

LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

- Realizzazione Nuovo Elettoconduttore Aereo 380 kV DT
- Realizzazione Nuovo Raccordo Aereo 220 kV ST
- Demolizione Elettoconduttore Aereo Esistente a 220 kV ST

Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori

- Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori Aerei 380 kV DT

Modalità di Intervento C: Nuova Costruzione

- Realizzazione Nuovo Elettoconduttore Aereo 380 kV DT

Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
 Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
 Stazione Elettrica "Chiar"
 Autostrada Bre Be Mi.
 Linea Ferroviaria RFI AV-AC

Figura A1.A2 - Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale

Contorni Comunali

Figura A1 Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale

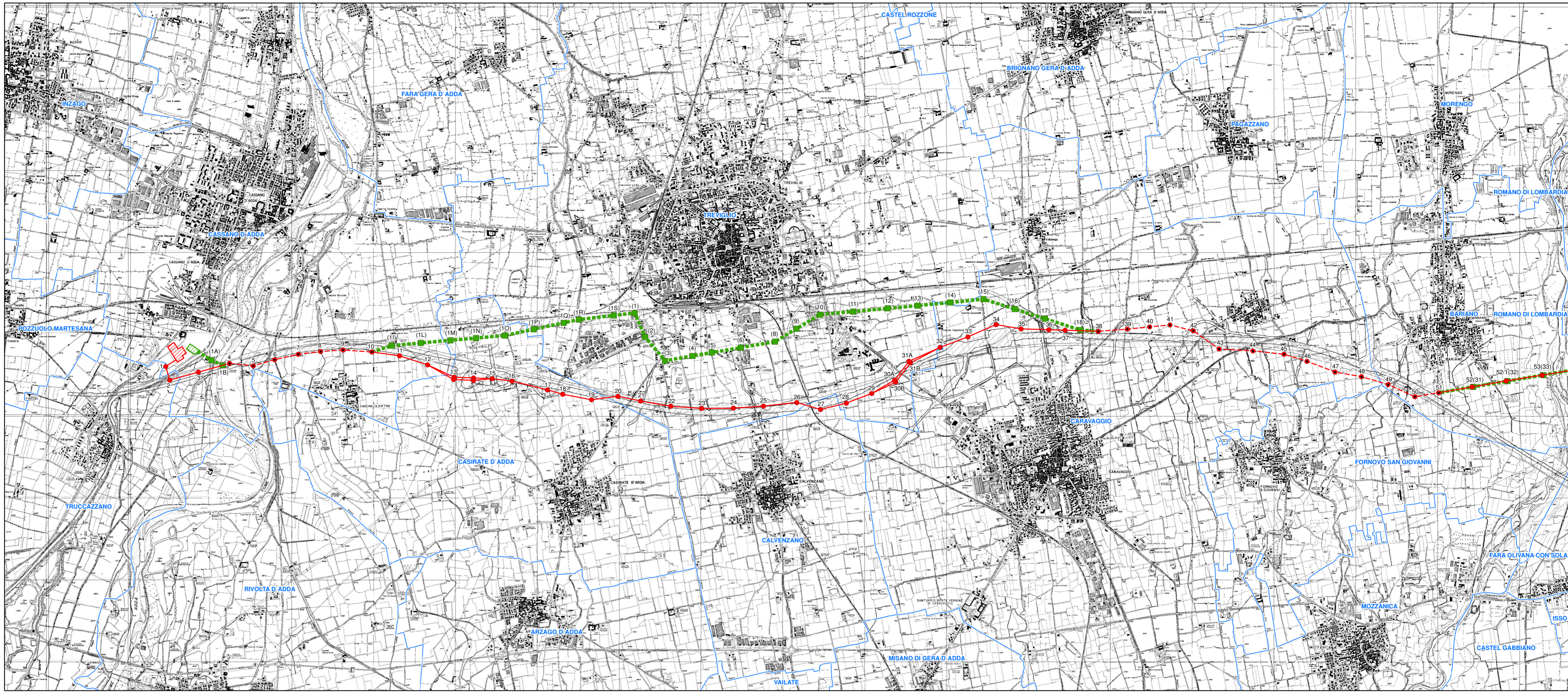
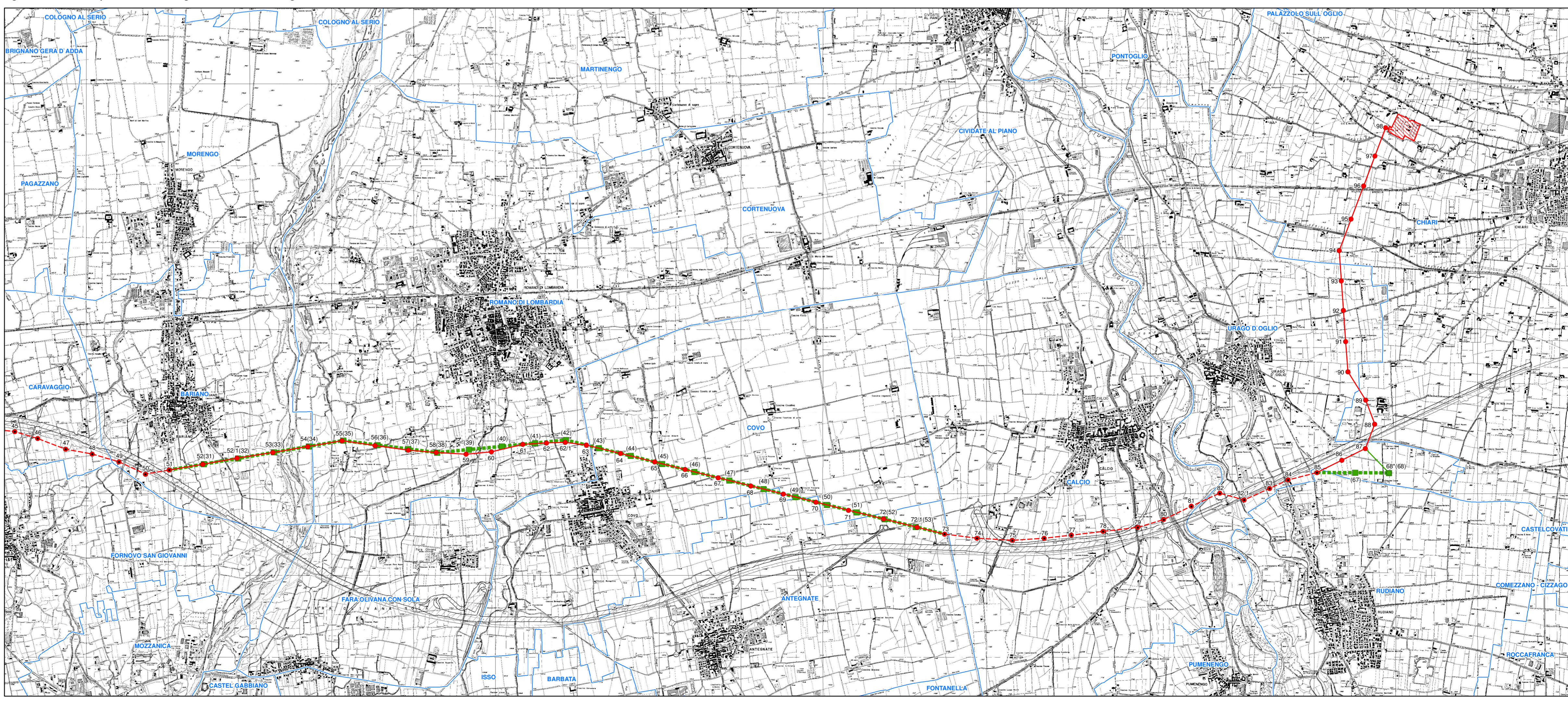


Figura A2 Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale



Sistema di riferimento
 U.T.M. WGS 1984 Fuso 32N

0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m

REVISIONI						
00	30/10/2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM SRL	L. Molana	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO	DETEBR11002BASA0028		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			Tavola 800			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			"Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
Tav.800 - Inquadramento.pdf		A1	1:30,000	1/1		
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibi.</small>						