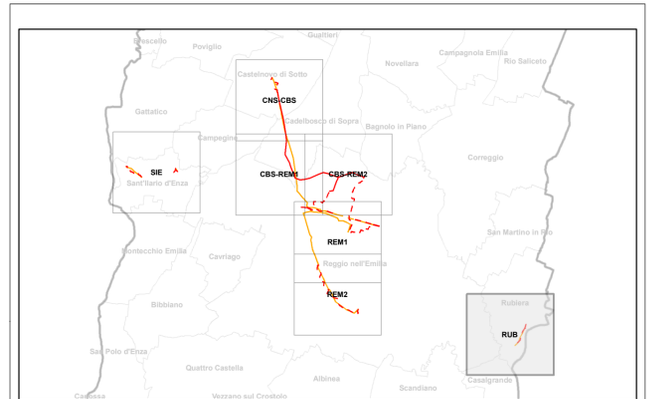


### Legenda

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

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

- ALV
- BEL1
- BEL1/BOG1
- CA
- CTL3
- CTL4
- CTL7
- SMB1/SEC1
- TEG2/RNV1



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 (Uprj Terna)	N. Ferracci (Uprj Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936802	
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
		<b>CARTA DEI SUOLI</b>

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936802	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.