

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 "Chiani"
 Autostrada Bre.Be.Mi.
 Linea Ferroviaria RFI AV-AC

Figura A1.A2 - Area di Studio

Area di Studio (Buffer 1 km)

Figura A1 Area di Studio

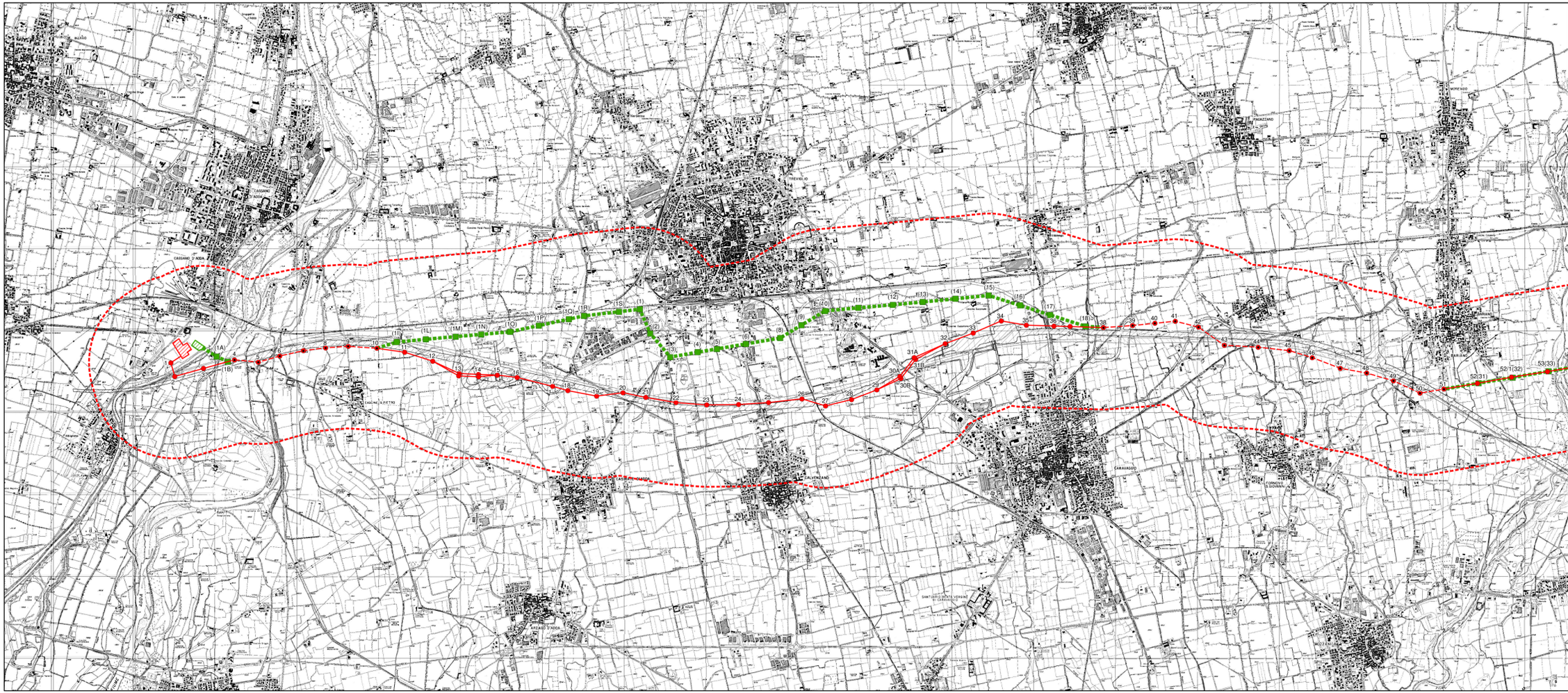
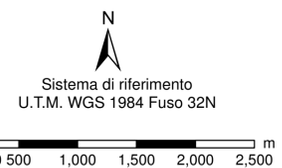
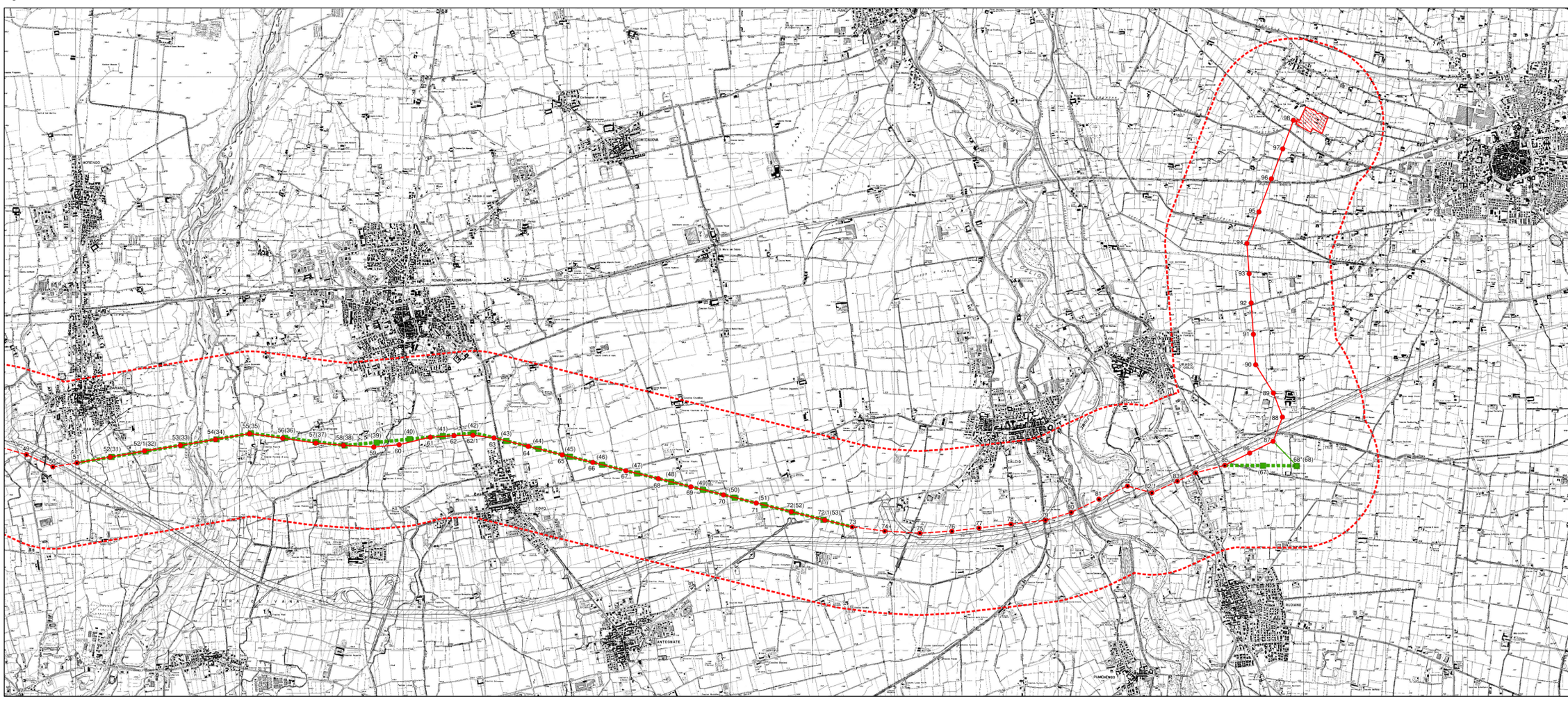


Figura A2 Area di Studio



REVISIONI					
00	30/10/2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM SRL	L. Moliana	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO		DETEBR11002BASA0026			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Tavola 400 "Area di Studio"			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
Tav 400 - Area Studio.pdf		A1	1:30,000	1/1	