

LEGENDA

Modalità di Intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

- Realizzazione Nuovo Elettrodotto Aereo 380 kV DT
- Realizzazione Nuovo Raccordo Aereo 220 kV ST
- Demolizione Elettrodotto 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 Elettrodotto Aereo 380 kV DT

Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV

Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV

Stazione Elettrica "Chiaro"

Autostrada Bre.Be.Mi.

Linea Ferroviaria RFI AV-AC

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

Contorni Comunali

Tipologie di Sostegno

380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata Sostegni tipo NDT, MDT, PDT in Sospensione con Mensole Isolanti

380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata - Sostegni Tubolari di Amarro Tipo AN, AM, AP, AC, RDT MDT, PDT

380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata Sostegni a Traliccio di Amarro tipo CA, EA

380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata Sostegno a Doppio Sostegno a Traliccio di Amarro in Singola Terna tipo CA

380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata Sostegno Tubolare di Amarro Tipo PA



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

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	DETEBR11002BASA0026	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Tavola 300	
	"Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale"	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.300 - Inquadram - Tipici.pdf		A1	1:30,000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Spa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma 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 prohibited.

Figura A1 Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale

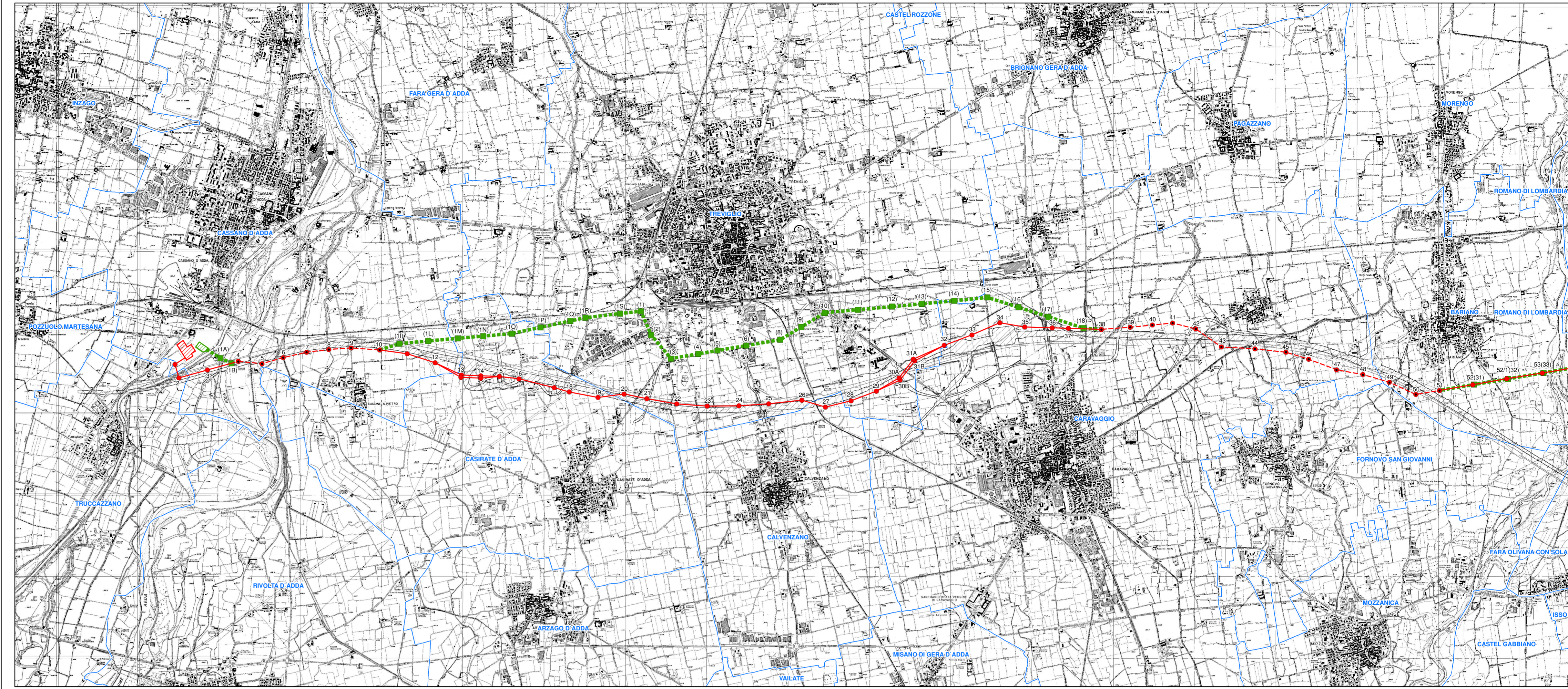


Figura A2 Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale

