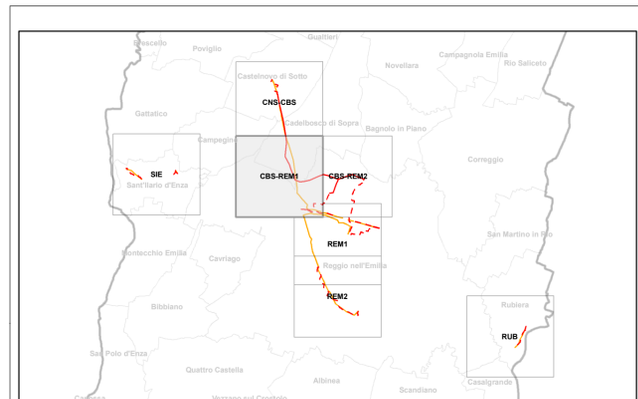


Legenda

- 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

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

- Elettrodotti esistenti
- LBA1
- LBA2
- MDC1
- NVL1
- RNV1
- SMB1
- SMB2



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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939632	TITOLLO
PROGETTO	CO0006 Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
RICAVATO DOC. TERNA		Quadro di Riferimento Ambientale CARTA DEI SUOLI
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939632	CBS-REM1	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.