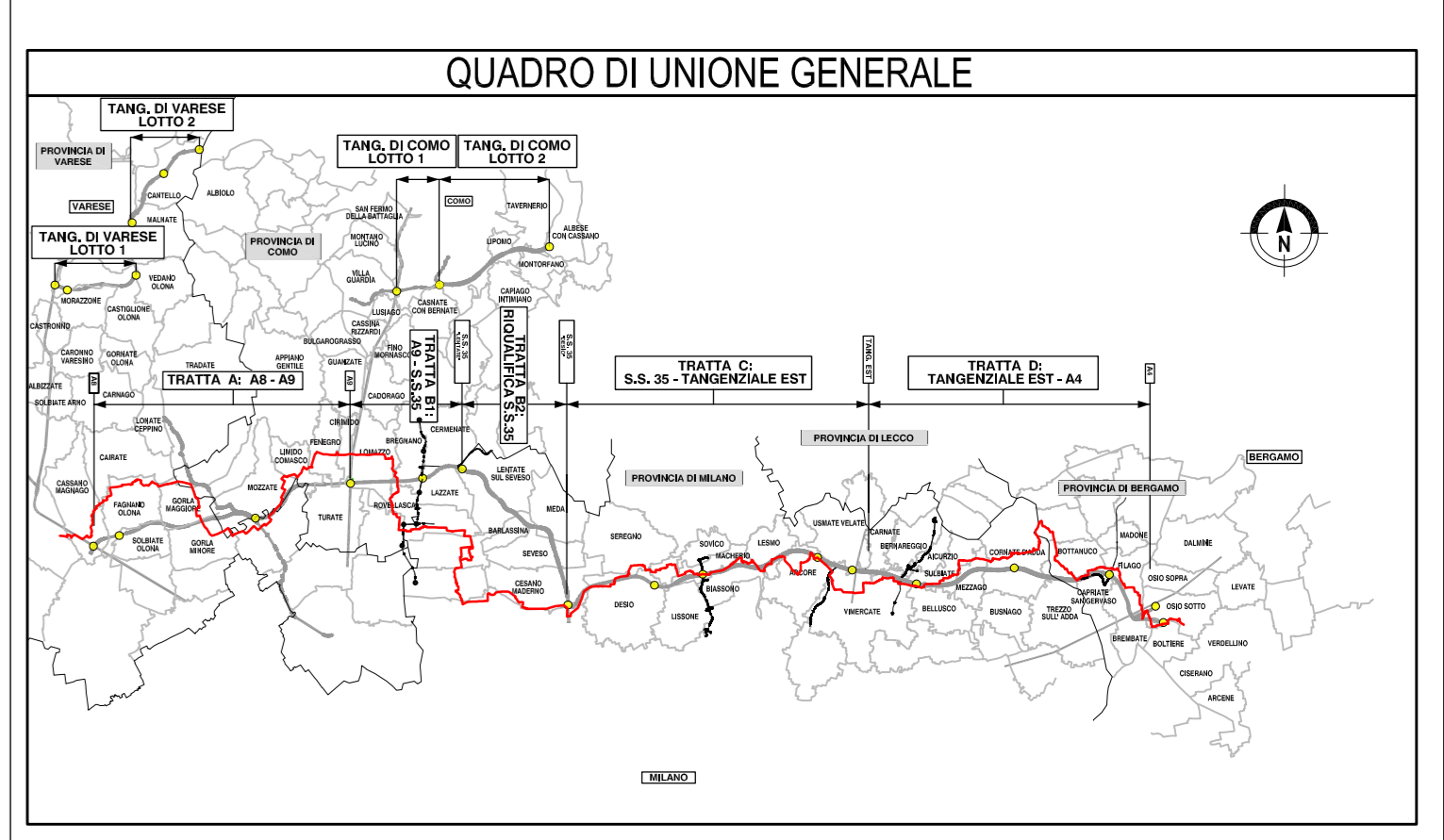
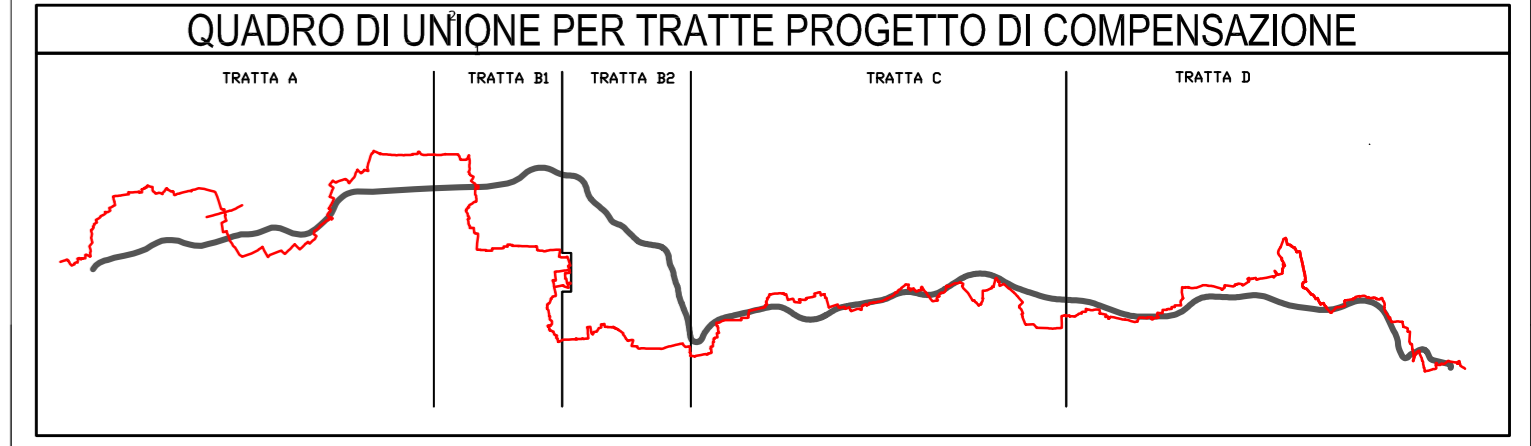
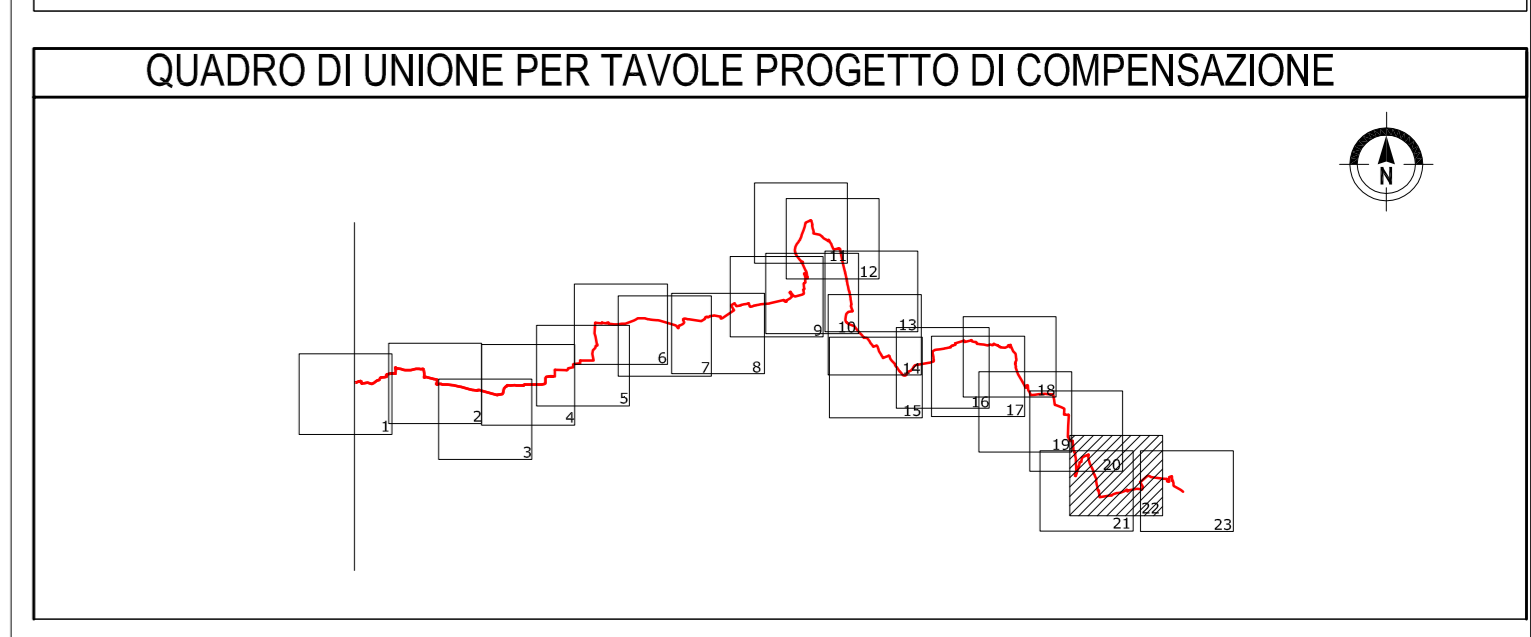
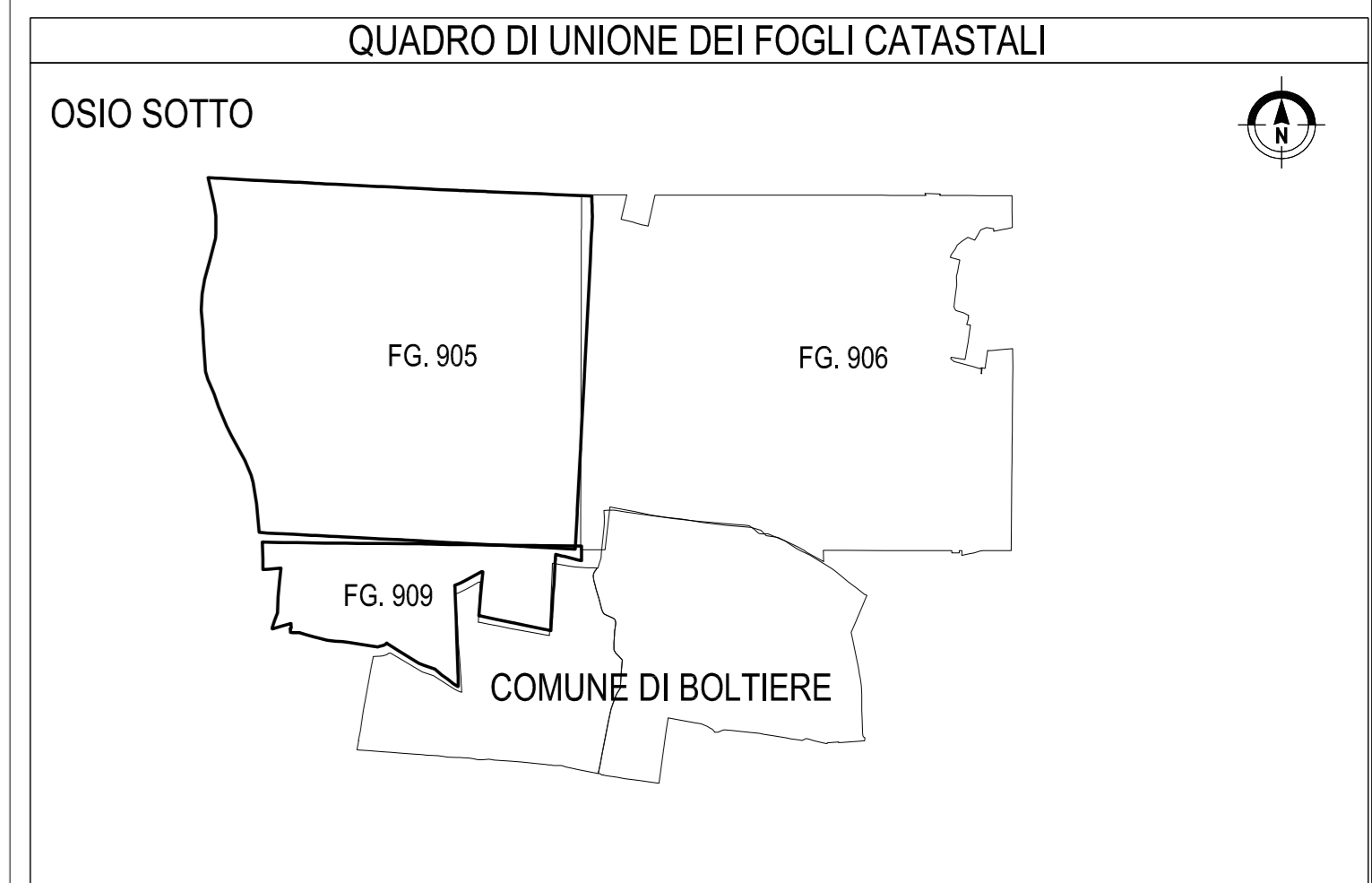


SIMBOLOGIA DI PIANO PARTICELLARE		
GRUPPO	COLORE	DESCRIZIONE
ESISTENTE		STRADE PUBBLICHE
		FERROVIE
		CORSI D'ACQUA
ESPROPRI		SEDE GREENWAY SU STRADA ESISTENTE
		SEDE GREENWAY
ALTRI TITOLI		SUPERFICI DA ESPROPRIARE PER DEVIAZIONE DI CORSI D'ACQUA E PER RISOLUZIONE DI INTERFERENZE
		SUPERFICI DA ASSERVIRE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

SIMBOLOGIA CATASTALE					
	Particella catastale		Confine di Comune		Strada pubblica
	Visibile intersezione		Acqua pubblica		Fatti e/o ri
	Confine di Comune		Confine di Foglio catastale		



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

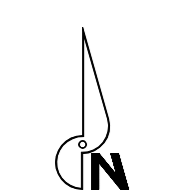
PROGETTO DEFINITIVO

GENERALE DI PROGETTO

OPERE E MISURE DI COMPENSAZIONE DELL'IMPATTO TERRITORIALE E SOCIALE GREENWAY - TRATTA D

INTEGRAZIONE DEL PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - TAV. 22 / A

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROGETTAZIONE	
<p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Dot. Ing. Massimo Raccosta</p>	<p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Dot. Ing. Massimo Raccosta</p>	<p>DATA</p> <p>Feb. 2015</p> <p>REVISIONE</p> <p>EMISIONE</p>	<p>ELABORAZIONE PROGETTUALE</p> <p>VERIFICA TECNICA</p> <p>Dot. Ing. Marco Ruggini</p> <p>VERIFICA E VALIDAZIONE</p> <p>Dot. Ing. Marco Ruggini</p>
<p>CONCEDENTE</p> <p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p>	<p>CONCEDIARIO</p> <p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p>	<p>DATA</p> <p>Feb. 2015</p> <p>REVISIONE</p> <p>EMISIONE</p>	<p>VERIFICA E VALIDAZIONE</p> <p>Dot. Ing. Marco Ruggini</p>



PROVINCIA DI BERGAMO
COMUNE DI OSIO SOTTO
 SCALA DI 1:2000