

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

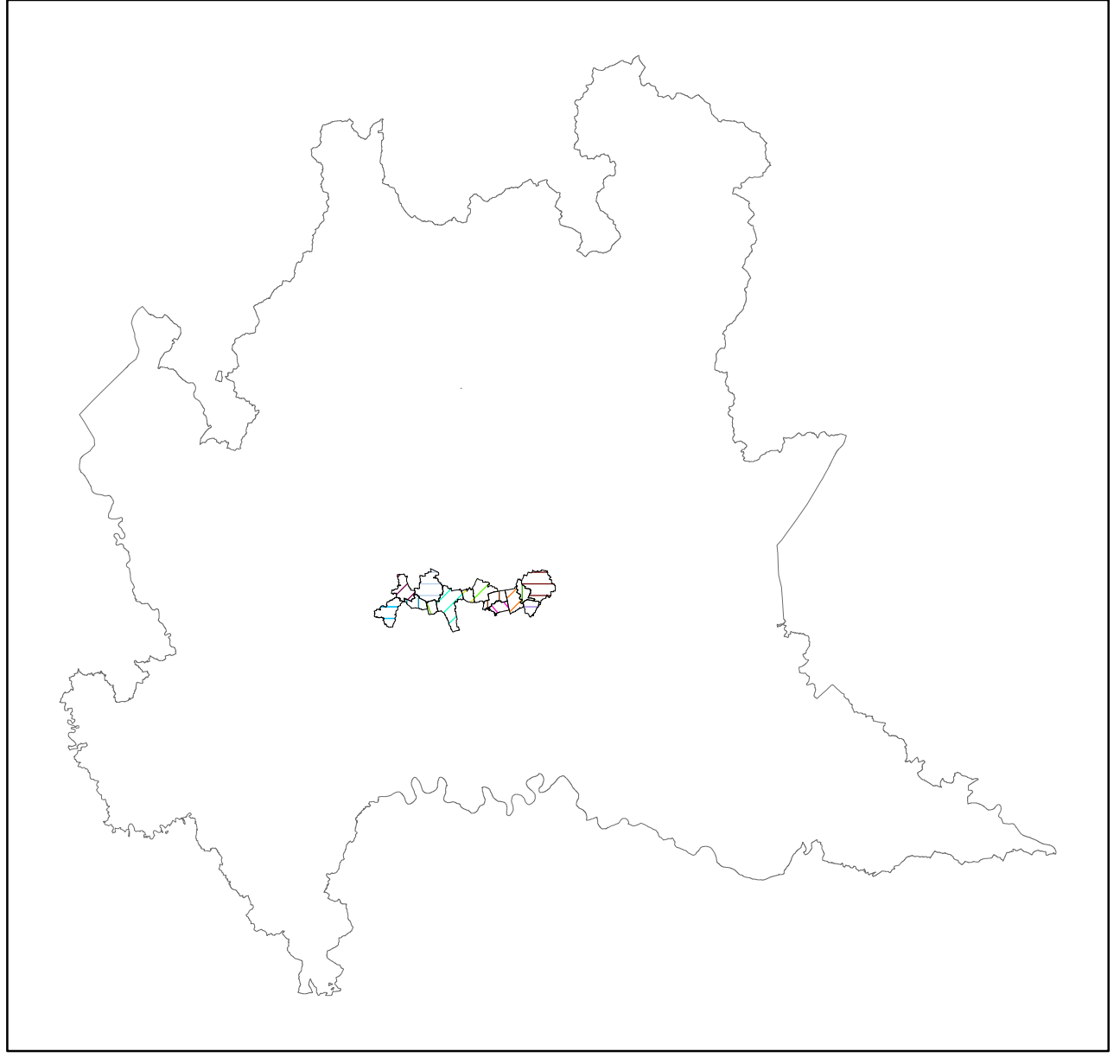
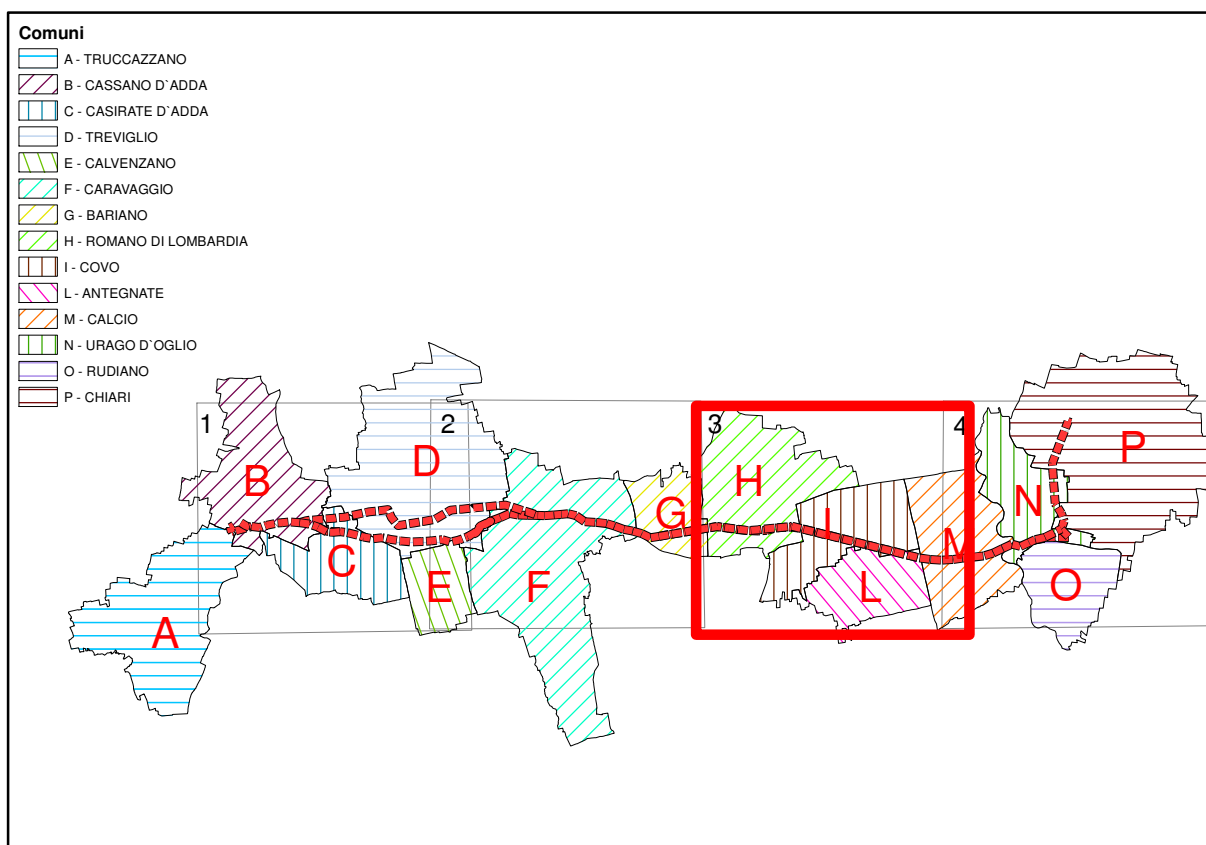
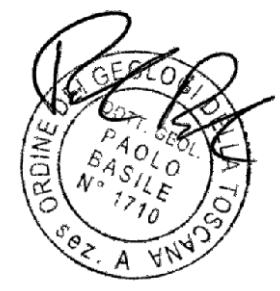
Confini Comunali

Elementi lineari

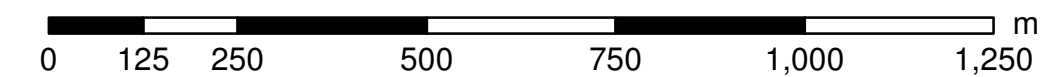
- Dossi fluviali
- Incisione a fondo piatto (braided)
- Orlo di terrazzo di erosione fluviotorrentizia evidente
- Orlo di terrazzo di erosione fluviotorrentizia smussato
- Paleovalvei
- Alveo torrentizio in erosione o incassato
- Incisione a fondo piatto (meandri)
- Alveo torrentizio in erosione o incassato

Sotto ambiti

- Alta pianura
- Media pianura idromorfa
- Pianure alluvionali attuali e recenti
- Terrazzi fluviali



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



REVISIONI				
00	30/10/2013			
N.	DATA			
PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		COGNOME DELL'ELABORATO		
PROGETTO		TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Tavola 4		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		"Tavola Geomorfologica"		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.3 - Tavola Geomorfologica.pdf	A0		1:10.000	3/4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Reproduction or disclosure without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.

