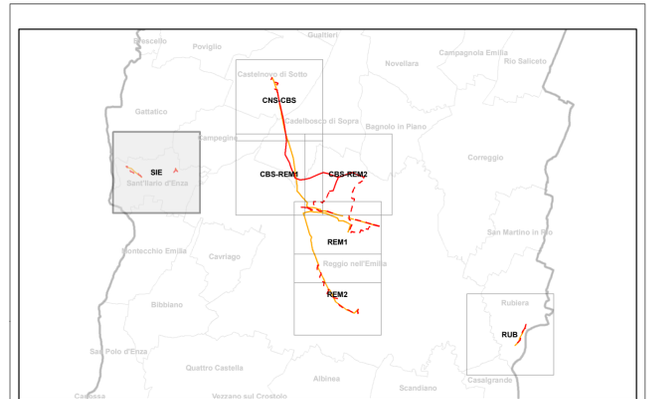


### Legenda

- 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

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

- ALV
- BEL1
- BEL1-BOG1
- CTL4
- CTL4-MDC1
- CTL7
- GHI1
- MDC1
- RNV1



	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">S. Borelli</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">V. Negri</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">R. di Cuià</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ELABORATO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICATO</td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> </tr> </table>	S. Borelli	V. Negri	R. di Cuià	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
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 Terni)	N. Ferracci (Ugri Terni)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939593	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia
RICAVATO DOC. TERNA		Relazione Geologica Preliminare <b>CARTA DEI SUOLI</b>
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939593	SIE	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.