

LEGENDA

Modalità di intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

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

Modalità di intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori

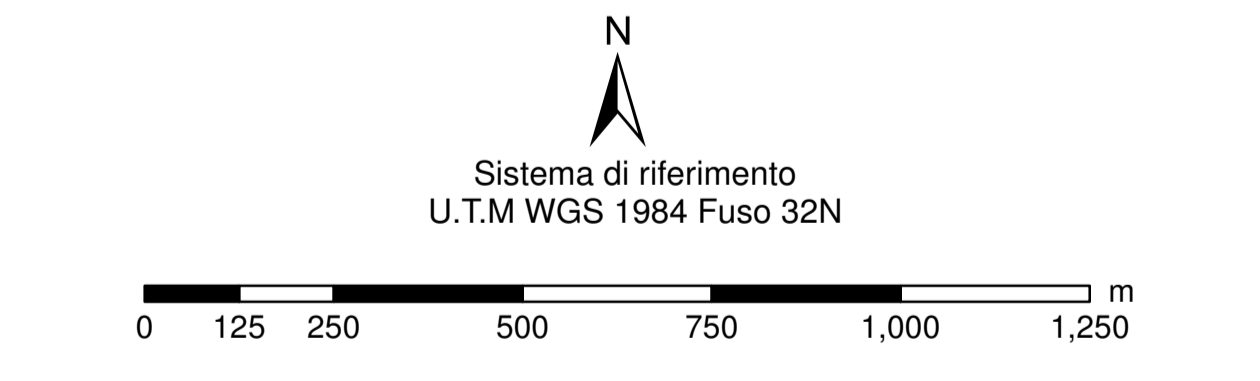
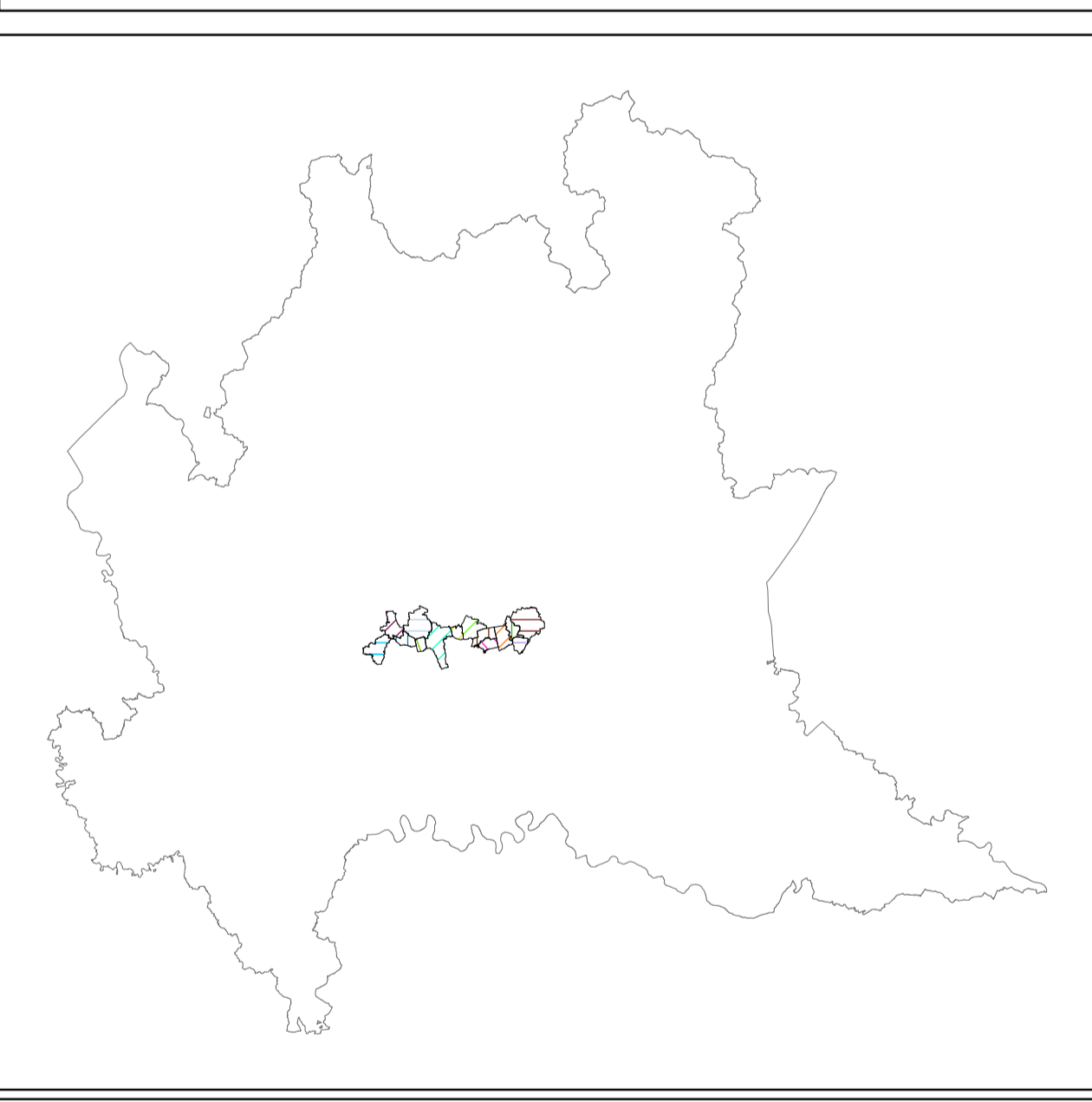
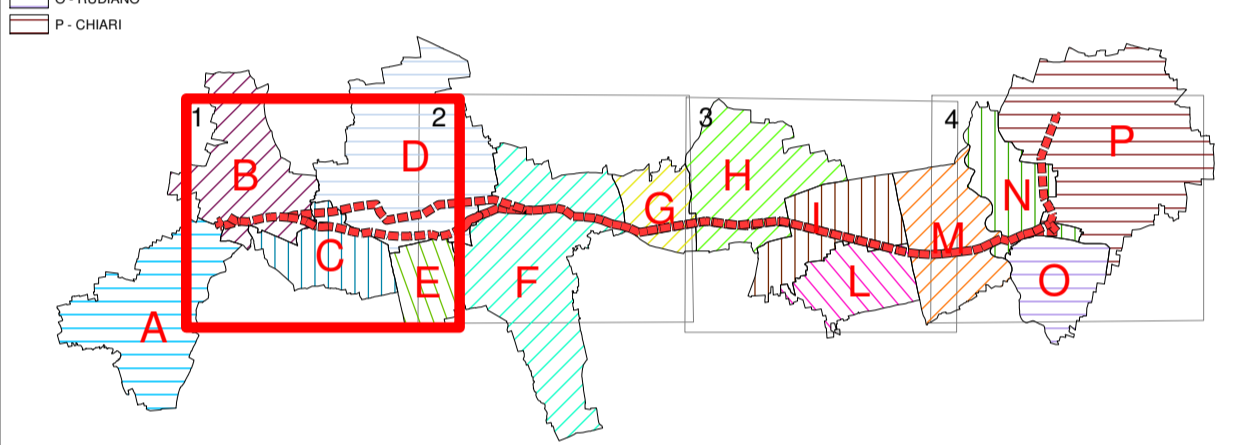
- Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori Aerei 380 kV DT

Stazioni elettriche

- Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 380 kV
- Stazione Elettrica "Cassano d'Adda" Sezione 220 kV
- Confini Comunali

Comuni

- A TRUCCAZZANO
- B CASANO D'ADDA
- C CASANO D'ADDA
- D CASANO D'ADDA
- E CASANO D'ADDA
- F CASANO D'ADDA
- G CASANO D'ADDA
- H CASANO D'ADDA
- I CASANO D'ADDA
- L CASANO D'ADDA
- M CASANO D'ADDA
- N CASANO D'ADDA
- O CASANO D'ADDA
- P CASANO D'ADDA



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		TEAM SRL	L. MORANA	N. RIVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		COORDINATA DELL'ELABORATO				
PROGETTO		DETEBR11002BASAO030				
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TAVOLA				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		"Corografia"				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
Tav.1 - Corografia.ppt	A0		1:10.000	1/4		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato concesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Infringement of copyright or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.



VAILATE VAILATE