

Legenda

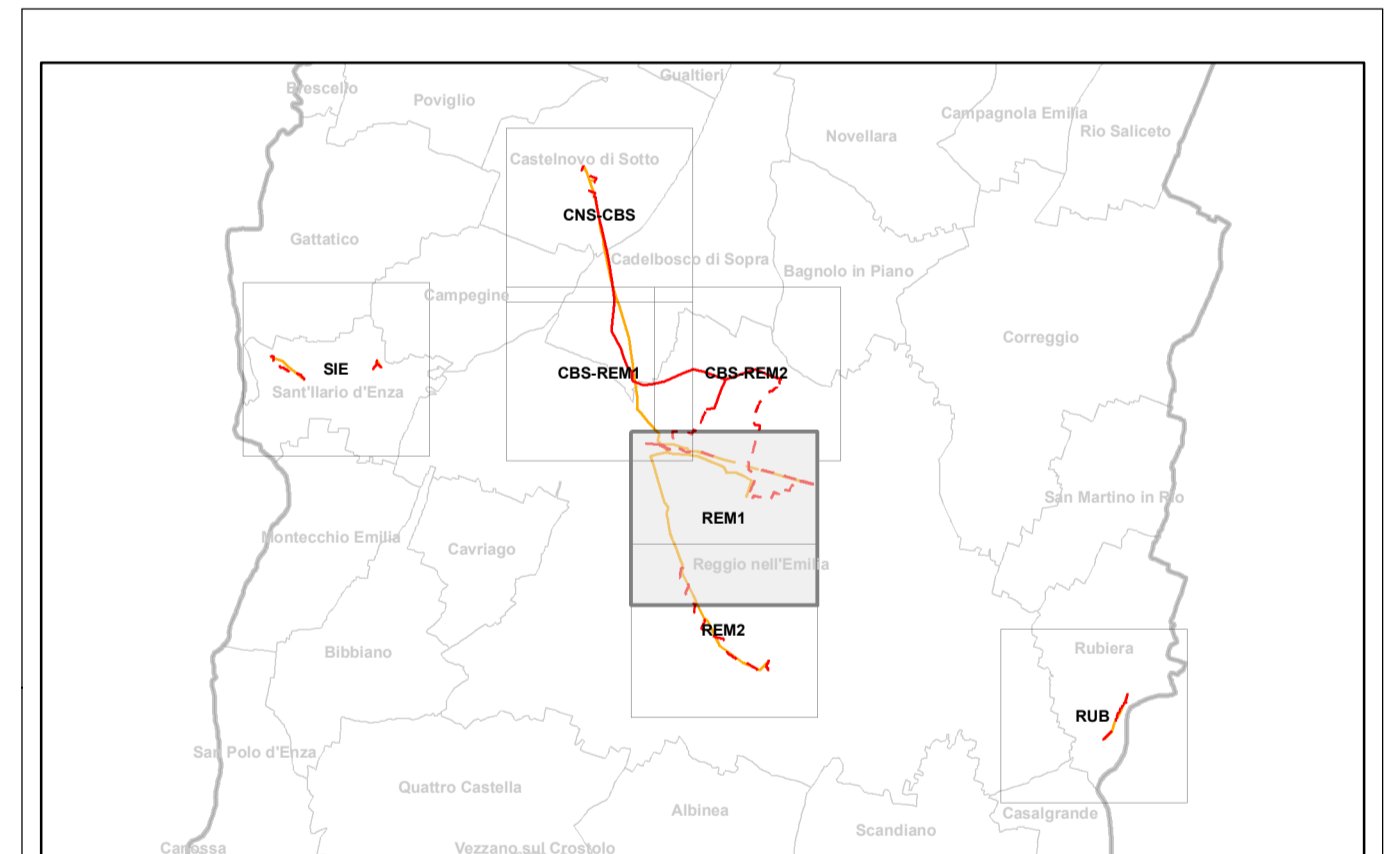
- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire
- Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto
- Elettrodotto 132 kV in cavo da dismettere
- Elettrodotto 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotto 132 kV aerei esistenti
- Elettrodotto 132 kV cavo esistenti
- Corsi d'acqua

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).



HPC				
F. Coli	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	DU0000006B1937742	TERNAGROUP
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		
		Relazione Paesaggistica
		CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA DEI SOSTEGNI DA REALIZZARE E DEMOLIRE

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1937742	REM1	A1	1:10.000	6/7

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