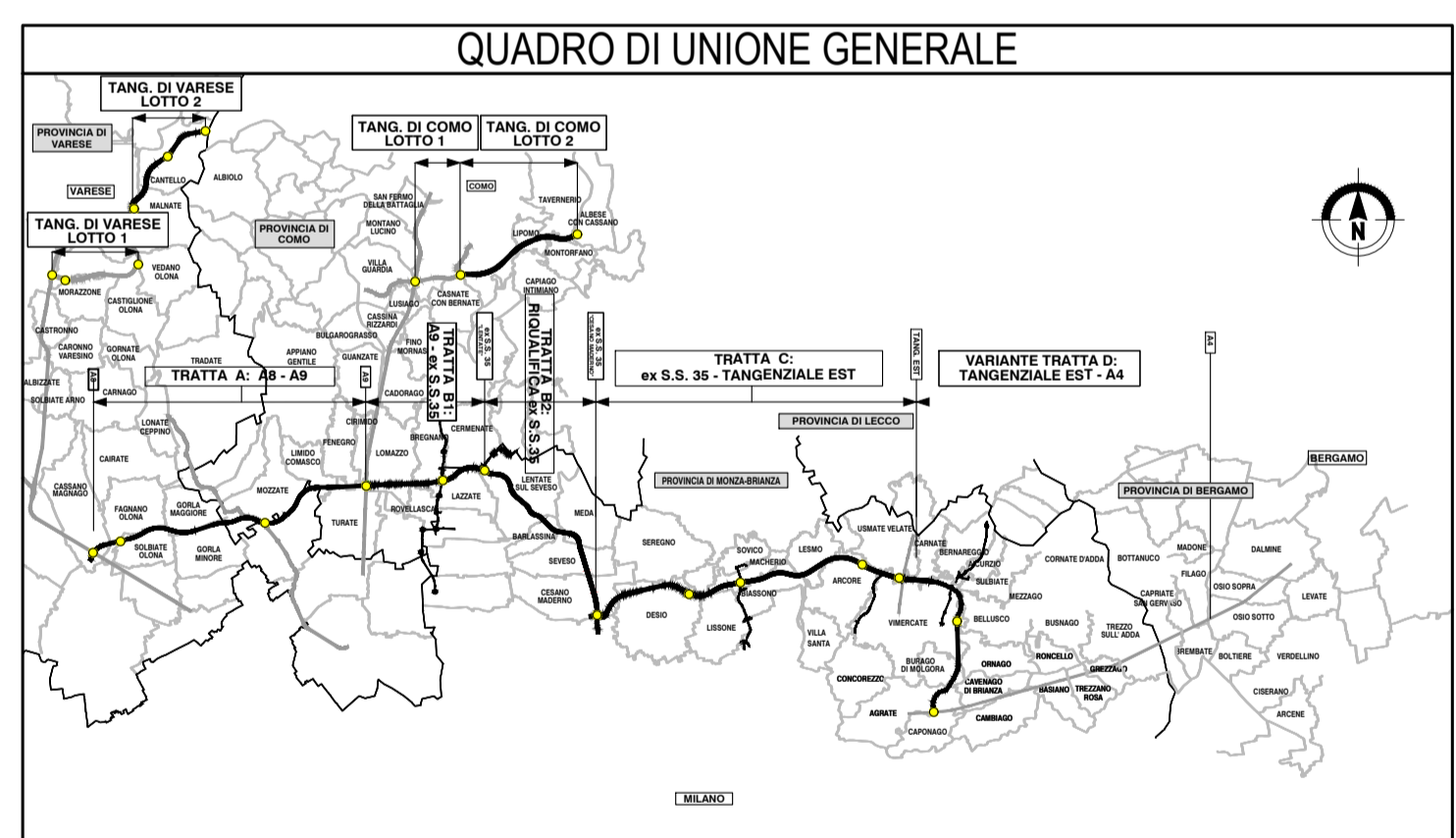
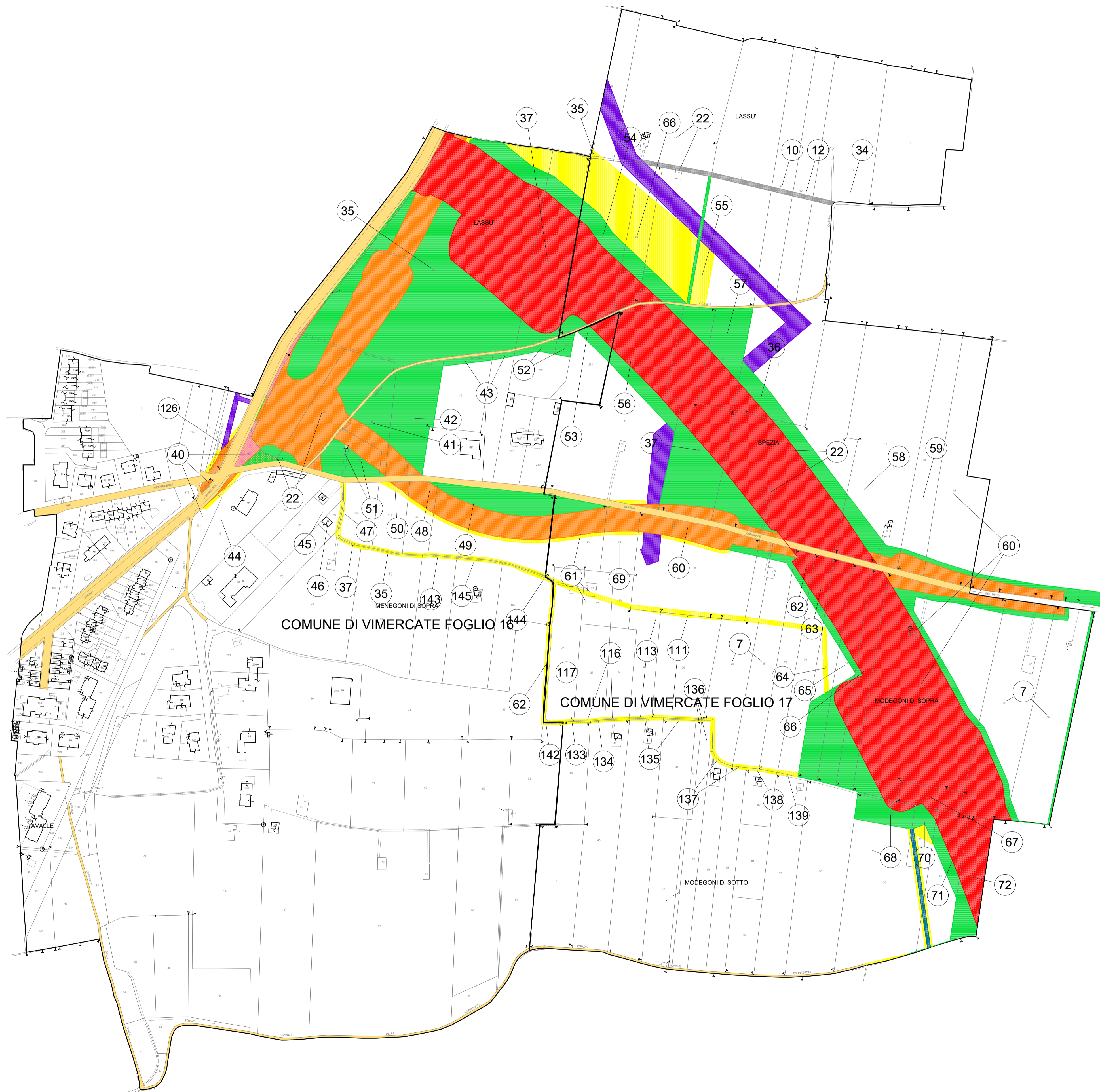


LEGENDA	
COLORE	DESCRIZIONE
[Blue]	CORSI D'ACQUA
[Yellow]	STRADE PUBBLICHE
[Grey]	FERROVIE
[Orange]	STRADE PUBBLICHE RILEVATE
[Red]	SEDE AUTOSTRADA SU STRADA PUBBLICA
[Green]	MITIGAZIONE AMBIENTALE SU STRADA PUBBLICA
[Pink]	DEVIAZIONE STRADA SU STRADA PUBBLICA
[Light Green]	SEDE AUTOSTRADA SU PROPRIETA' A4 E TEEM
[Dark Red]	AREE DA ESPROPRIARE PER SEDE AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA
[Orange]	AREE DA ESPROPRIARE PER DEVIAZIONE STRADE
[Blue]	AREE DA ESPROPRIARE PER DEVIAZIONE CORSI D'ACQUA
[Green]	AREE DA ESPROPRIARE PER OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
[Hatched 1]	FABBRICATI CENSITI IN CATASTO IN DEMOLIZIONE
[Hatched 2]	FABBRICATI NON CENSITI IN CATASTO IN DEMOLIZIONE
[Hatched 3]	FABBRICATI DI PROPRIETA' APL IN DEMOLIZIONE
[Pink]	AREE DA ESPROPRIARE PER RISOLUZIONE INTERFERENZE
[Grey]	SERVITU' DI PASSO
[Purple]	SERVITU' PER RISOLUZIONE INTERFERENZE
[Blue]	SERVITU' PER TIRANTI
[Yellow]	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
[Grey]	AREE IN ESPROPRIO PROGETTO 2009/2010 NON PIU' INTERESSATE
[Grey]	AREE IN SERVITU' PROGETTO 2009/2010 NON PIU' INTERESSATE
[Grey]	AREE IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA PROGETTO 2009/2010 NON PIU' INTERESSATE
[Black]	FASCIA DI RISPETTO STRADALE



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

CODICE C.U.P. F118060027007  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VARIANTE TRATTA D**  
 ESPROPRIAZIONI  
 GENERALE DI PROGETTO  
 Piani particellari di progetto - Provincia di Monza e Brianza - Comune di Vimercate - Fogli 16, 17

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROGETTAZIONE	
FASE PROGETTUALE	AMBITO	DATA	REVISIONE
TRATTA	CATEGORIA	30/06/2023	EMISSIONE
OPERA	PARTE DI OPERA		
TIPO ELABORATO	PROGRESSIVA		
REVISIONE ESTERNA	REVISIONE INTERNA		
D ES DD 000 000 000 PL 008 A			
CONCEDENTE	CONCESSIONARIO	ELABORAZIONE PROGETTUALE	VERIFICA E VALIDAZIONE
CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	Autostada Pedemontana Lombarda	Direzione Ingegneria BIM Center	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE
		Ing. Luca Sartorelli	Ing. Luca Sartorelli

