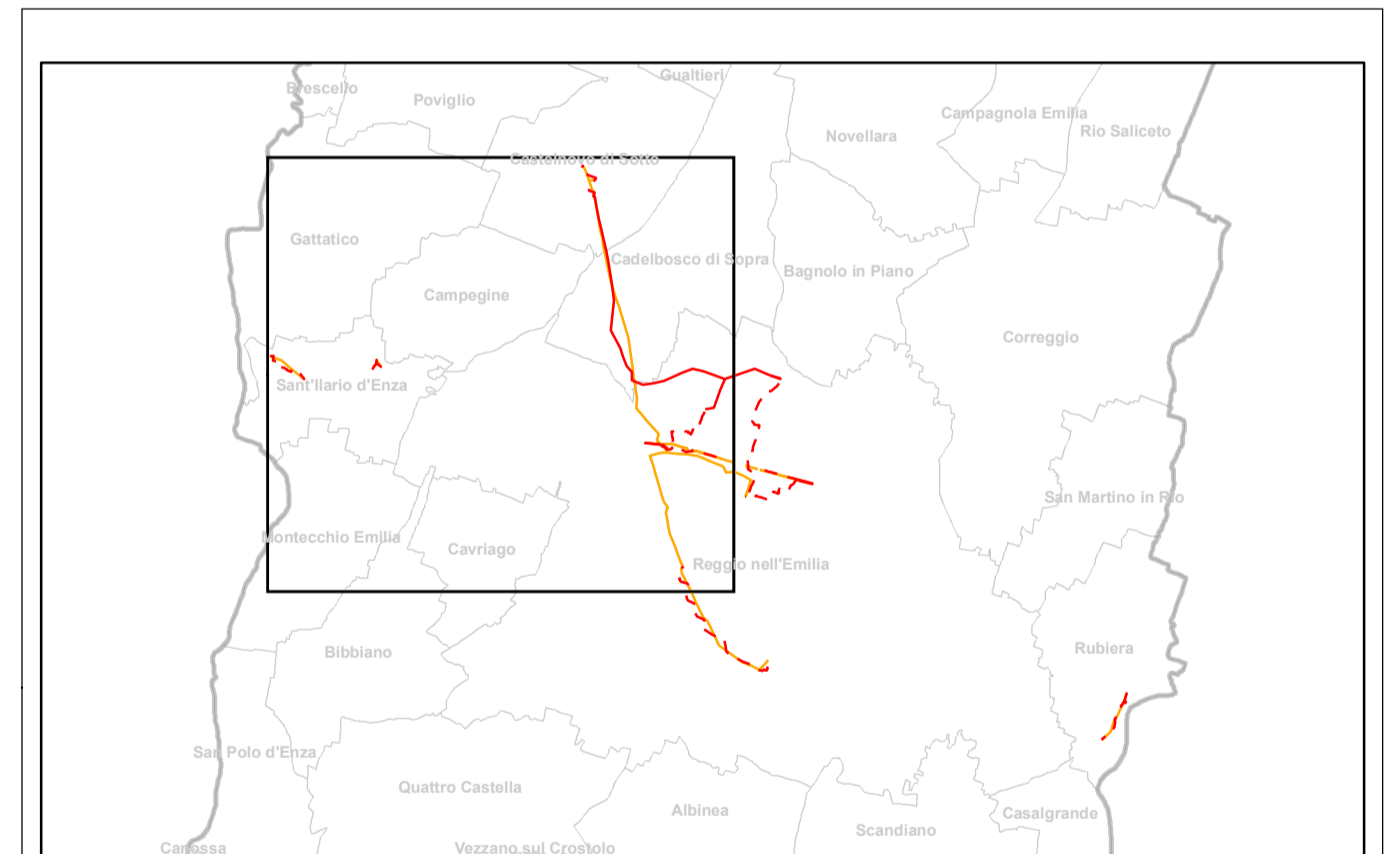


Legenda

- 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 132 kV aerei esistenti
 - - - Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Elementi fisico-geomorfologici (PTCP)
- Fontanile attivo
 - Fontanile stagionale
 - Fontanile inattivo
 - Reticolo idrografico
 - Geositi (rilevanza Regionale)
 - Geositi (rilevanza Locale)
 - Lago artificiale
 - Cave attive o in sistemazione
 - Valli di Pianura
 - Deposito alluvionale terrazzato
- Zone, sistemi ed elementi paesistici (PTCP)
- Sistema delle bonifiche storiche (art.53)
 - Dossi di pianura (art.43)
 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art.41)
 - Linea ferroviaria
 - Confini Provinciali
 - Confini Comunali

Fonte: Confini Provinciali, Comunali 2020 (<https://www.istat.it/>); Elementi fisico-geomorfologici: Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) - QC6 - Tav.1 - Carta degli elementi fisico-geomorfologici; Zone, sistemi ed elementi paesistici: PTCP - P5a - Zone, sistemi ed elementi della tutela paesistica



F. Coln	B. Manzani R. Andriaghetto	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	DU0000006B1938207	
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
		CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1938207	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 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

