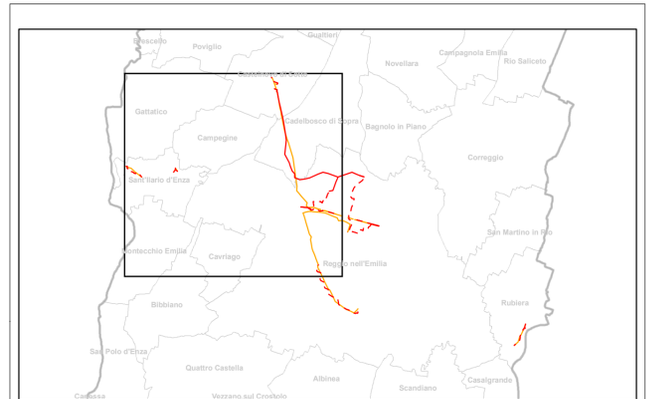


Legenda

- Elettrodotti 132kV aerei in progetto
 - Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
 - Elettrodotti 132 kV in cavo da dismettere
 - Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
 - Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
 - Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- Sistema storico**
- Castelli esistenti
 - ▲ Chiese e Pievi
 - Edifici rurali isolati
 - Principali corti agricole e ville
- Insedimenti e reti della mobilità (PTCP)**
- A Attrezzature civiche e amministrative (art. 14)
 - C Esercizi cinematografici (art. 14)
 - H Attrezzature sanitarie e socio assistenziali (art. 14)
 - M Attrezzature per la protezione civile e la pubblica sicurezza (art. 14)
 - R Attrezzature per il tempo libero (art. 14)
 - S Attrezzature per l'istruzione e la formazione (art. 14)
 - T Impianti per il trattamento dei reflui (art. 15)
- ⋯ Corridoi di fattibilità nuove linee alta tensione (art. 91)
- linee elettriche - tensione 132 kV
- Elementi paesistici (PTCP)**
- Acquedotto romano (art. 47)
 - Via Emilia e Strade romane oblique (art. 47)
 - Elementi della centuriazione (art. 48)
 - Linea ferroviaria
 - Autostrada (AA) --- Strada statale (SS) --- Strada provinciale (SP)
 - Confini Provinciali
 - Confini Comunali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); Insediamenti e reti della mobilità: Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) - Quadro Cosocativo (CC) - Tavola 9 - Sistema insediativo storico - Interpretazione strutturale del sistema storico; Insediamenti e reti della mobilità: PTCP - Assetto territoriale degli insediamenti e delle reti della mobilità, territorio rurale; Elementi paesistici: PTCP - P5a - Zone, sistemi ed elementi della tutela paesistica; DBTR, CTR 1:5.000 (2017); <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>



HPC		F. Coli	B. Manzani	A. Cappellini
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1937249	Terna Rete Italia
PROGETTO	CO0006	TITOLLO
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	Razionale Paesaggistica
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	TESSITURA STORICA ED ESISTENTE	

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1937249	A1	1:25.000	1/2

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.