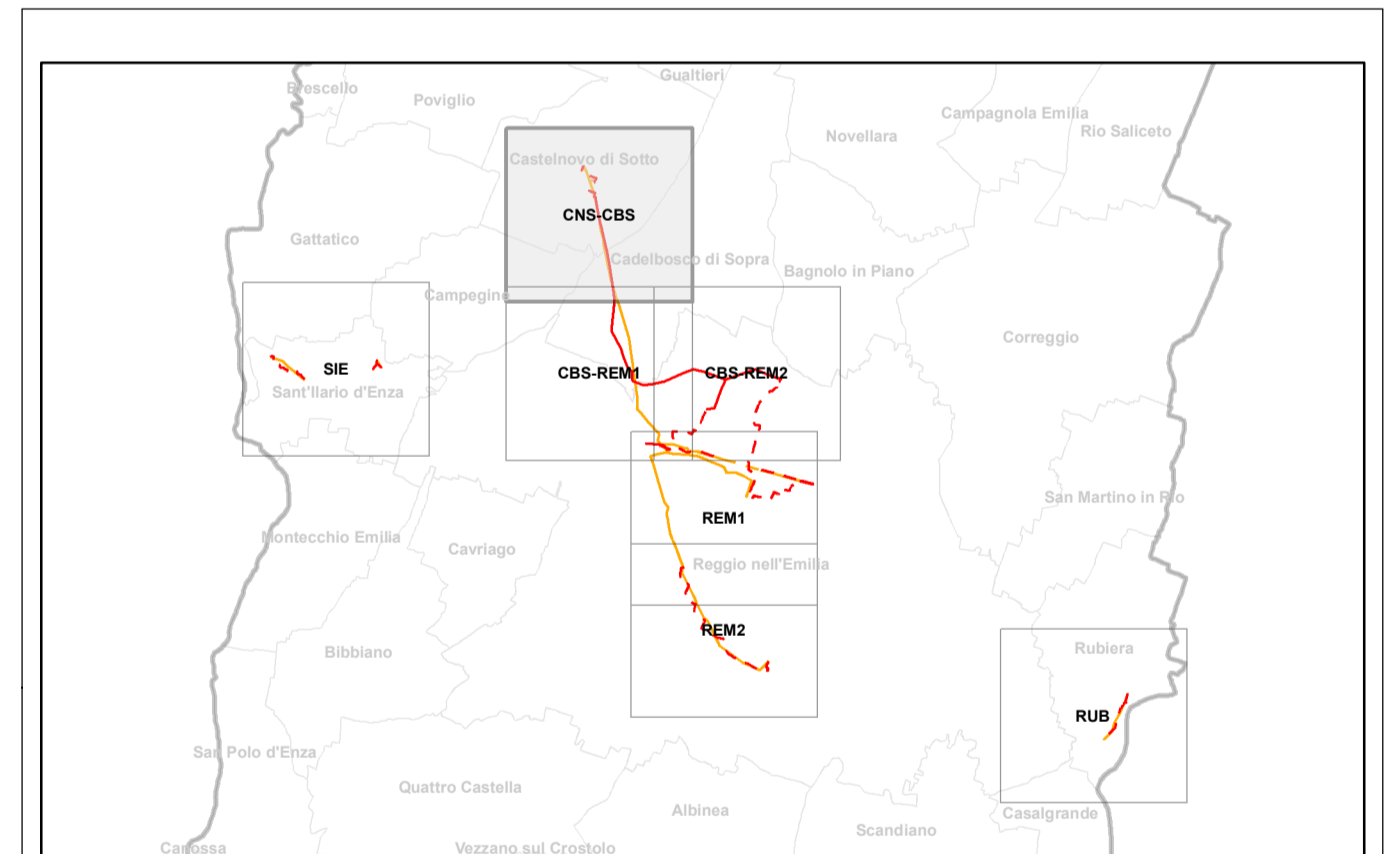


Legenda

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

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

- CTL3-MDC3
- CTL4-MDC1
- LBA1
- LBA2
- MDC1
- NVL1
- RNV1
- SMB1
- SMB1/SMB2
- SMB2



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. Tomolo (Uprj Terna)	N. Ferracin (Uprj Terna)
00	30/09/2020	Prima emissione		GEPlan Consulting	G. Tomolo (Uprj Terna)	N. Ferracin (Uprj Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939631	
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 DEI SUOLI

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939631	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 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