

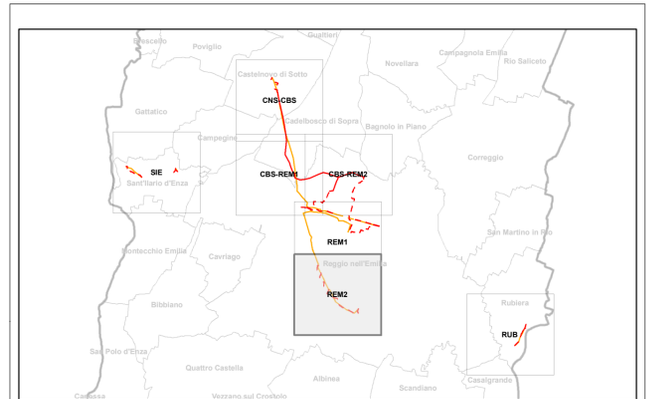
Legenda

- Sostegni da demolire
- — — Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- — — Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- — — Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- — — Corsi d'acqua

Intervisibilità - Incidenza visiva

- Nuovi sostegni in progetto - Incidenza negativa
- Sostegni da demolire - Incidenza positiva
- Buffer di 500 m da sostegni da demolire
- Linea ferroviaria
- 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. 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 (Upri Terna)	N. Ferracci (Upri Terna)	
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Tonello (Upri Terna)	N. Ferracci (Upri Terna)	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1937516	Terna Rete Italia
PROGETTO	TITOLO	
CO0006 Raz. Area Reggio Emilia RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Relazione Paesaggistica CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA DEI SOSTEGNI DA REALIZZARE E DEMOLIRE	

NOME FILE	QUADRO D'UNIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1937516	REM2	A1	1:10.000	7/7

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