



### Legenda

#### Opere in progetto

- 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 132 kV esistenti
- Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti

#### Viabilità percorsa dai mezzi di cantiere

- Viabilità principale
- - - Viabilità a carattere locale
- Piste d'accesso da realizzare

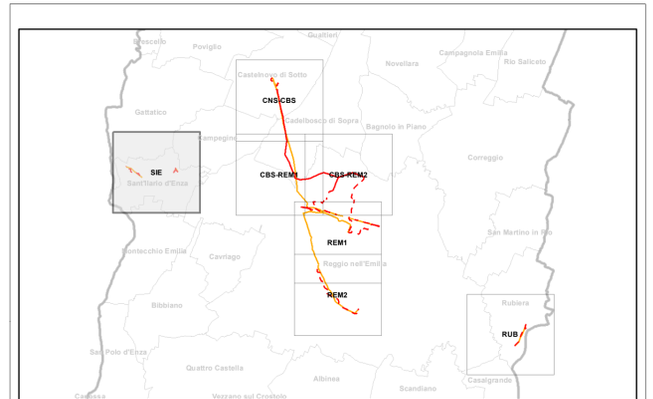
#### Infrastrutture

- Linea ferroviaria
- Autostrada (AA)
- Corsi d'acqua

#### Confini

- Provinciali
- Comunali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); Linea ferroviaria (<http://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>); Infrastrutture stradali (PTCP RE); Corsi d'acqua (PTCP RE).



<b>HPC</b>				
F. Colin	B. Manzani	A. Cappellini		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00		30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonello (Upri Terna)	N. Ferracci (Upri Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1955732	
PROGETTO	CO0006	TITOLO
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
RICAVATO DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		
<b>Quadro di Riferimento Progettuale</b>		
<b>PLANIMETRIA DEL SISTEMA</b>		
<b>DI CANTIERIZZAZIONE</b>		

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1955732	SIE	A1	1:10.000	2/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle 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. Any shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.