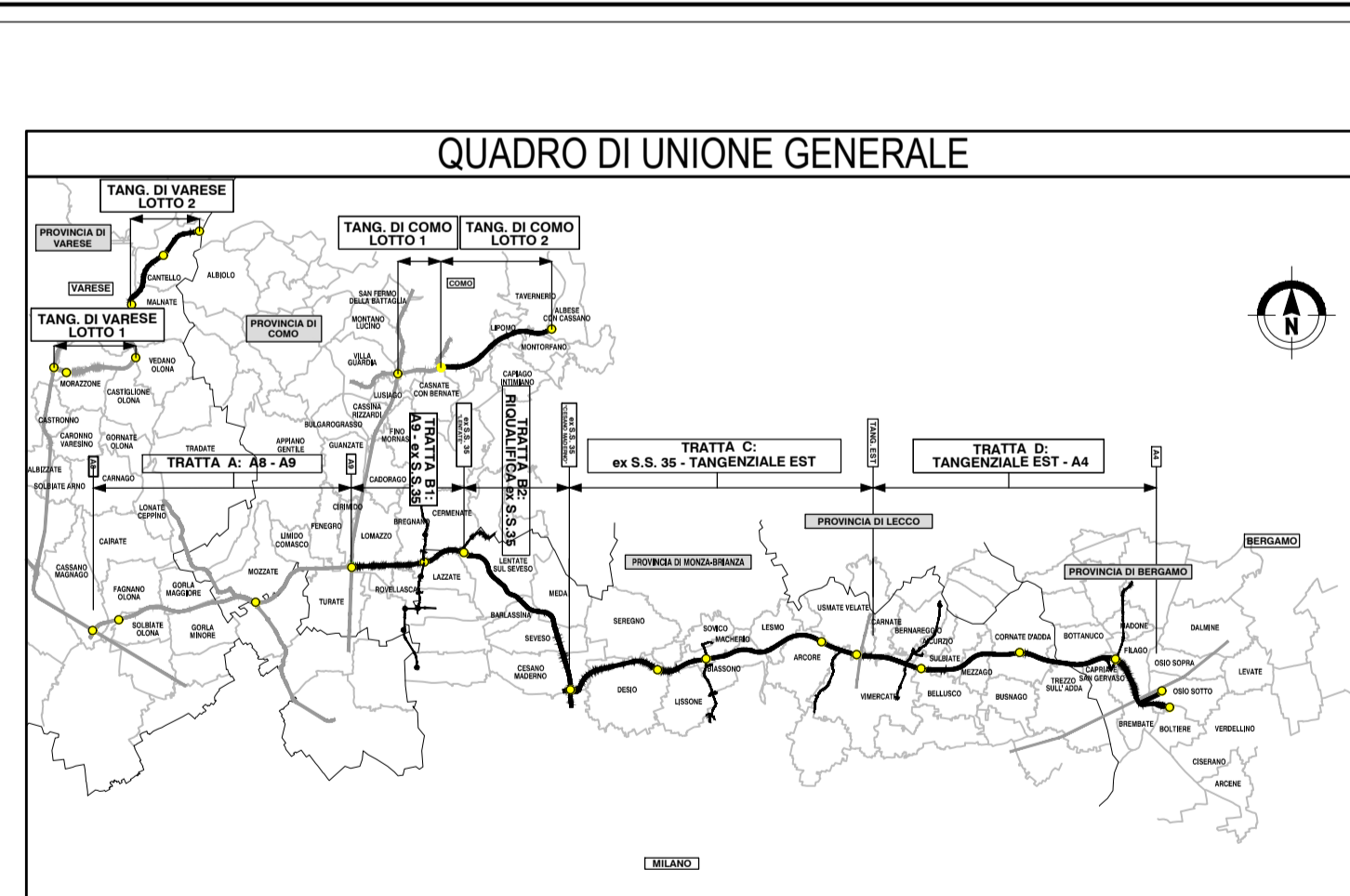
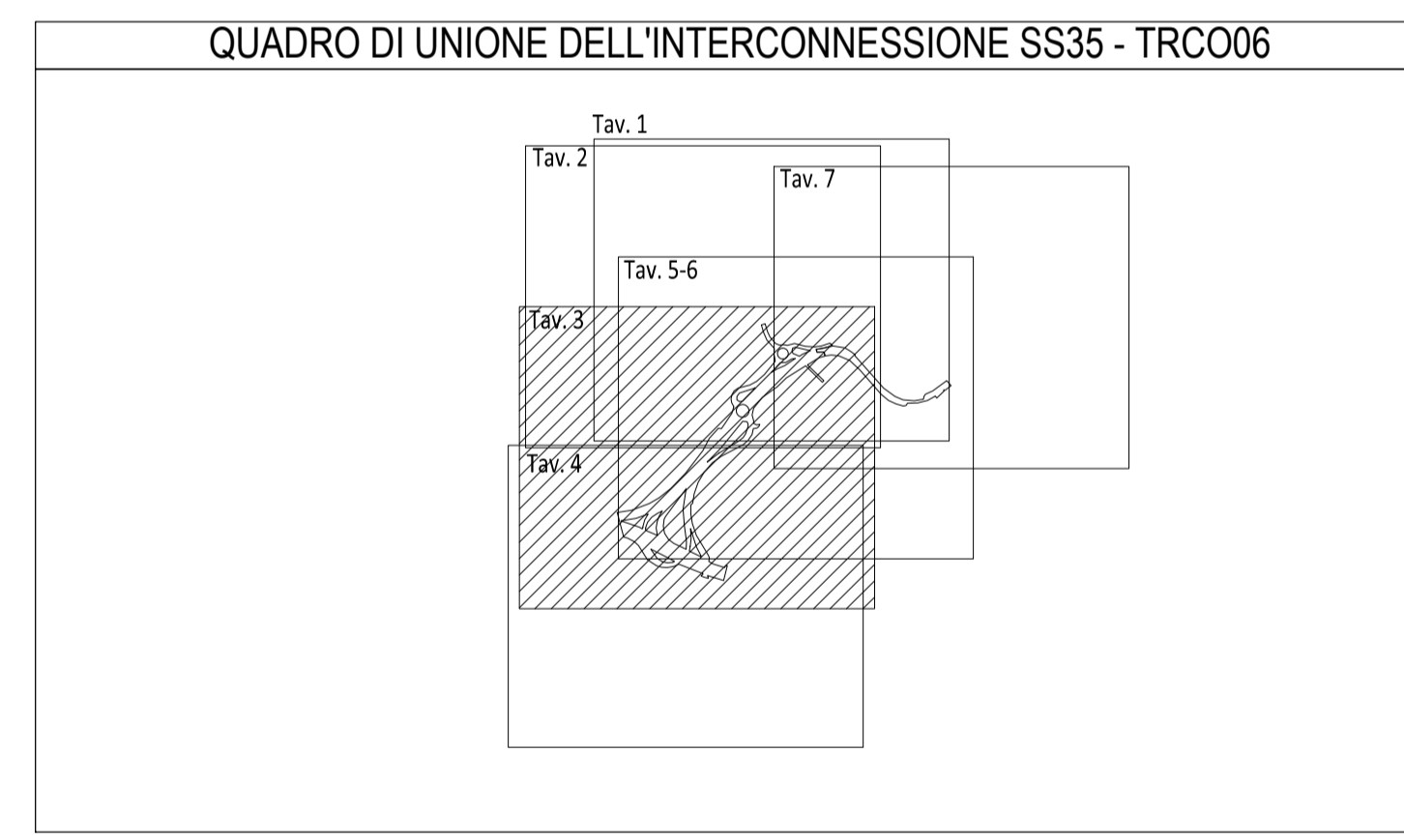
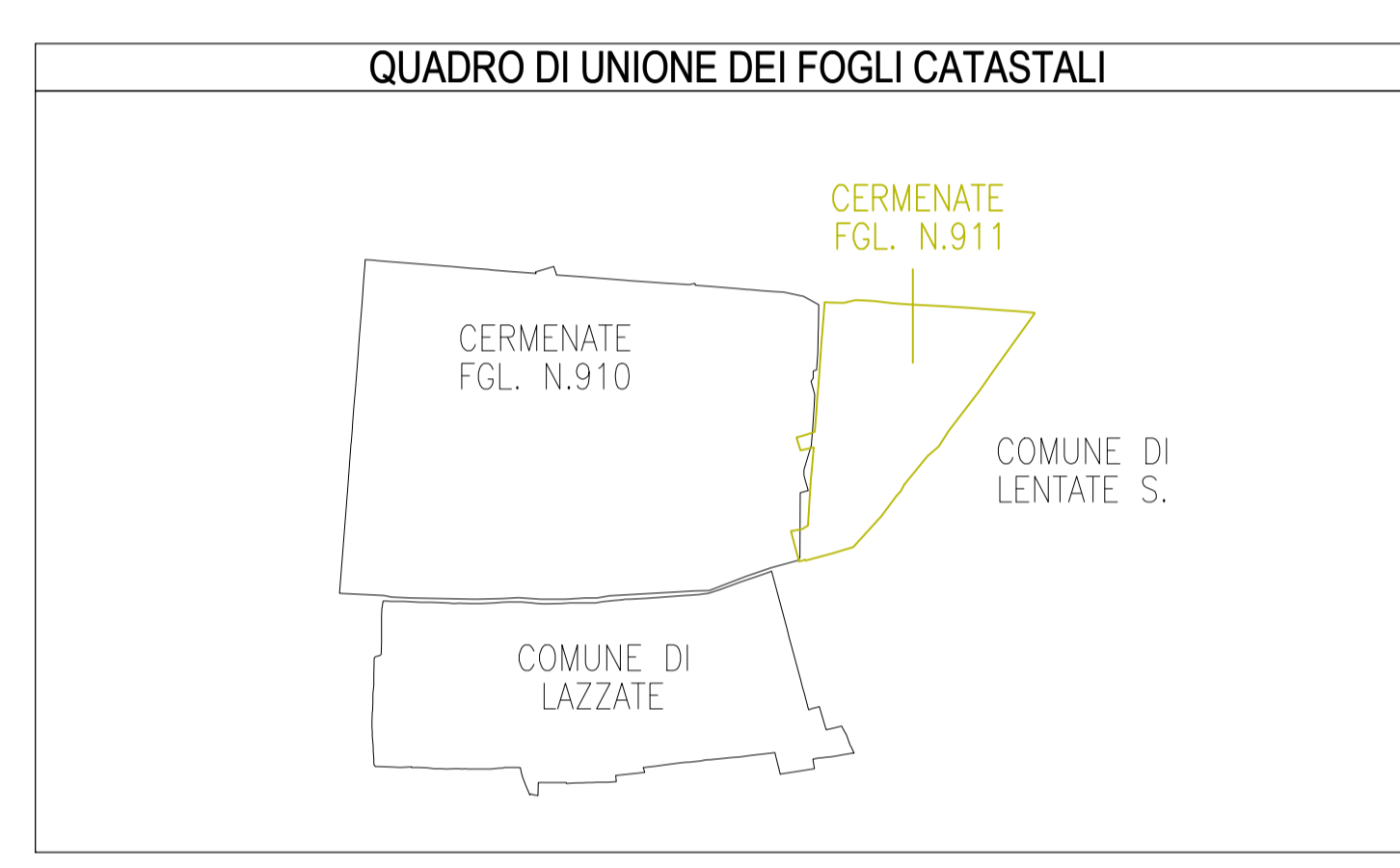




LEGENDA	
GRUPPO	DESCRIZIONE
ESISTENTE	CORSI D'ACQUA
	STRADE PUBBLICHE
	FERROVIE
STRADE ESISTENTI	STRADE PUBBLICHE RILEVATE
	MITIGAZIONE AMBIENTALE SU STRADA PUBBLICA
	OPERA CONNESSA SU STRADA PUBBLICA
	STRADA DI PROPRIETA' APL
	AREE DA ESPROPRIARE PER SEDE AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA
ESPROPRI	AREE DA ESPROPRIARE PER OPERA CONNESSA
	AREE DA ESPROPRIARE PER DEVIAZIONE CORSI D'ACQUA
	AREE DA ESPROPRIARE PER OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
	FABBRICATI CENSITI IN CATASTO IN DEMOLIZIONE
	FABBRICATI NON CENSITI IN CATASTO IN DEMOLIZIONE
	FABBRICATI DI PROPRIETA' APL IN DEMOLIZIONE
ASSERVIMENTI	AREE DA ESPROPRIARE PER RISOLUZIONE INTERFERENZE
	SERVITU' DI PASSO
	SERVITU' PER RISOLUZIONE INTERFERENZE
ALTRI TITOLI	SERVITU' PER TIRANTI
	AREE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	AREE IN ESPROPRIO PROGETTO 2009/2010 NON PIU' INTERESSATE
	AREE IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA PROGETTO 2009/2010 NON PIU' INTERESSATE






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

CODICE C.U.P. P11000002007

**PROGETTO ESECUTIVO  
TRATTA B2**

**ESPROPRI  
ESPROPRI OPERA CONNESSA TRC006  
PIANI PARTICELLARI  
PIANO PARTICELLARE GRAFICO - COMUNE DI CERMENATE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		CONTRAENTE GENERALE	
<b>PROGETTO</b> AMBITO: TRATTA DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO OPERA: OPERA CONNESSA TRC006 DATA: 31/08/2023 SCALA: 1:2000	<b>PROGETTO</b> DATA: 31/08/2023 EMESIONE: A	<b>PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.</b>	
<b>CONCEDENTE</b> AUTORITA' PEDEMONTANA LOMBARDE	<b>CONCESSIONARIO</b> CONCESSIONARIA PEDEMONTANA LOMBARDE	<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b> PROGETTISTI: PROGER RESPONSABILE: ING. G. L. L. L. PRESTAZIONE: PROGER COORDINATORE: ING. G. L. L. L.	

Il presente documento non puo' essere copiato, spedito o altrimenti utilizzato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autorita' Pedemontana Lombarde S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato, senza permesso scritto, e' vietato.

PROVINCIA DI COMO  
 COMUNE DI CERMENATE  
 SCALA DI 1:2000

