

**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

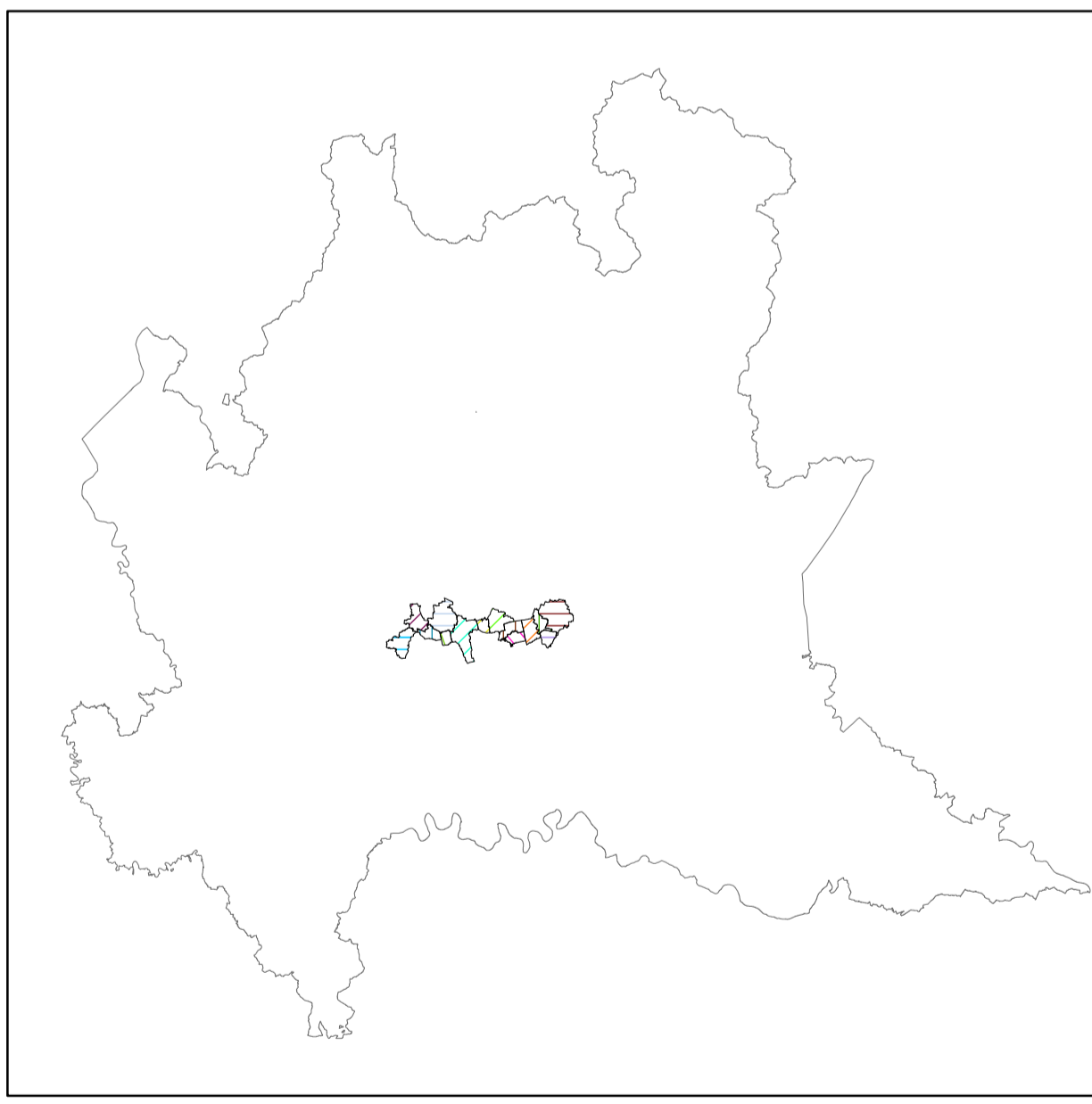
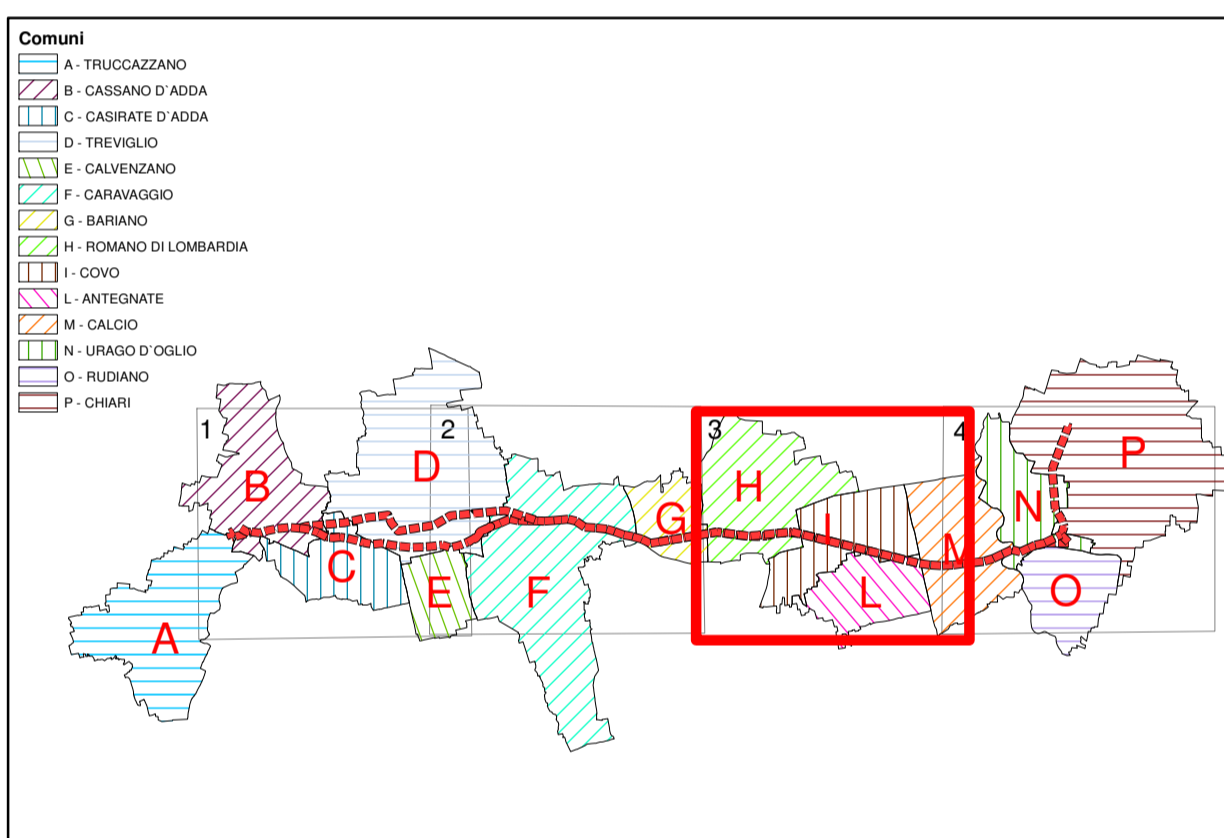
Confini Comunali

**Elementi lineari**

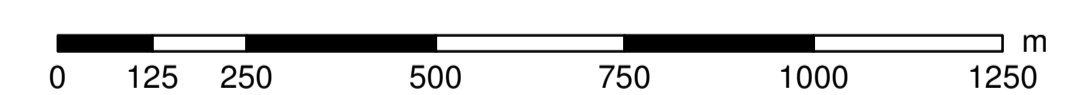
- Dossi fluviali
- Incisione a fondo piatto (braided)
- Orlo di terrazzo di erosione fluviotorrentizia evidente
- Orlo di terrazzo di erosione fluviotorrentizia smussato
- Paleoalvei
- Alveo torrentizio in erosione o incassato
- Incisione a fondo piatto (meandri)
- Alveo torrentizio in erosione o incassato

**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		TAVOLA DELL'ELABORATO	
01	28/03/2014	PRIMA REVISIONE	TALAM RINALDI
02	30/10/2015	PRIMA EMISSIONE	ELABORATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO
TIPICOLOGIA DELL'ELABORATO		COGNOME DELL'ELABORATO	
DETEBR11002BASAO030		Terna Rete Italia	
PROGETTO		TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Tavola 4	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		"Tavola Geomorfologica"	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
Tav.3 - Tavola Geomorfologica.pdf	A0	1:10.000	3/4

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 o 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. Reproduction or disclosure without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.

