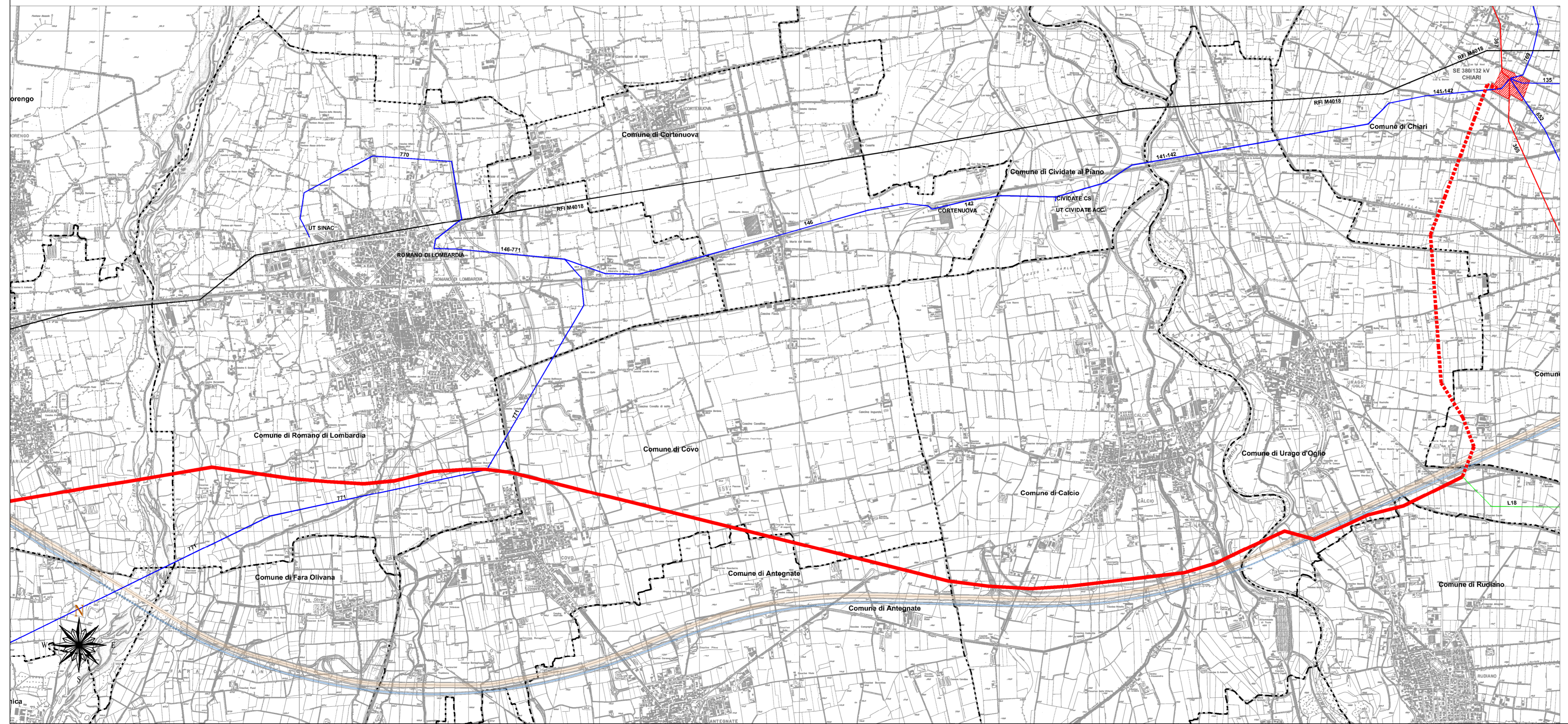


LEGENDA

- Elettrodotti aerei RTN 132 kV
- Elettrodotti aerei RTN 220 kV
- Elettrodotti aerei RTN 380 kV
- Elettrodotti aerei 132 kV non appartenenti alla RTN
- Confini comunali
- Autostrada Bre.Be.Mi.
- Linea Ferroviaria RFI AV-AC

Elettrodotto aereo 380 kV "Cassano - Chiari"

- Riqualficazione a 380 kV esistente linea aerea L18
- - - Ingresso su Chiari DT 380 kV



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/10/2013	Prima Emissione			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
Corografia		DEBR11002CRX00203		TITOLO	
PROGETTO		RIQUALIFICAZIONE A 380 kV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO-RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE			
RICEVATO DAL DOC. TERNA		PIANO TECNICO DELLE OPERE - PARTE PRIMA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Corografia generale			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEBR11002CRX00203_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1 : 25.000	1 / 1	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>					

