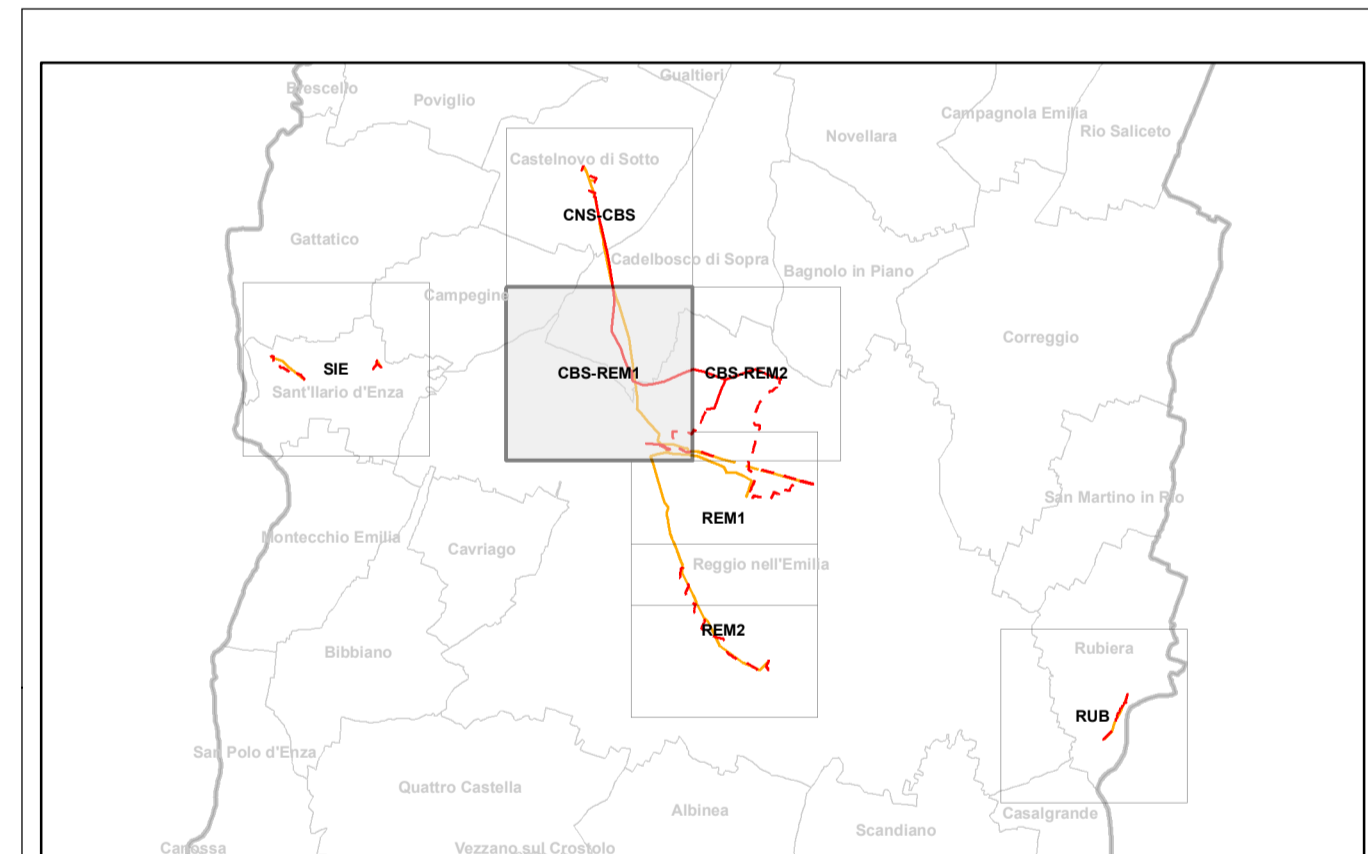


**Legenda**

- 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 132 kV esistenti
  - Corsi d'acqua
- Intervisibilità - Incidenza visiva**
- Nuovi sostegni in progetto - Incidenza negativa
  - Entrambe le tipologie di sostegni - Incidenza nulla
  - Sostegni da demolire - Incidenza positiva
  - - - Buffer di 500 m da sostegni in progetto
  - - - Buffer di 500 m da sostegni da demolire
  - Linea ferroviaria
  - Linea ferroviaria ad Alta Velocità
  - Buffer Linea ferroviaria AV (22 m)
  - Autostrada (AA)
  - Strada statale (SS)
  - Strada provinciale (SP)
  - Confini Provinciali
  - Confini 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).



F. Coln.	B. Manzani R. Andighetto	A. Cappellini	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
01		31/01/2021	Modifiche a seguito di aggiornamenti progettuali	HPC ITALIA	G. Tonello (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)
00		30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonello (Upit Terna)	N. Ferracci (Upit Terna)

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1939605	
PROGETTO	TITOLO	
CO0006	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
RACIATO DOC. TERNA	<p align="center"><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p align="center"><b>CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA</b></p> <p align="center"><b>DEI SOSTEGNI DA REALIZZARE E DEMOLIRE</b></p>	

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939605	CBS-REM1	A1	1:10.000	4/7

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 other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.