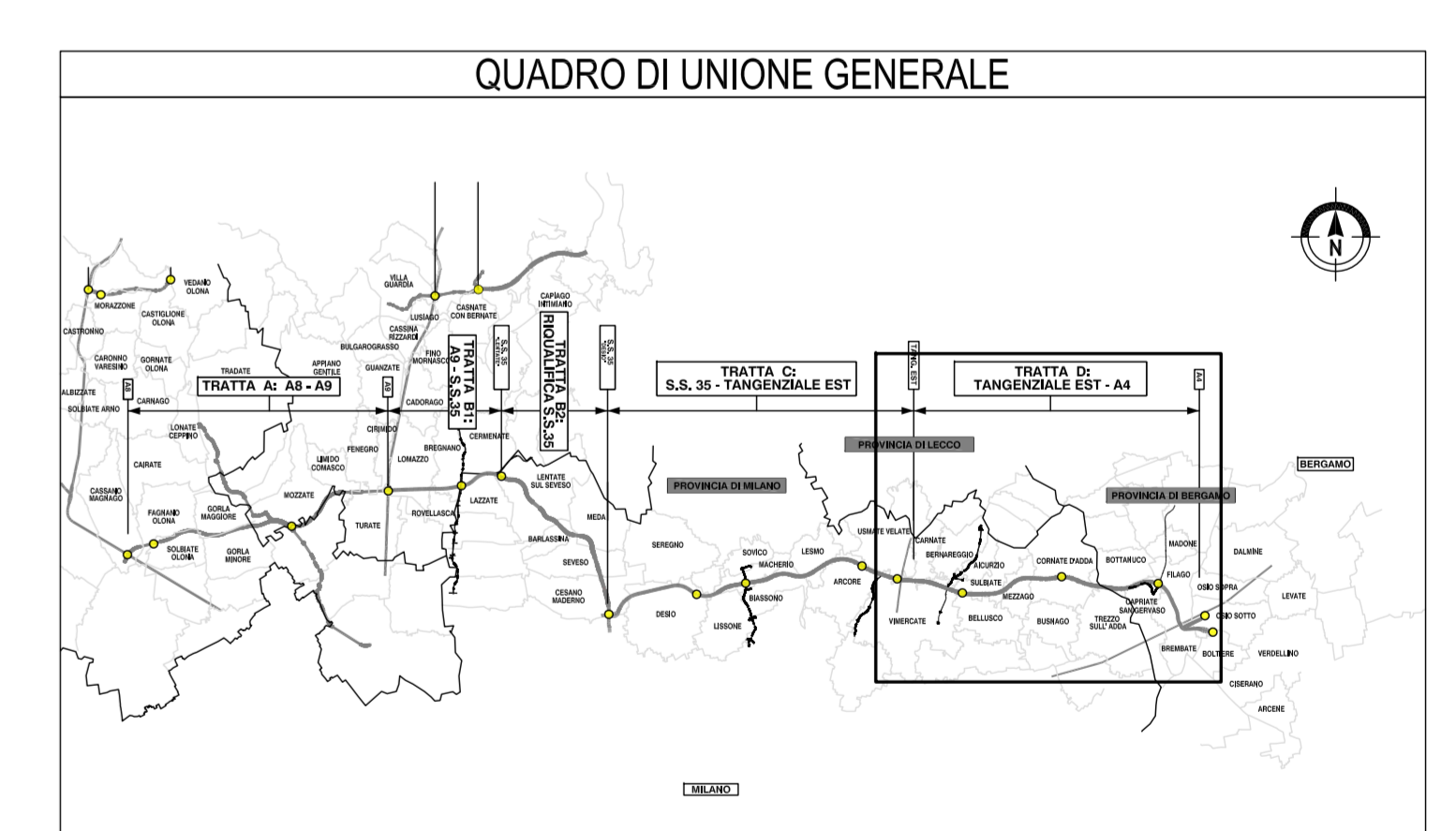
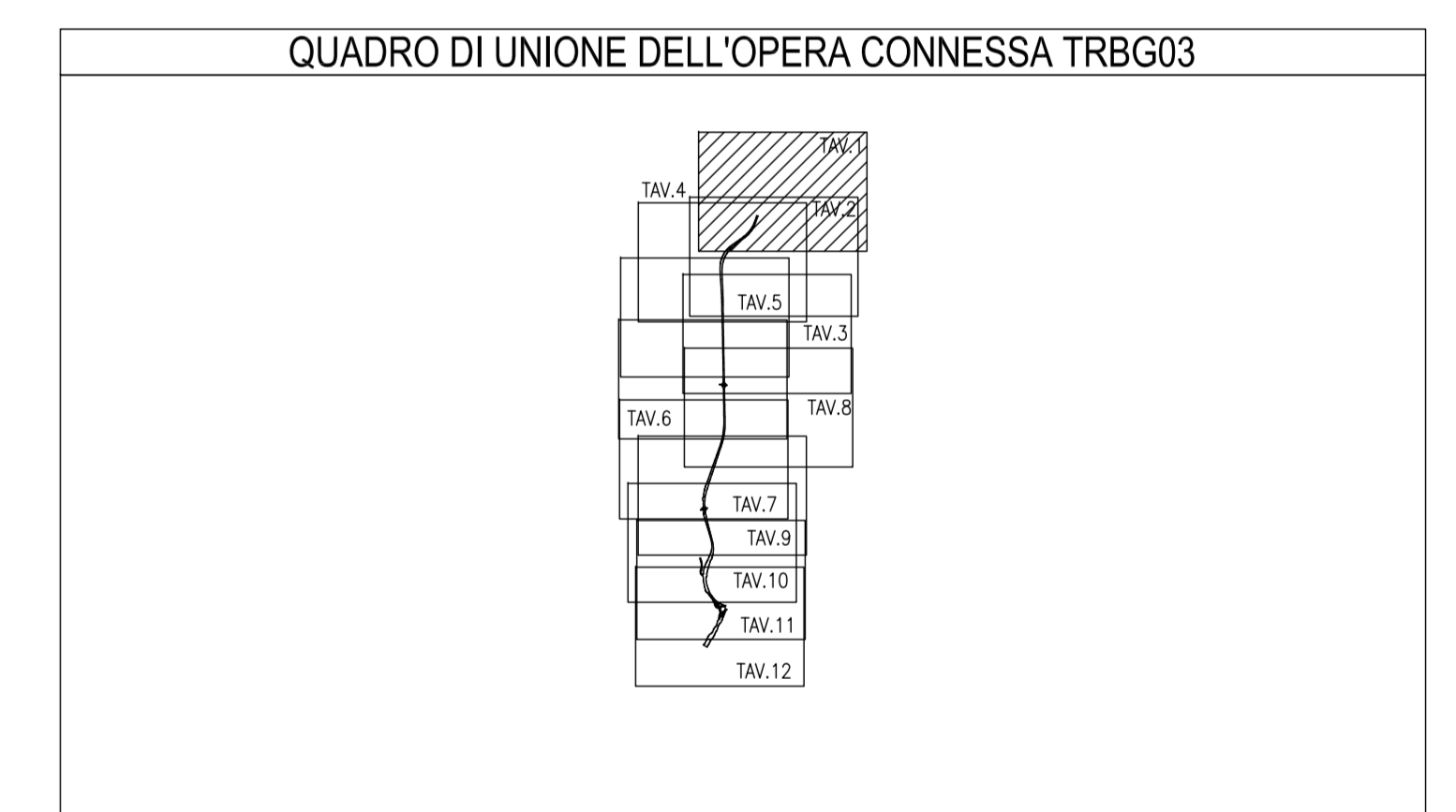
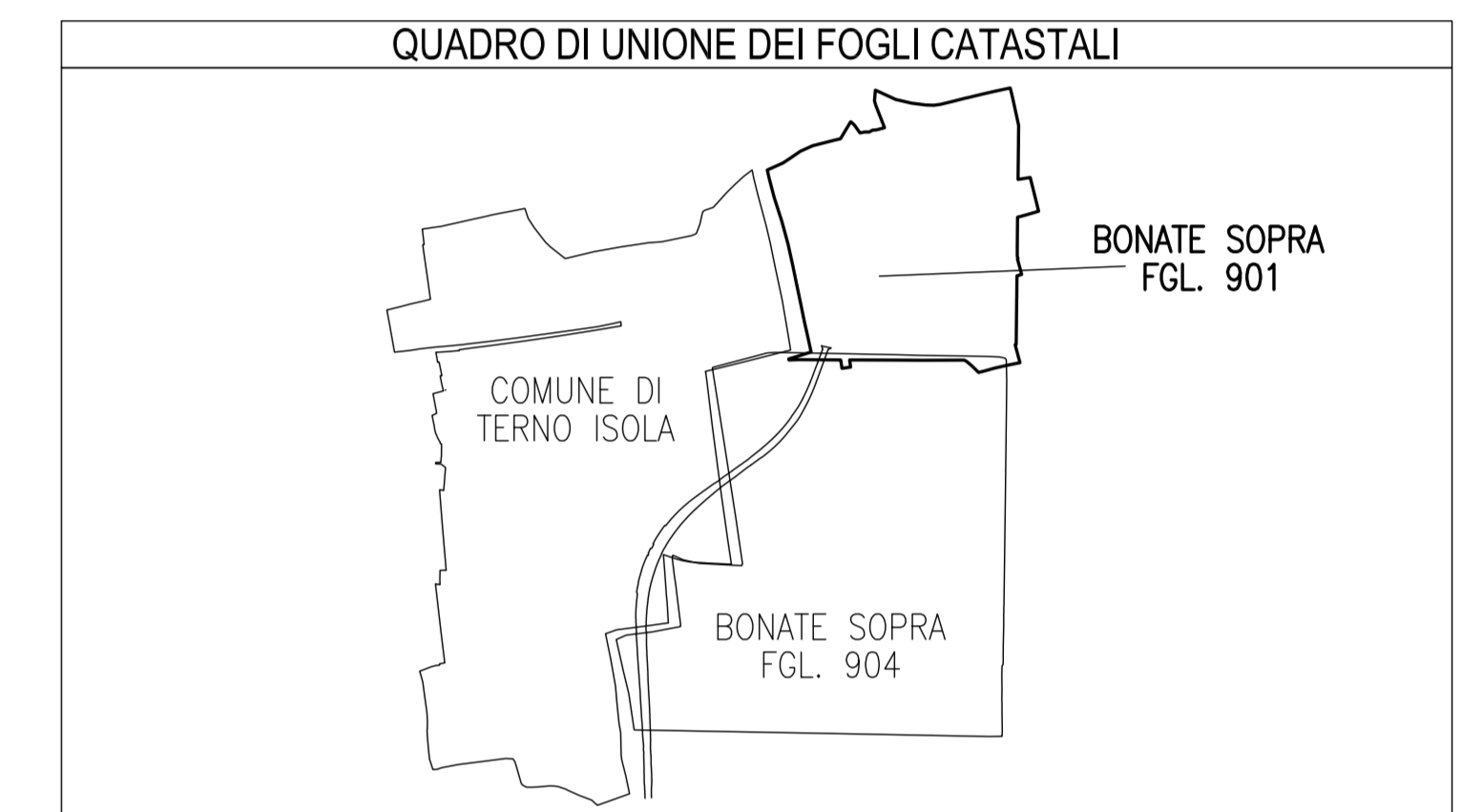


SIMBOLOGIA DI PIANO PARTICELLARE		
GRUPPO	COLORE	DESCRIZIONE
ESISTENTE		STRADE PUBBLICHE
		FERROVIE
		CORSI D'ACQUA
ESPROPRI		OPERA CONNESSA TRBG03
		SUPERFICI DA ESPROPRIARE PER DEVAZIONE DI CORSI D'ACQUA E PER RISOLUZIONE DI INTERFERENZE
		SUPERFICI DA ESPROPRIARE PER OPERE DI MITIGAZIONE E PER OPERE 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		Confine di Comune



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA D

ESPROPRI
OPERA CONNESSA TRBG03 - BONATE DI SOPRA (BG)
INTEGRAZIONE DEL PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TAV. 1 / A

<p>PROGETTO</p> <p>D ES DD H44600002 PL 013 A</p> <p>DATA: 14/06/2019 SCALA: 1:2000</p>	<p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: DOTT. ING. MASSIMO PASQUALETTI</p>	<p>PROGETTO</p> <p>ESPROPRI</p> <p>PROGETTO: OPERA CONNESSA TRBG03 - BONATE DI SOPRA (BG)</p> <p>PROGETTO: OPERE AD ESSO CONNESSE</p> <p>PROGETTO: OPERE DI MITIGAZIONE E OPERE DI RIQUALIFICAZIONE</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROVINCIA DI BERGAMO
COMUNE DI BONATE DI SOPRA
SCALA DI 1:2000