

**LEGENDA**

Realizzazione Nuovo Elettrodotto Aereo 380 kV DT	Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
Realizzazione Nuovo Raccordo Aereo 220 kV ST	Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
Demolizione Elettrodotto Aereo Esistente a 220 kV ST	Stazione Elettrica "Chiaro"
<b>Modalità di Intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conducenti</b>	Autostrada Bre.Be.Mi.
Armamento Sostegni Esistenti con Conducenti Aerei 380 kV DT	Linea Ferroviaria RFI AV-AC
<b>Modalità di Intervento C: Nuova Costruzione</b>	
Realizzazione Nuovo Elettrodotto Aereo 380 kV DT	

**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

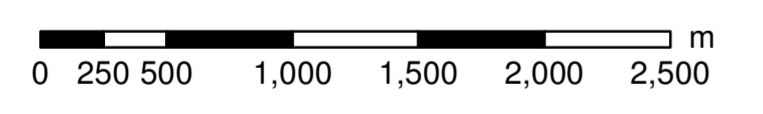
380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata Sostegni a Traliccio di Amarro tipo CA, EA

380 kV Aereo Singola Terna Sdoppiata e Ottimizzata - 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

CONSERVATORI COPIE DEGLI ARCHIVI  
 DELLA PROVINCIA DI  
 PAVIA  
 DIRETTORE  
 PAVIA

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



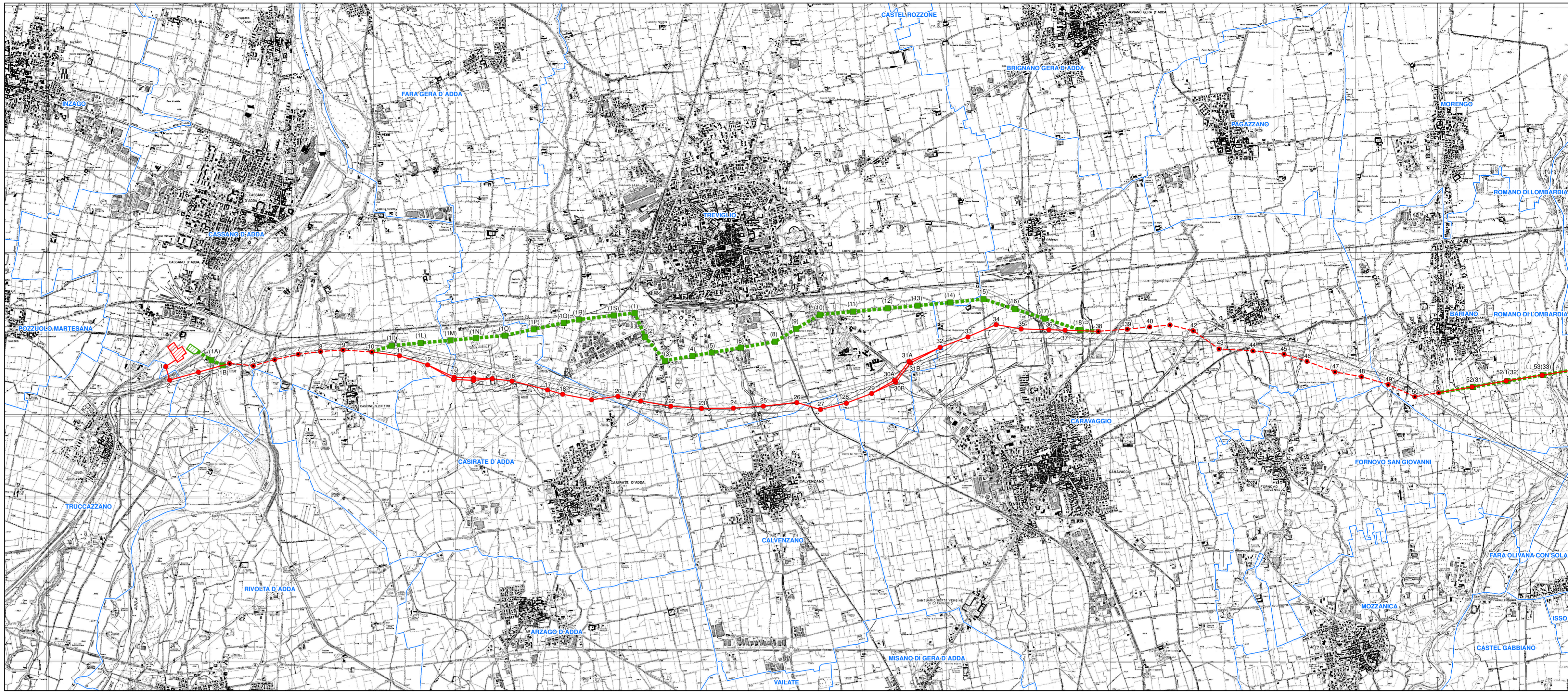
REVISIONI							
00	30/10/2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM SRL	L. Molana	N. Rivabene		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	DETEBR11002BASA0028	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>TITOLO</b>	
CLASSIF. DI SICUREZZA	Tavola 870	
	<b>"Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale"</b>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.870 - Inquadram - Tipici.pdf		A1	1:30,000	1/1

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 e 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 prohibited.

**Figura A1** Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale



**Figura A2** Inquadramento del Progetto su Carta Tecnica Regionale

