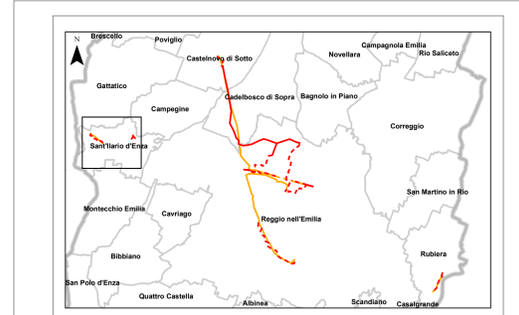


Legenda

- 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 in cavo esistenti
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti
- Confini Comunali

Fonte: DBTR CTR 1:5.000 - Tasselli: 200022, 200023, 200061, 200064 (<https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/>); Confini comunali (2020): <https://www.istat.it/>



F. Celi ELABORATO		E. Mosconi VERIFICATO	
A. Cappellini APPROVATO			
REVISIONI			
00	30/09/2020	Prima emissione	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			ESAMINATO
			ACCETTATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
CARTOGRAFIA		DU0000006B1939918	
PROGETTO		TITOLO	
C00006		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A.T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia	
Raz. Area Reggio Emilia		Quadro di Riferimento Progettuale PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE CTR SANT'ILARIO D'ENZA	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			
NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1939918	A0	1:5.000	1/1

Questo documento - contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.