

LEGENDA

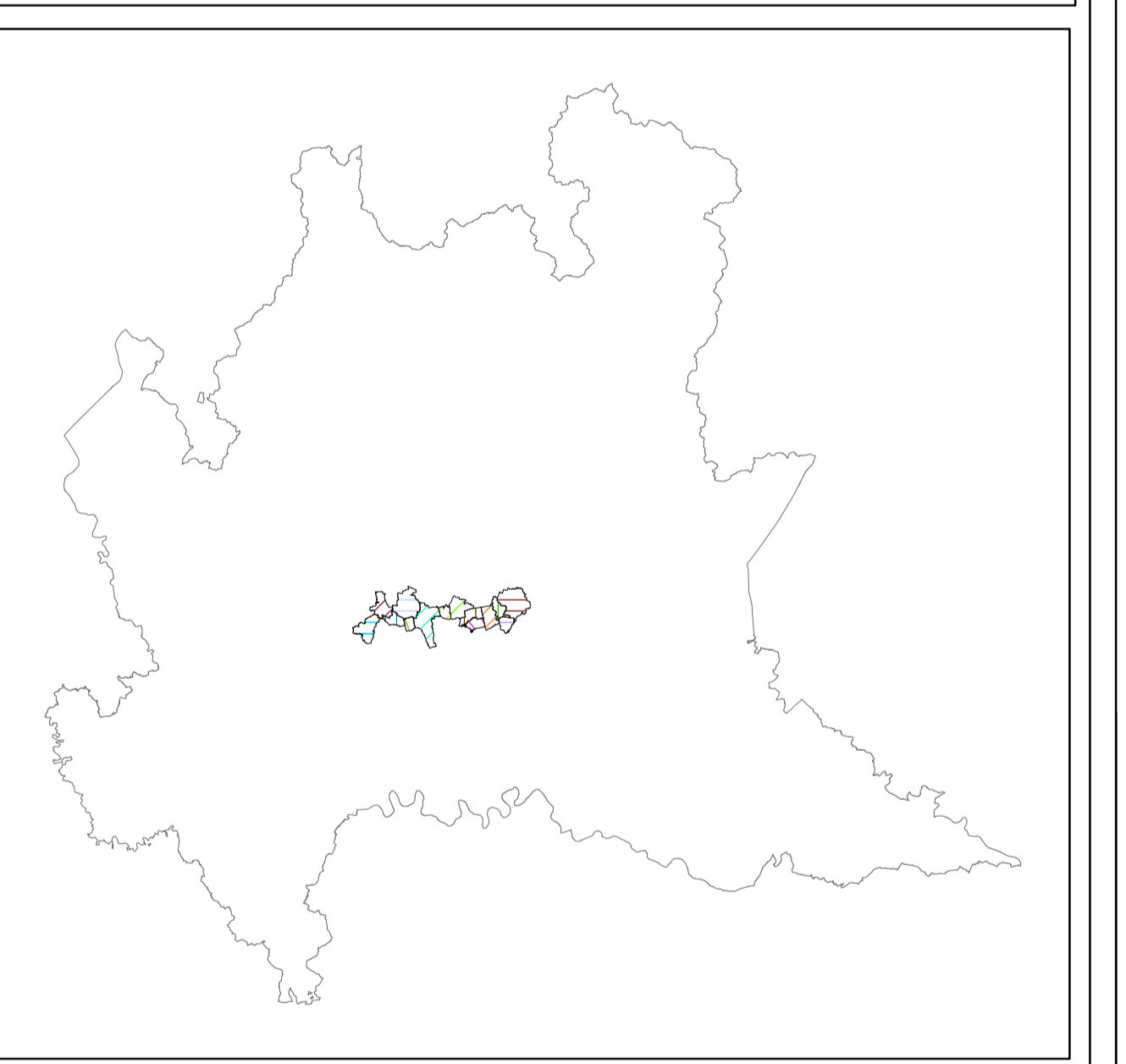
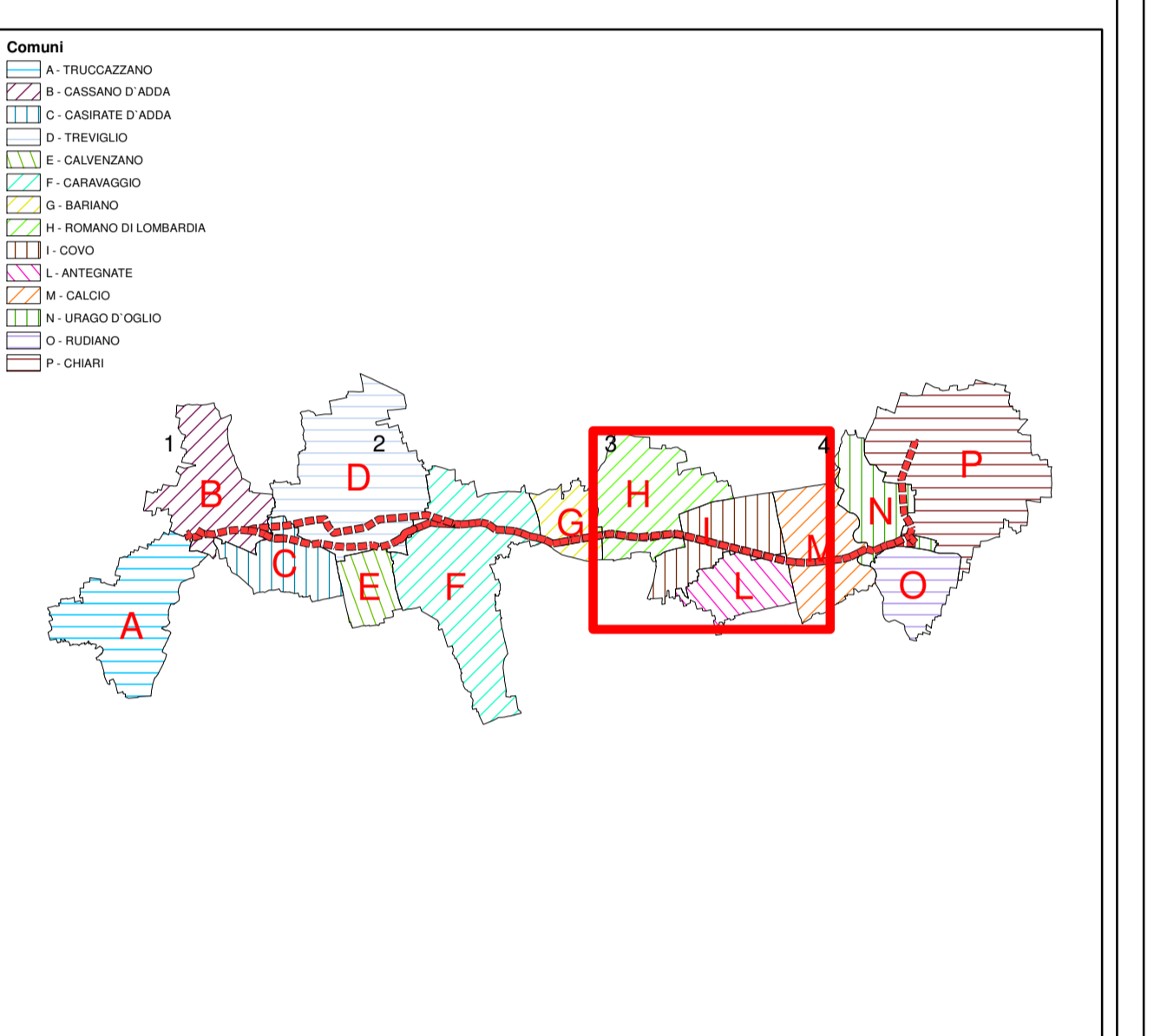
Modalità di intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione
 n Realizzazione Nuovo Elettrodotto Aereo 380 KV DT
 (n) Demolizione Elettrodotto Aereo Esistente a 220 KV ST

Modalità di intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori
 n Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori Aerei
 380 KV DT

Confini Comunali

Unità litologiche

- Unità a ghiaie dominanti
- Unità a ghiaie frammeiste a locali depositi fini (sabbie, limi, argille)
- Unità a sabbie con depositi fini (limi e argille) e ghiaie
- Unità a limi dominanti
- Unità a limi frammeisti a sabbie e ghiaie



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

0 125 250 500 750 1.000 1.250 m

REVISIONE		PRIMA EMISSIONE		STEAM SRL		I. MICHNA		N. RAVARNE	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	30/10/2013	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia						

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO DETEBR11002BASA0030 TERRA GROUP

PROGETTO TITOLO

RICHIESTA DAL DOCUMENTO Terna Rete Italia

Tavola 3

"Tavola Litologica"

NOME DEL FILE Tav3 - Tavola Litologica.pdf

SCALA CAD AD 1:10.000

FORMATO FOGLIO

Tav3 - Tavola Litologica.pdf 3/4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente nel contesto in relazione

alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata ogni forma di riproduzione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.

Torna alla pagina principale del documento. Torna alla tavola precedente. Torna alla tavola successiva. Chiudi questo documento.

