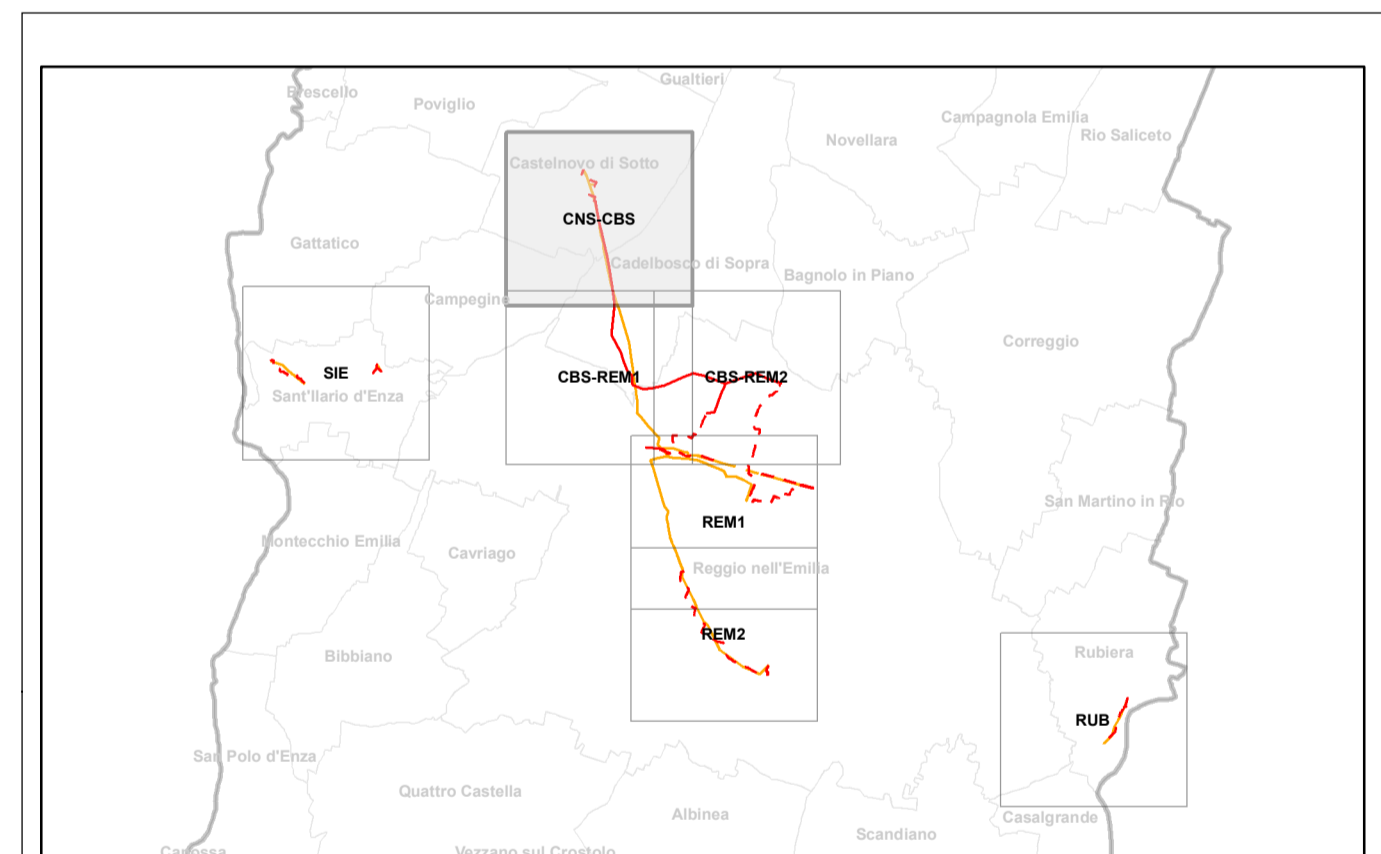
- deposito di canale fluviale
- deposito di canale, argine e rotta fluviale
- deposito di piana inondabile in area interfluviale
- deposito di tracimazioni fluviali indifferenziate

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

- Sovrascorrimento profondo post-Tortoniano
- Faglia profonda indeterminata



S. Borelli	V. Negri	R. Di Cuià	
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 Terna)	N. Ferracin (Upr Terna)
00		30/09/2020	Prima emissione	GEPlan Consulting	G. Tonello (Upr Terna)	N. Ferracin (Upr Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939624	TERNA GROUP
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 GEOLOGICO-STRUTTURALE	

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939624	CNS-CBS	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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.