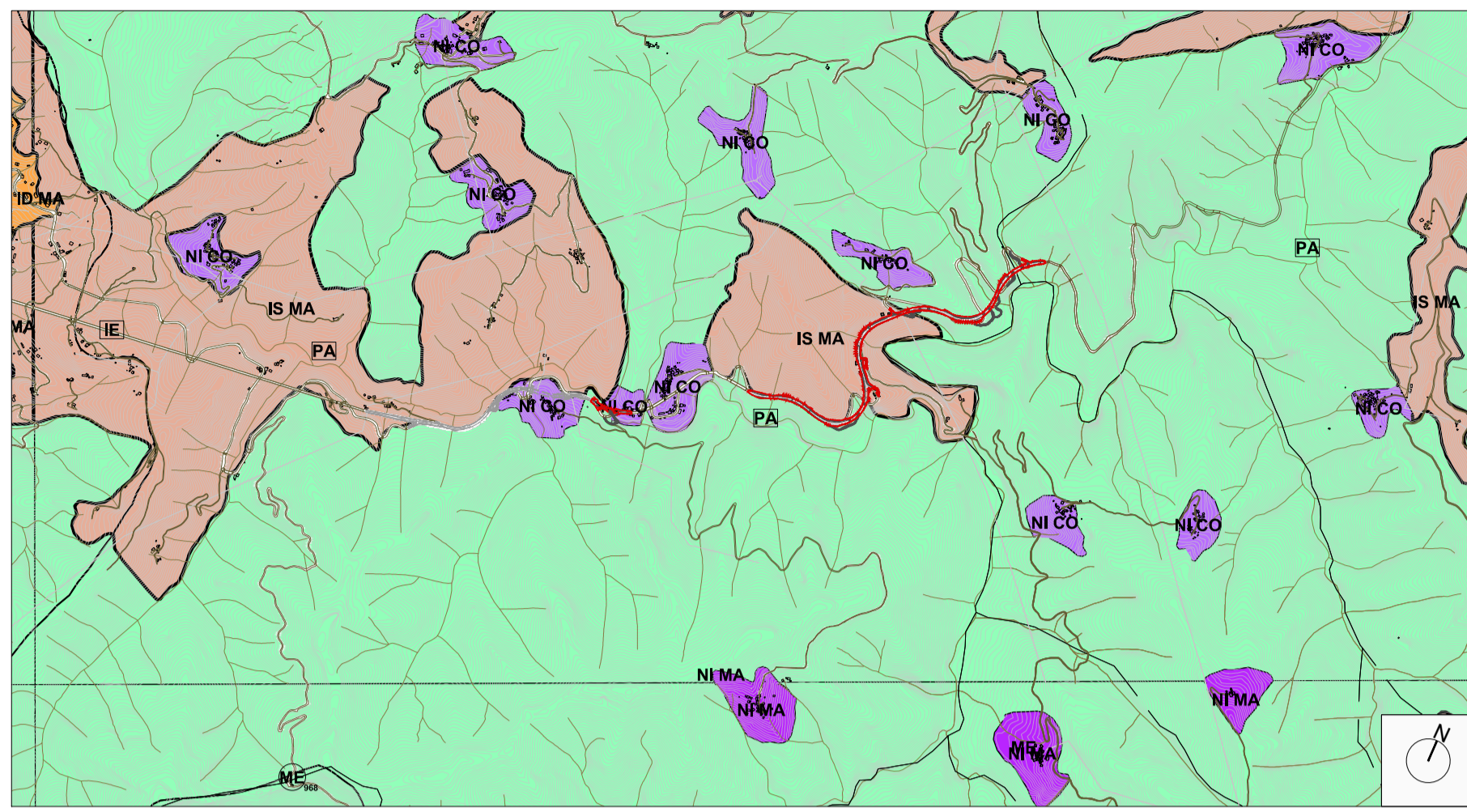


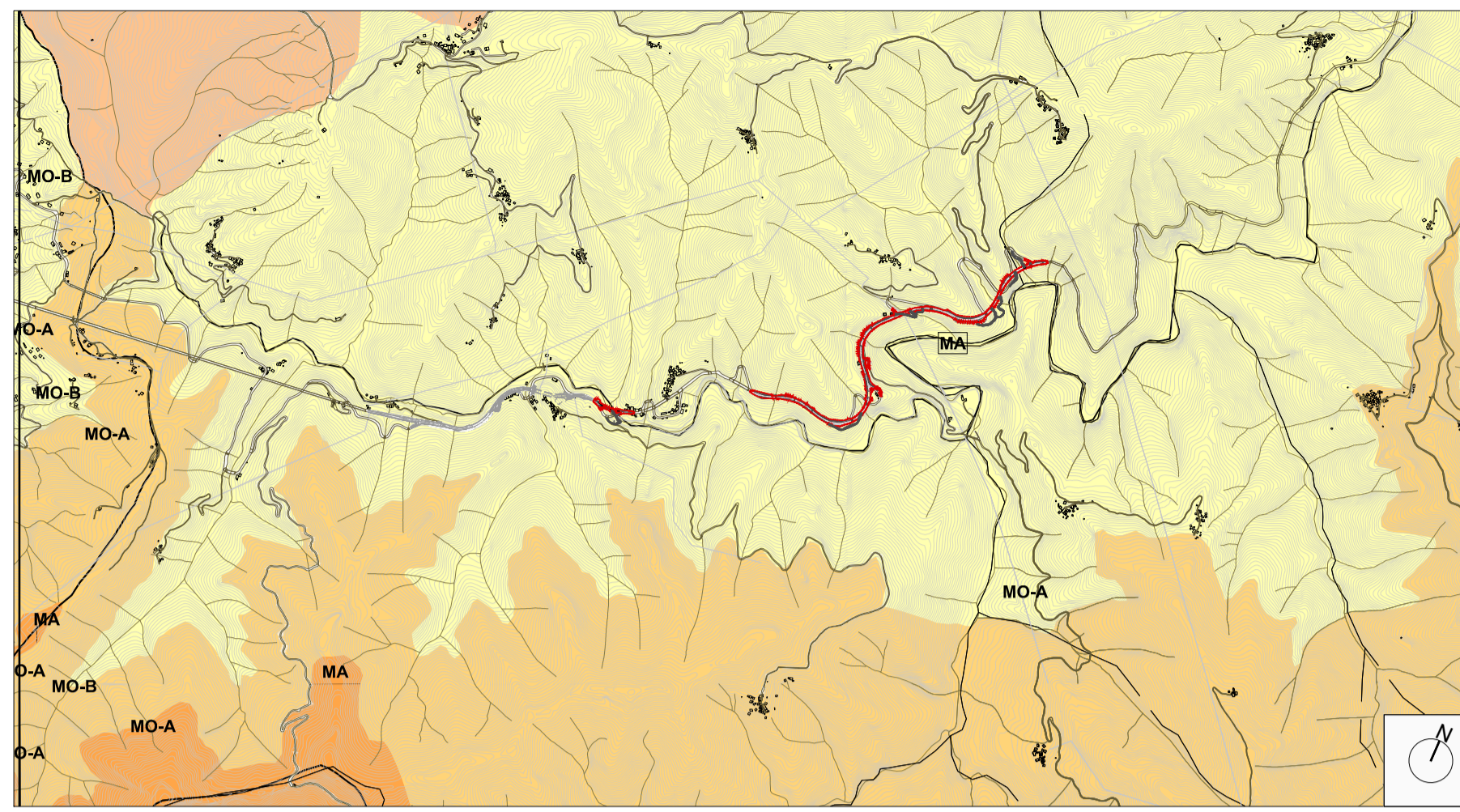
PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PAESISTICO REGIONALE



LEGENDA - TAVOLA ASSETTO INSEDIATIVO

SCALA 1:25.000

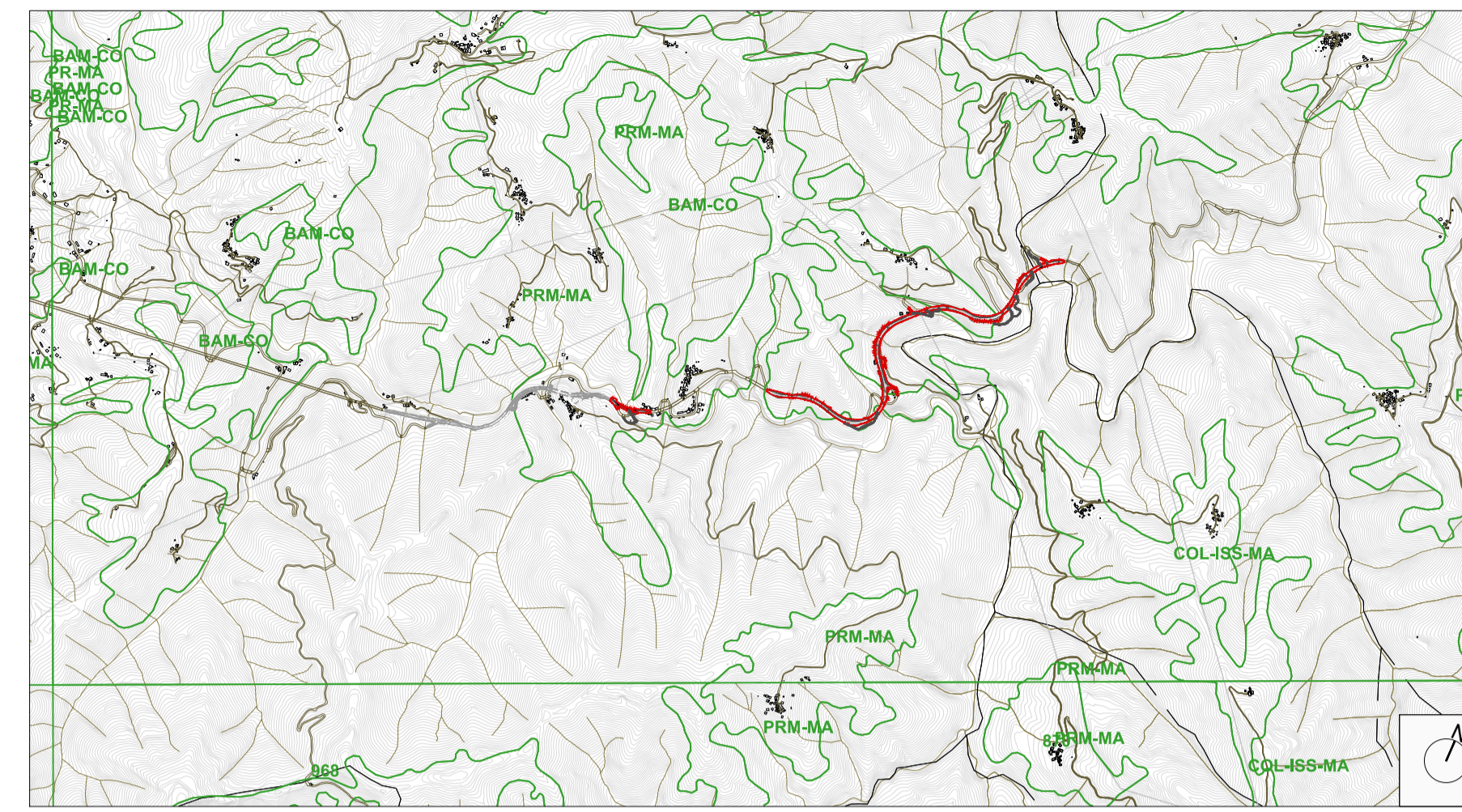
Componenti		Insediamiento sparso	Nucleo isolato	Manufatti emergenti e sistemi	
Regimi Normativi		IS	NI	ME	AR Attività ricreativa
Conservazione	CE			ME	PA Percorribilità lungo i corsi d'acqua
Consolidamento	CO		NI CO		
Mantenimento	MA	IS MA	NI MA		Impronta dell'opera



LEGENDA - TAVOLA ASSETTO GEOMORFOLOGICO

SCALA 1:25.000

Regimi Normativi		
Mantenimento	MA	Impronta dell'opera
Modificabilità tipo A	MO - A	
Modificabilità tipo B	MO - B	

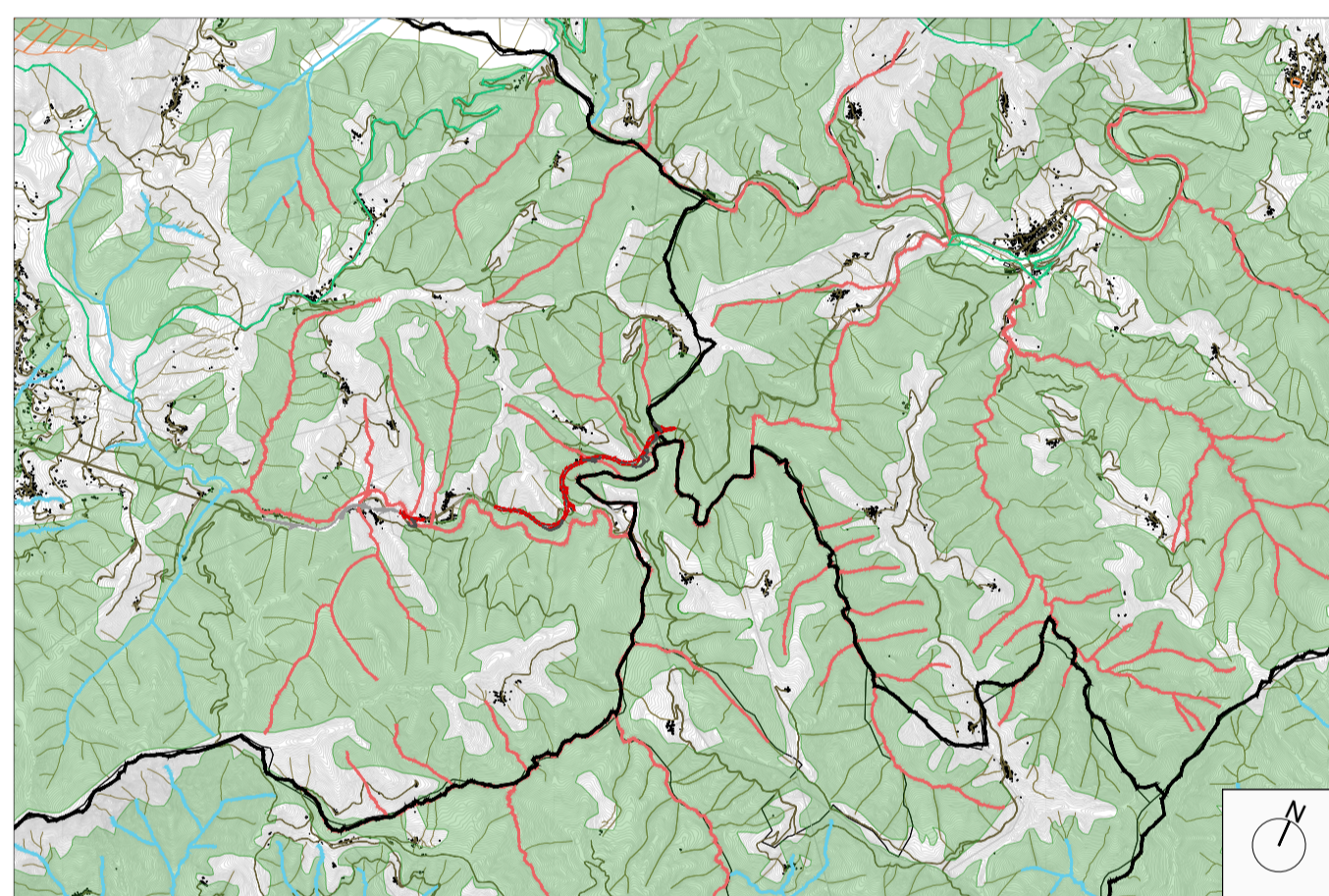


LEGENDA - TAVOLA ASSETTO VEGETATIVO

SCALA 1:25.000

Componenti		Bosco angiosperme	Praterie mesofile	Culture su insediamenti sparsi - Serre	
Regimi Normativi		BAM	PRM	COLL - ISS	Impronta dell'opera
Consolidamento (CO)		BAM CO			
Mantenimento (MA)			PRM MA	COLL - ISS MA	

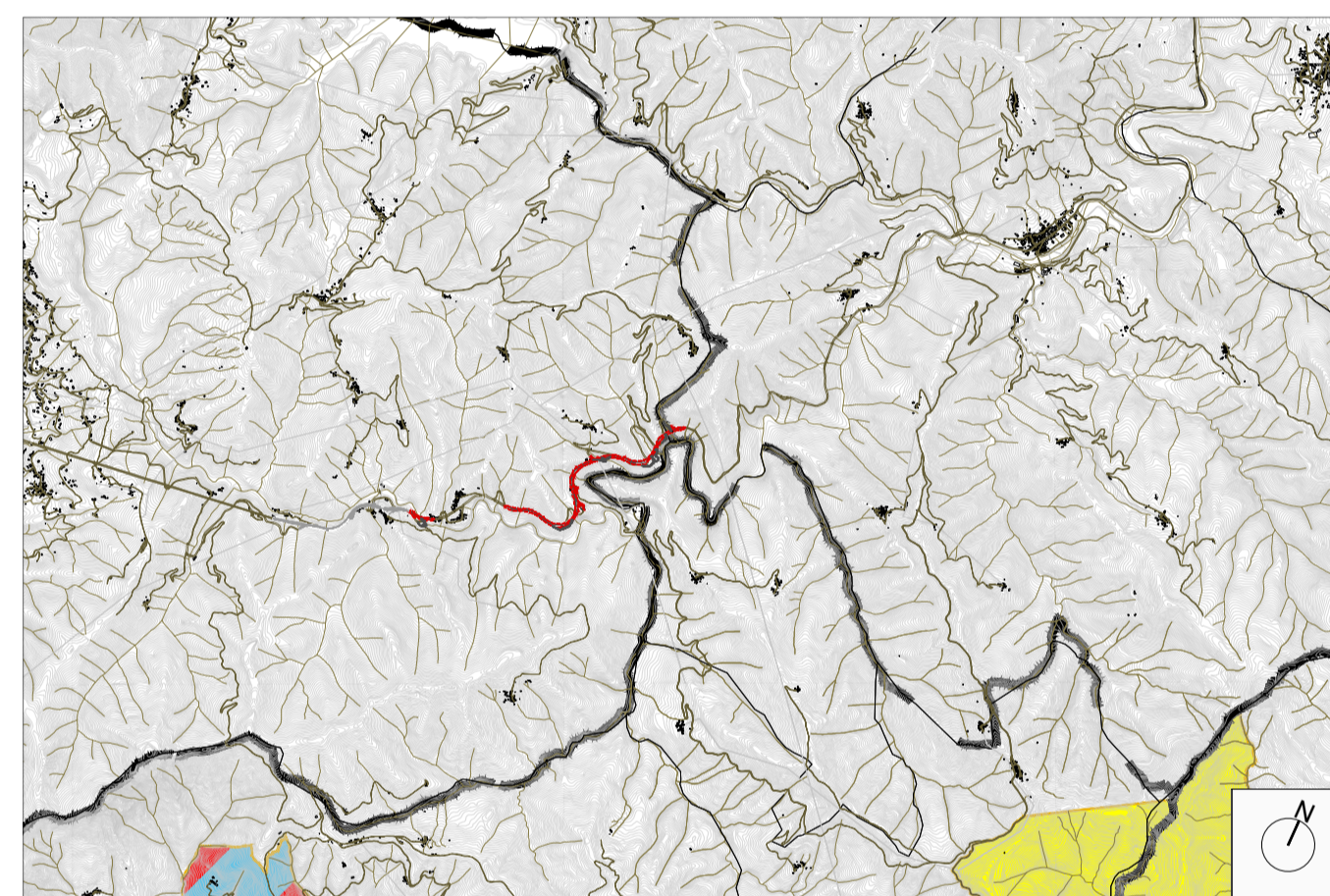
PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PAESISTICO DELLA CITTA' METROPOLITANA



LEGENDA - CARTA DEI VINCOLI PAESISTICI - AMBIENTALI

SCALA 1:50.000

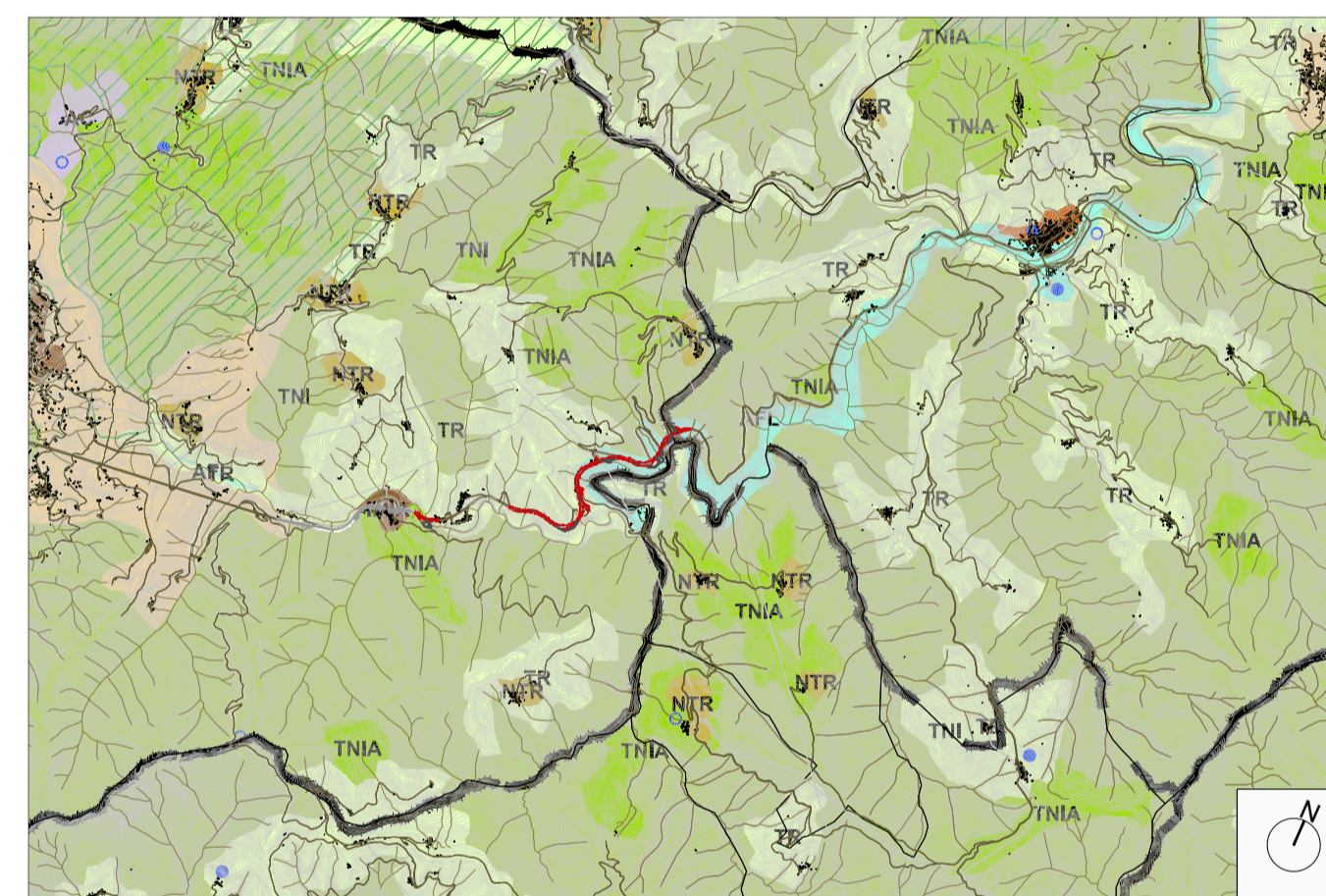
- Fiumi torrenti ed i corsi d'acqua soggetti a vincolo Ex Art. 146 D.L. 490/99
- Corsi d'acqua esclusi dal vincolo (Del. Reg. 5900 del 6/12/85)
- Territori coperti da foreste e boschi soggetti a vincolo Ex Art. 146 D.L. 490/99
- Zone miste (boschi, praterie, colture ecc..) il cui vincolo è da verificare puntualmente - Ex Art. 146 D.L. 490/99
- Impronta dell'opera



LEGENDA - CARTA DEI VINCOLI CARTOGRAFICI

SCALA 1:50.000

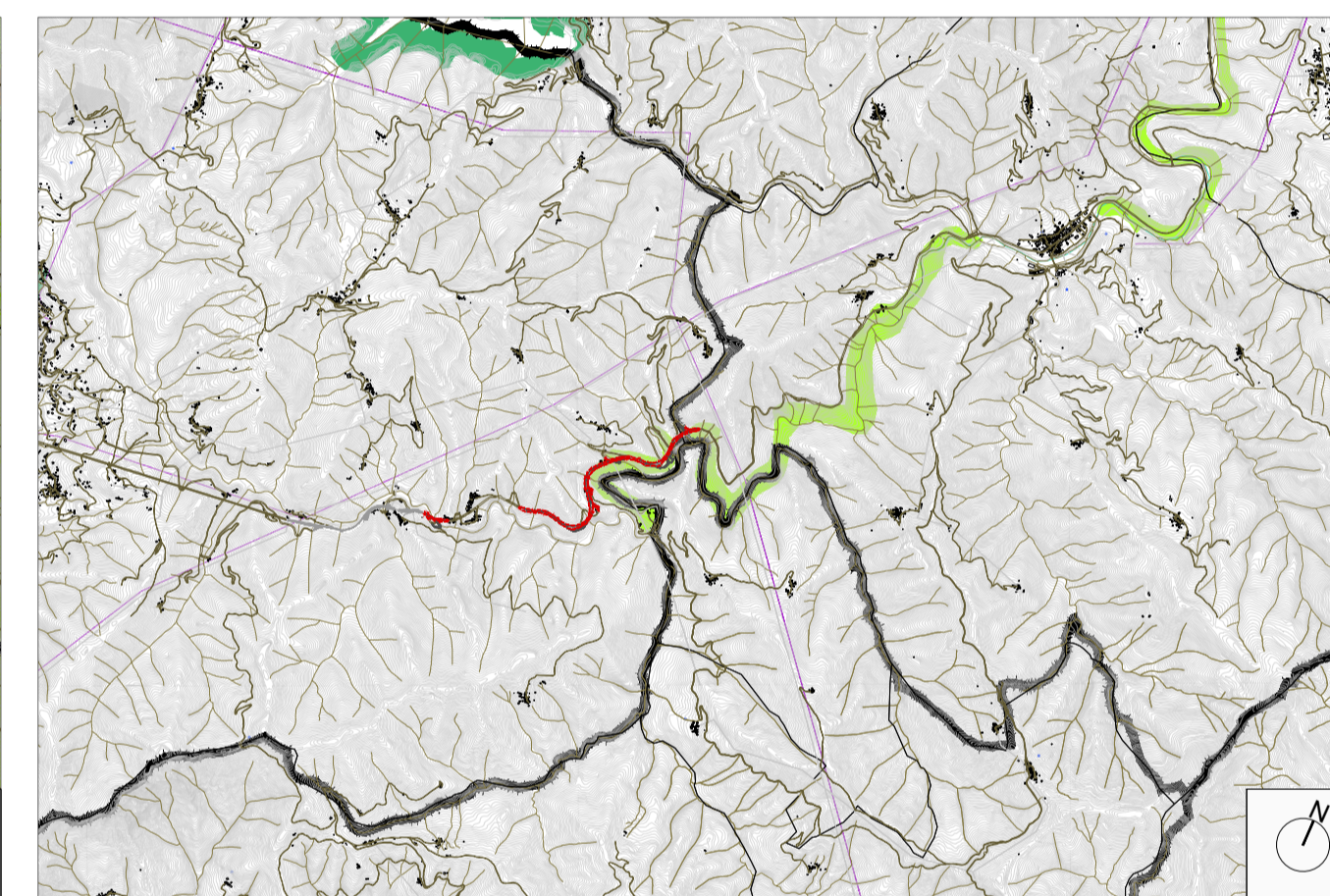
- Bellezze panoramiche
- Bellezze costruite
- Bellezze integranti
- Impronta dell'opera



LEGENDA - LETTURA DEL PAESAGGIO PER COMPONENTI

SCALA 1:50.000

- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: green;">■</span> <b>TNIA</b> Territori non insediati con strutturazione agraria | <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Aree parco        |
| <span style="color: green;">■</span> <b>TR</b> Territori rurali                                     | <span style="color: blue;">●</span> Manufatti emergenti  |
| <span style="color: brown;">■</span> <b>NTR</b> Nuclei in territorio rurale                         | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Impronta dell'opera |
| <span style="color: cyan;">■</span> <b>AFL</b> Aree fluviali-lacuali                                |  |

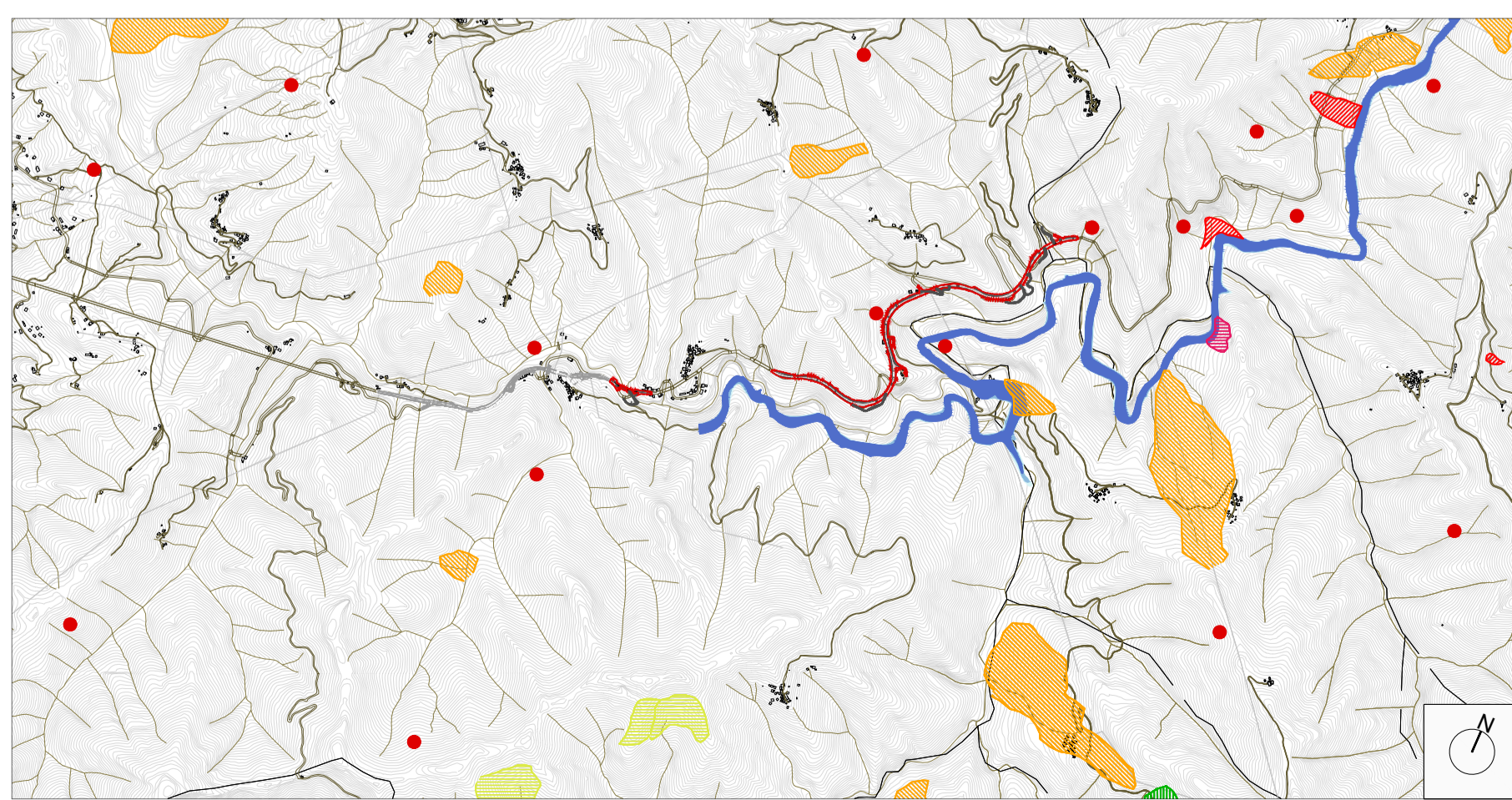


LEGENDA - LETTURA DEL PAESAGGIO PER EPISODI

SCALA 1:50.000

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: green;">■</span> Aree pianeggianti o terrazzate in ambito urbano o a margine | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Impronta dell'opera |
| <span style="color: green;">■</span> Ville e aree verdi di pausa                                 |  |
| <span style="color: lightgreen;">■</span> Elementi di modificazione dei valori paesaggistici     |  |
| <span style="color: lightgreen;">■</span> Elettrodotti   |  |
| <span style="color: brown;">■</span> Cave e discariche   |  |

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL FIUME PO



LEGENDA - DISSESTI E VINCOLI

SCALA 1:25.000

- Pericolosità esondazione molto elevata
- Pericolosità esondazione elevata
- Pericolosità esondazione media
- Aree a rischio idrogeologico
- Aree soggette a crolli
- Frane attive
- Frane quiescenti
- Frane attive non perimetrate

- Impronta dell'opera

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PAESAGGISTICO REGIONALE

Il Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico (PTCP) è stato adottato nel 1986 e successivamente approvato nel 1990 con Delibera del Consiglio Regionale n. 6 del 25 febbraio 1990. Il Piano è stato redatto sulla base di un complesso di studi propedeutici e di analisi che hanno consentito di leggere e interpretare il territorio ligure a livello di ambiti paesistici sovracomunali e alla scala locale con riferimento a tre assetti del territorio: insediativo, geomorfologico e vegetazionale.

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PAESAGGISTICO DELLA CITTA' METROPOLITANA

Il Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) è stato approvato con Deliberazione del Consiglio Provinciale n.1 del 22 gennaio 2002. La formazione del PTC è avvenuta attraverso un percorso caratterizzato dall'esigenza di sviluppare interazioni e cooperazione fra gli Enti. Le elaborazioni del PTC hanno anticipato quella del Piano Territoriale Regionale, prefigurando quindi un processo "dal basso" di formazione degli indirizzi generali di assetto del territorio sulla base delle analisi, delle sintesi interpretative, degli obiettivi e delle scelte formulate da ciascuna Amministrazione Comunale. Le scelte sono state elaborate sulla base dei caratteri fisici, morfologici e ambientali del territorio, delle risorse, dei valori e dei vincoli territoriali anche di natura archeologica, dello stato della pianificazione in atto e delle dinamiche della trasformazione economico-sociale.

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL FIUME PO

(Fonte: Regione Liguria - <http://svrcarto.regione.liguria.it/geoviewer>)

Il Piano di Assetto Idrogeologico è stato approvato con DPCM 24/05/2001. A seguito dell'approvazione della variante al PTC della Provincia di Genova (attuale Città Metropolitana) per il bacino del fiume Po (Accordo di Pianificazione del 23 marzo 2011, ai sensi art. 57 della l.r. 36/1997) il quadro di riferimento dei dissesti del Piano stralcio per la difesa idrogeologica e della rete idrografica del bacino del fiume Po è stato ulteriormente aggiornato e approfondito.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"  
Comuni di Torriglia e Montebruno  
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)  
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
Ing. Vincenzo Marzi  
Ordine Ing. di Bari n. 3594  
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri  
Ordine Ing. di Roma n. A34610  
Geol. Serena Majetta  
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Strumenti di Pianificazione Urbanistica e Sistema Vincolistico  
Stralcio dei Piani Territoriali e/o di settore

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00A20AMBCT01_A		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
D	1701	A	Varie
CODICE ELAB.	T001A20AMBCT01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE				