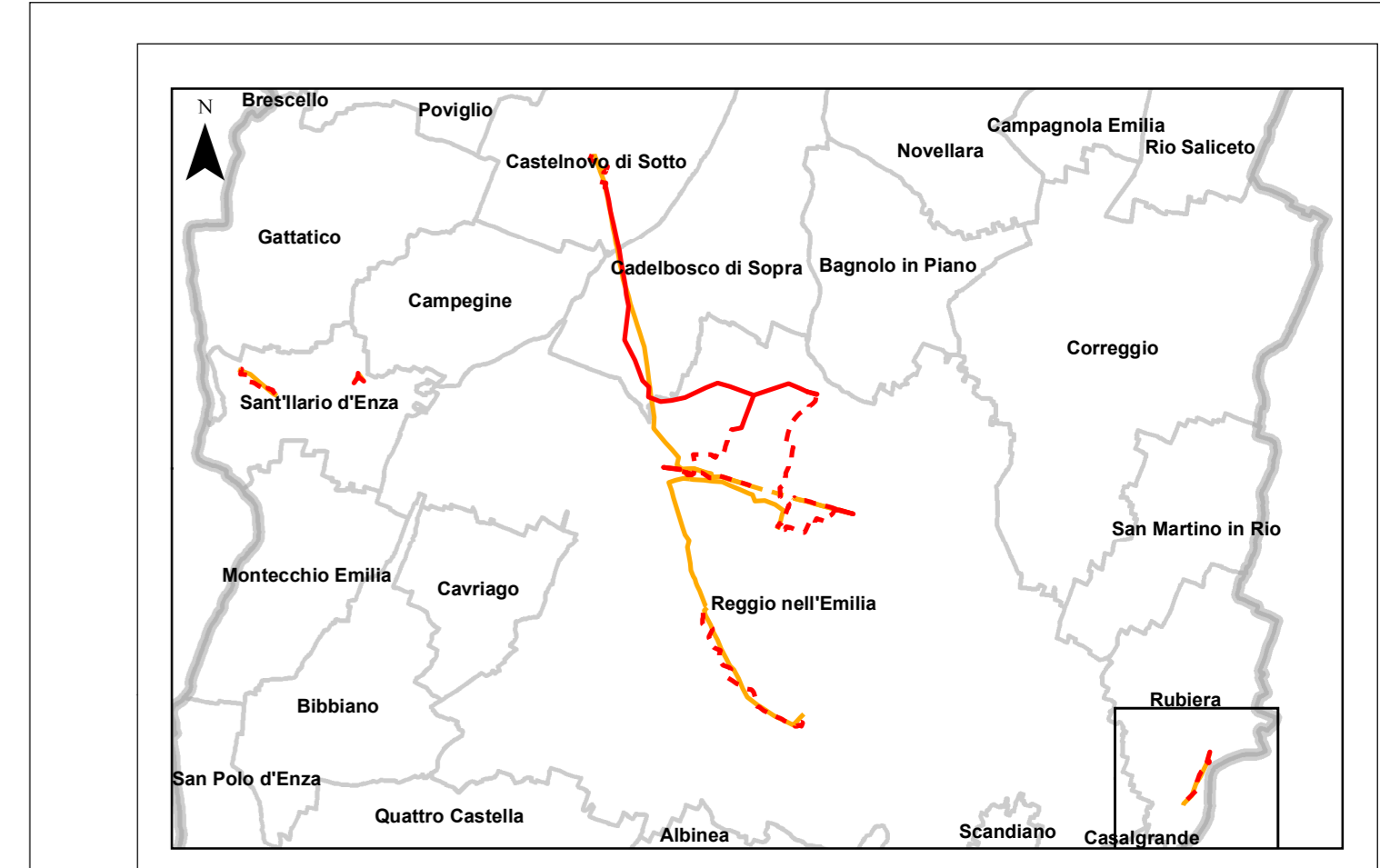


# Legenda

- 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 aerei esistenti
  - Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Piano Strutturale Comunale (PSC) di Rubiera (RE) - PS3 - Tav. 08 - Rete Ecologica Comunale - Scala 1:10.000**
- Piante meritevoli di tutela (Nuovo rilievo)
  - + Punti conflitto rete ecologica locale proposta
  - Filari (nuovo rilievo)
  - Nuovi percorsi eccicciabili attrezzati
  - Corridoi ecologici locali (CEL) proposti
  - Percorso automazzi cave che impatta sulla Riserva Naturale Orientata "Casse d'Espansione del Secchia"
  - Corsi d'acqua ad uso polivalente (D3)
  - Corridoi primari pianiziali (E2)
- Zoning\_PL**
- ZONA**
- Verde pubblico
  - Fascia di ambientazione stradale
  - Ipotesi sottopassi per risolvere interruzione CEL
  - Zona umida da salvaguardare - Area di ampliamento delle Casse di Espansione
  - Gangli ecologici pianiziali (E1)
  - Aree di conflitto tra ambiente e antropizzato
  - SIC e ZPS
  - Boschi (formazioni igrofile)
  - Rimboschimenti latifoglie
  - Elementi di sviluppo potenziali della rete ecologica locale
  - Buffer corridoi ecologici locali (50m)
  - Riserve Naturali Orientate (B2)
  - Corridoi primari pianiziali (E2)
  - Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (art. 42)
  - Ecomosaii discreta trasformazione OC
  - Ecomosaii elevata trasformazione OC
  - Zone di tutela naturalistica (art. 44)
  - Area di reperimento del Parco Regionale del Fiume Secchia (C4)
  - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art.41)



<b>HPC</b>			
F. Celi	R. Assiagnato	A. Cappellini	
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

REVISIONI	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	30/09/2020	Prima emissione	HPC ITALIA	G. Sorrisi (per Tema)
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO

TITOLOGIA DELL'ELABORATO	DU0000006B1936795	
CARTOGRAFIA	DU0000006B1936795	
PROGETTO	CO0006	
Raz. Area Reggio Emilia	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Quadro di Riferimento Programmatico	
	<b>PSC - RETE ECOLOGICA COMUNALE</b>	

NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1936795	A0	1:5.000	1/1

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and shall 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.

