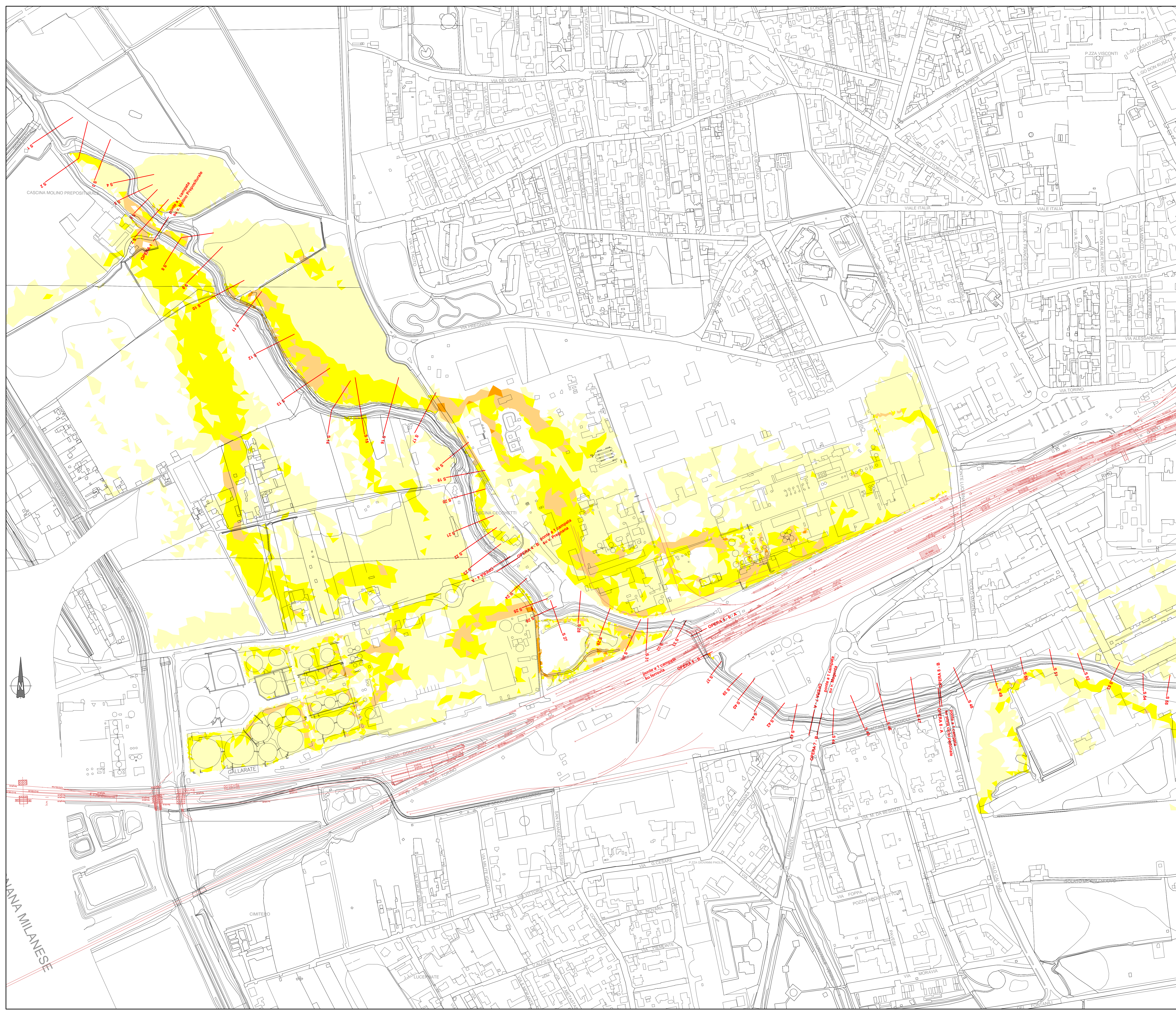


- Limite comunale
- Tracciato ferroviario
- Sezioni da rilievo 2017 (utilizzate assieme a rilievo LIDAR, MATTM 2012)

Velocità per TR 100 anni - interventi di progetto

- inferiore a 0.1m/s
- da 0.1 a 0.2m/s
- da 0.2 a 0.5m/s
- da 0.5 a 1.0m/s
- maggiore di 1.0m/s



COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

CUP: J31J0500010001

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA  
TRATTA RHO - GALLARATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y**

**ATTRAVERSAMENTO FIUME OLONA - Studio idraulico**

Fiume Olona - Aree di esondazione con indicazione delle velocità per Tr 100 anni - interventi di progetto

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	26	P6	ID0002	024	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	M. Ciccolo	Ottobre 2017	M. Vignola	Ottobre 2017	05	Ottobre 2017	