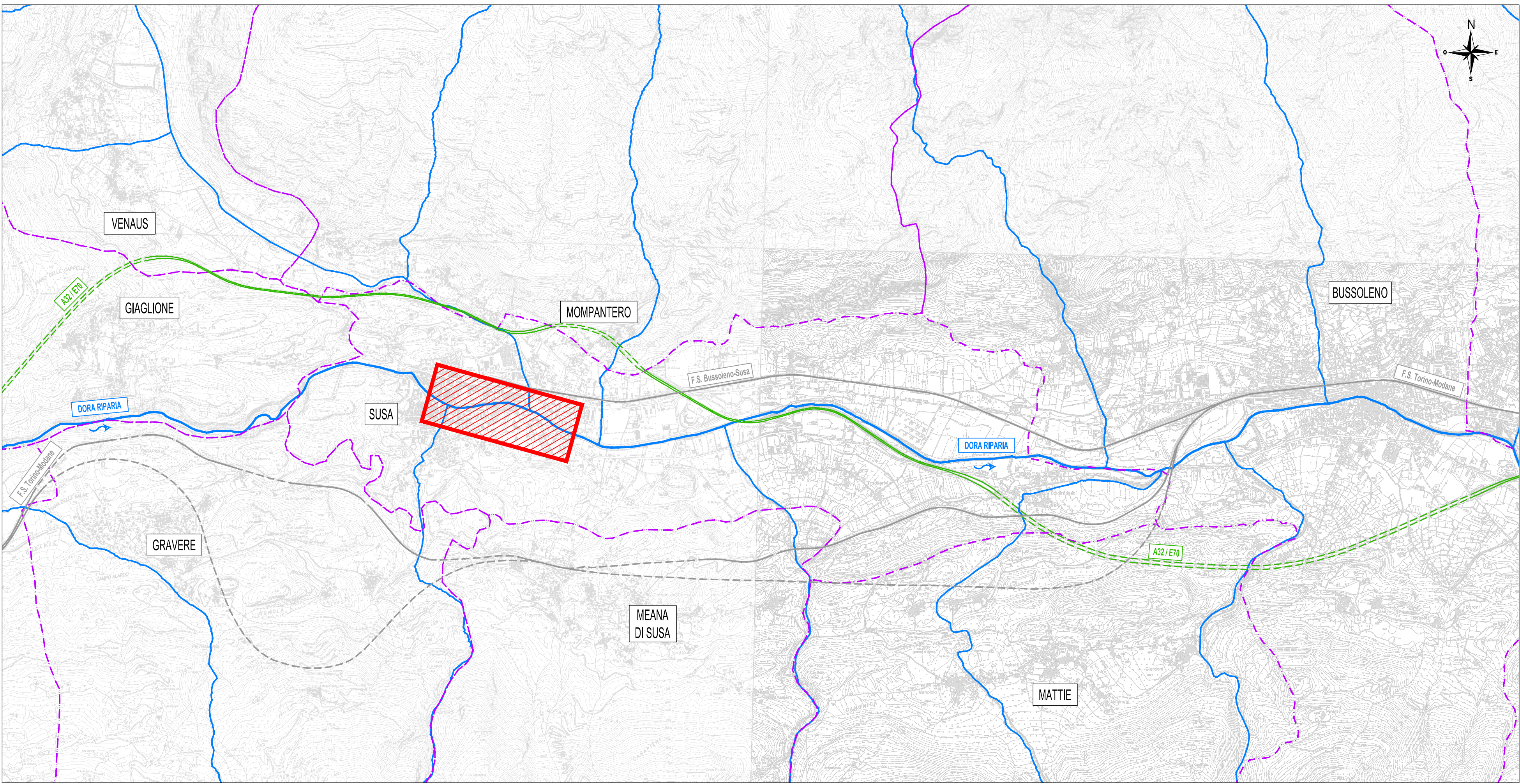


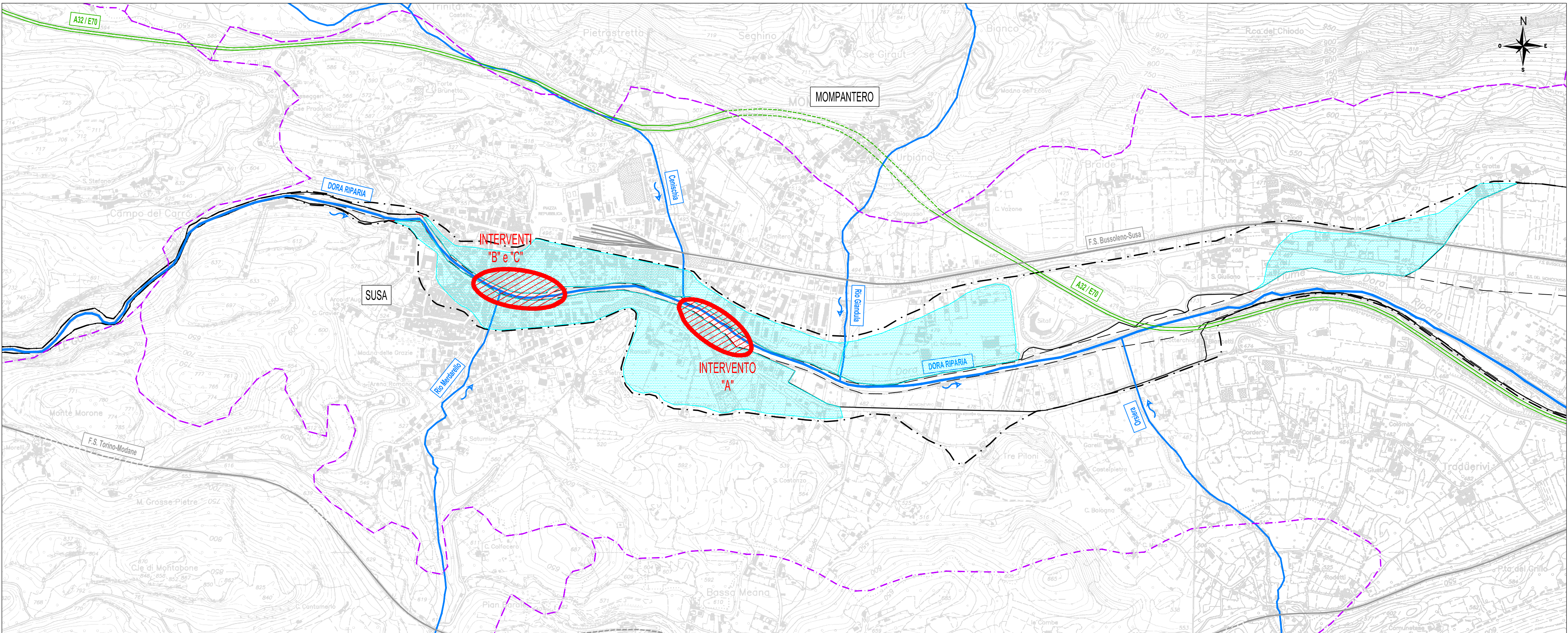
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:25'000



LEGENDA


- Confini comunali
- Corsi d'acqua
- PAI
- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- Limite esterno della fascia C
- ASBP0 - "Studio di fattibilità" della sistemazione idraulica del fiume Dora Riparia nel tratto da OULX alla confluenza del Po
- Area alligata Q200
- PROGETTO**
- Area di intervento

COROGRAFIA GENERALE
Scala 1:10'000



LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA R.M.E. IN CORRISPONDENZA DELLA CONFLUENZA DEL TORRENTE CENISCHIA E DEL FIUME DORA RIPARIA NEL TRATTO CITTADINO DEL COMUNE DI SUSÀ (TO-E-1243)

PROGETTO ESECUTIVO

00	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MB		
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.		
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO E GENERALE							
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:			
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi		indicata			
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Boccasselli		DISEGNO:			
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori					
		Topografia: Staf S.r.l. Parma		DRS 3001			
		Geologia					
		Dott. Geol. Felice Sacchi					
		Geotecnica: Dott. Ing. Achille Jasoni		Settembre 2015			
							
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Inama, 7 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022							