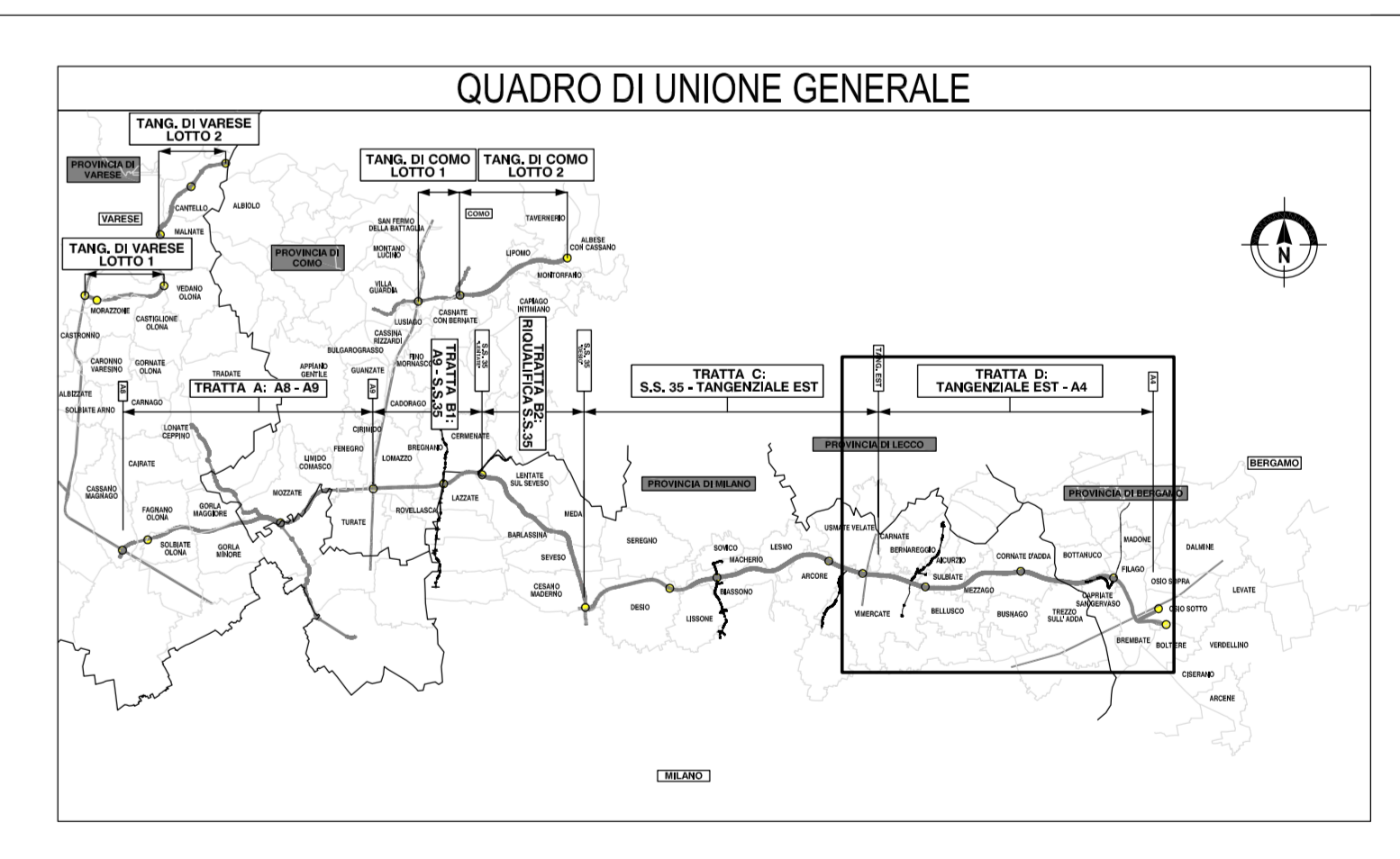
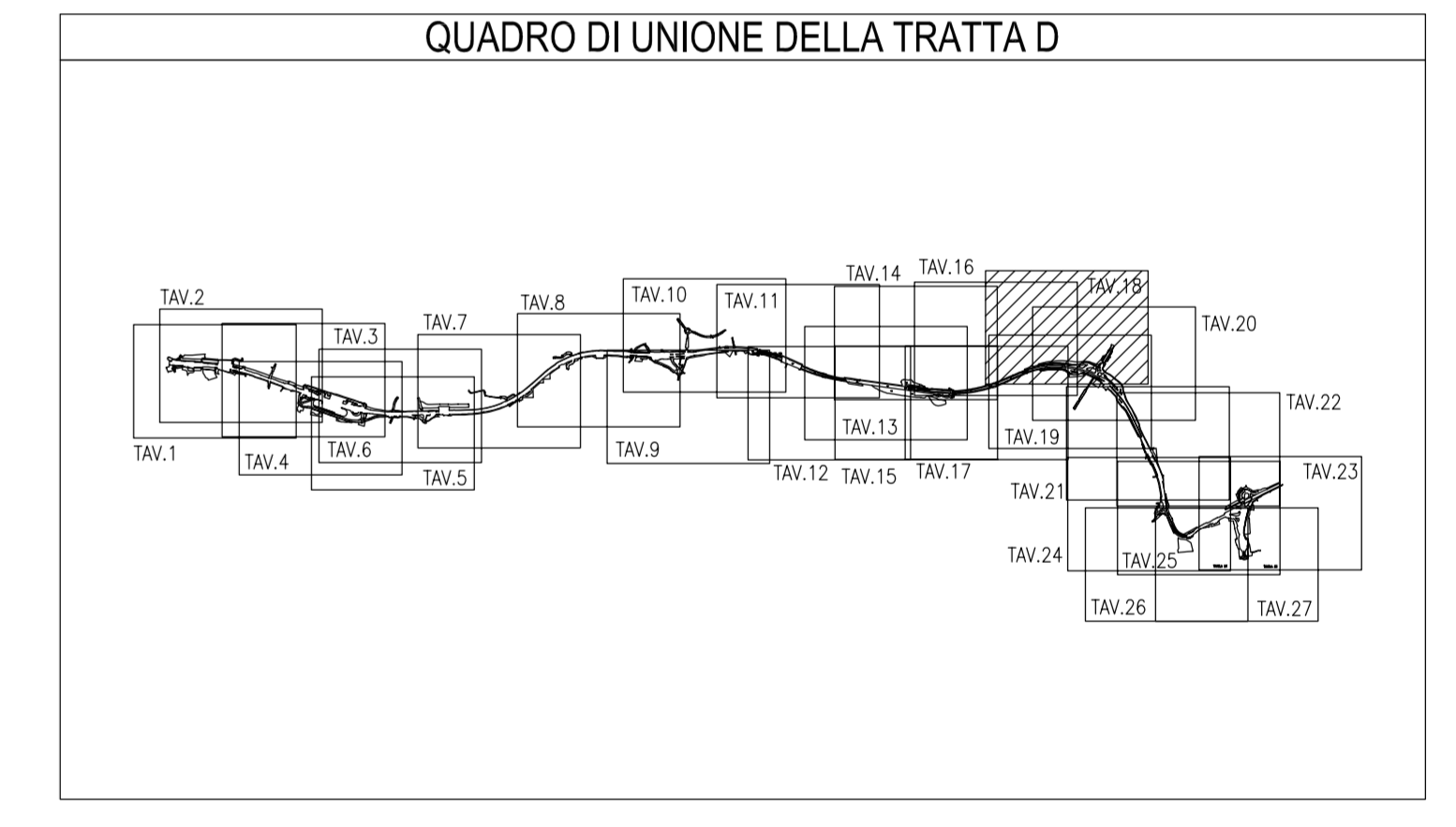
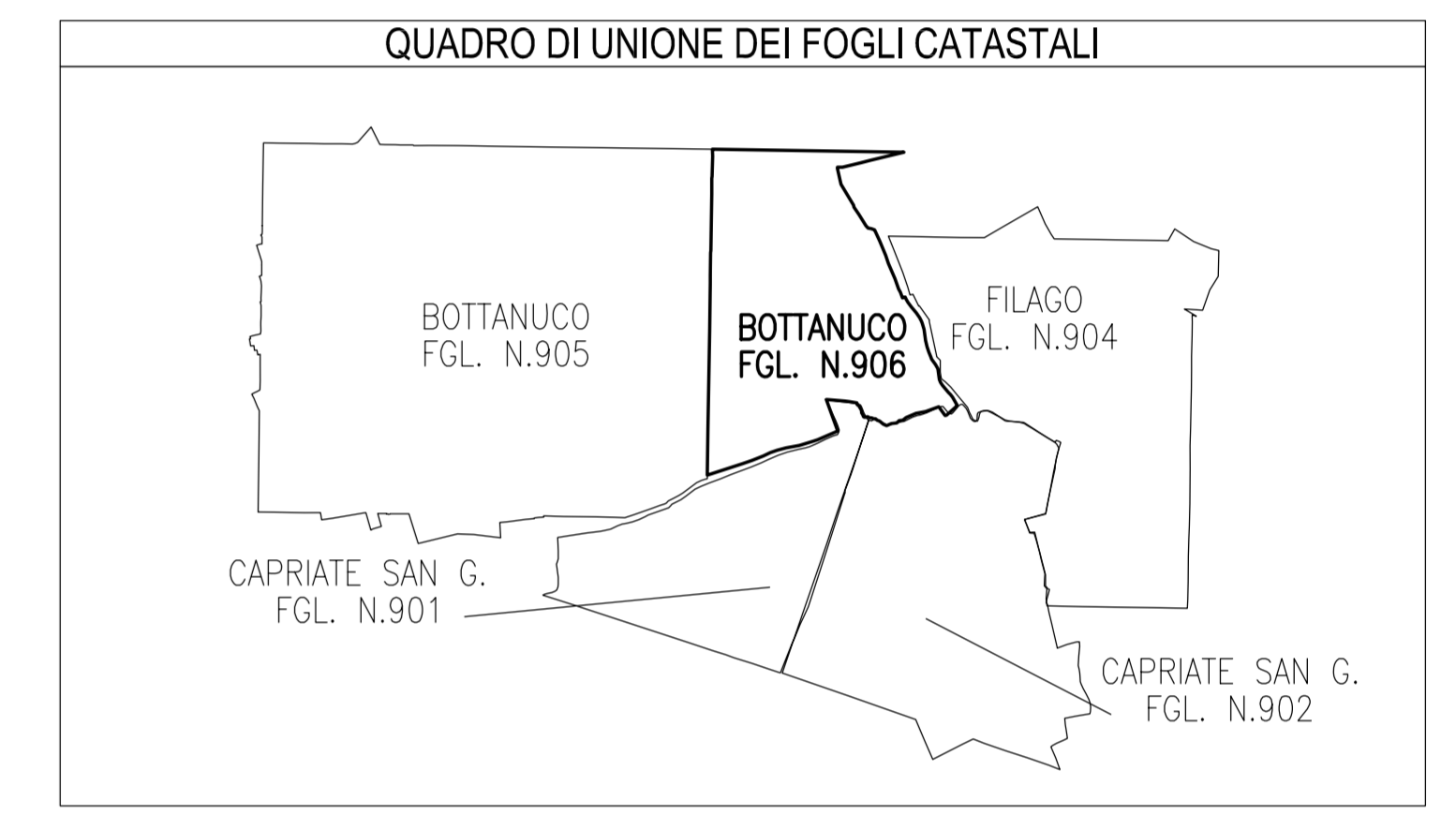




SIMBOLOGIA DI PIANO PARTICELLARE		
GRUPPO	COLORE	DESCRIZIONE
ESISTENZE		STRADE PUBBLICHE
		FERROVIE
		CORSI D'ACQUA
ESPROPRI		SEDE AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA
		SUPERFICI DA ESPROPRIARE PER DEVAZIONE DI CORSI D'ACQUA E PER RISOLUZIONE DI INTERFERENZE
		SUPERFICI DA ESPROPRIARE PER OPERE DI MITIGAZIONE E PER OPERE DI RIQUALIFICAZIONE
		FABBRICATI DA DEMOLIRE
ALTRI TITOLI		SUPERFICI DA ASSERVIRE
		SUPERFICI DA ASSERVIRE PER RISOLUZIONE INTERFERENZE
		SUPERFICI DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE (Art. 49 D.P.R. n° 327/2001)
		AREE PREVISTE NEL PIANO PARTICELLARE DEL PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON DELIB. CIPE N.97 DEL 06/11/09

SIMBOLOGIA CATASTALE					
	Particella catastale		Via pubblica		Strada pubblica
	Confine di Comune		Confine di Foglio catastale		Foglio c/ve n°



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE**  
**DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA D**  
**ESPROPRI**  
**ASSE PRINCIPALE - COMUNE DI BOTTANUCO (BG)**  
**INTEGRAZIONE DEL PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TAV. 18 / A**

<p><b>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</b>          RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:          ENR, IRI, IRAP, IRAPROM, IRAPCONSA</p>	<p><b>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</b>          RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:          ENR, IRI, IRAP, IRAPROM, IRAPCONSA</p>
<p>PROGETTO: <b>ESPROPRI</b>          DATA: <b>Feb 2010</b>          SCALA: <b>1:2000</b></p>	<p>PROGETTO: <b>ESPROPRI</b>          DATA: <b>Feb 2010</b>          SCALA: <b>1:2000</b></p>

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato. In tutto o in parte senza il consenso scritto del Consorzio Italiano per le Infrastrutture Lombarde. E. S. A. Ogni utilizzo non autorizzato, anche parziale, in forma di stampa o in formato elettronico, è vietato. Il presente documento è di proprietà del Consorzio Italiano per le Infrastrutture Lombarde.