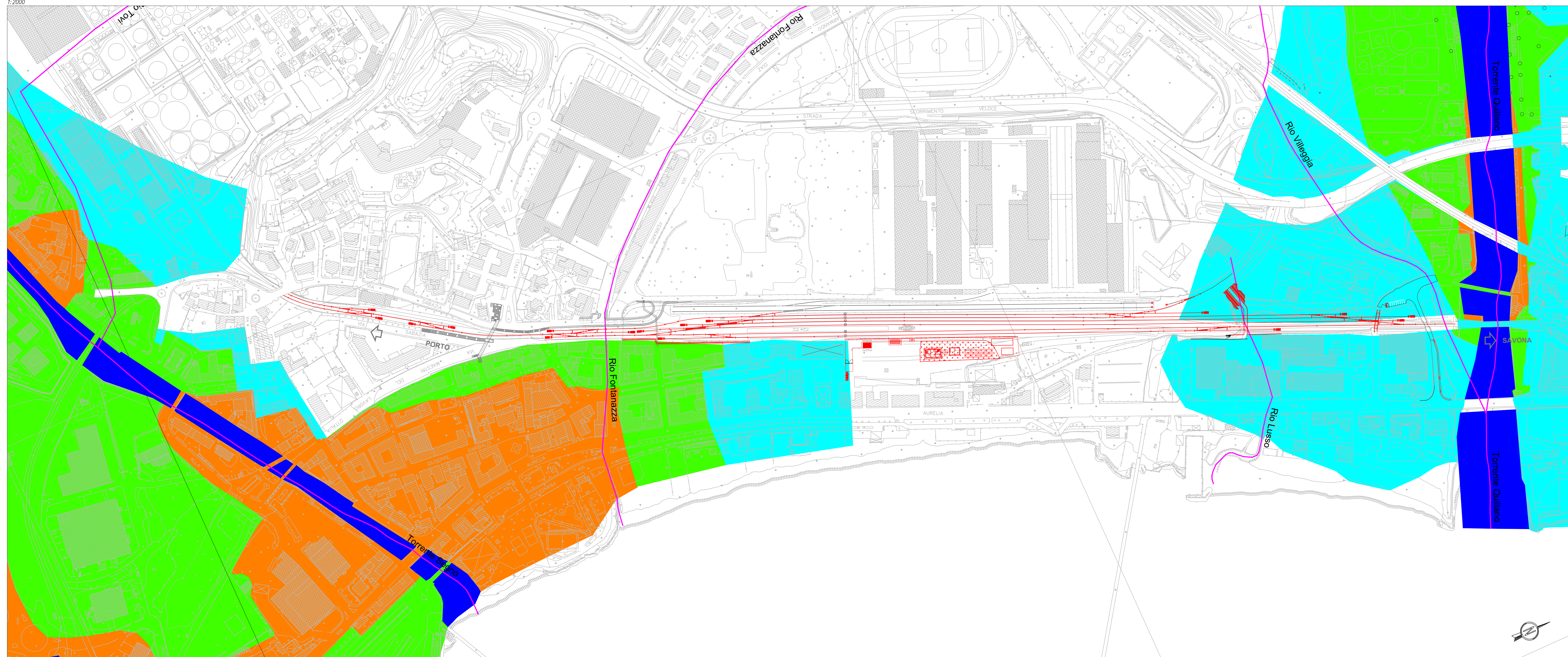


- SCENARI DI ALLUVIONE**
- Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500) (L-Rara)
 - Probabilità di alluvioni media (tr. 200) (M-Poco frequente)
 - Probabilità di alluvioni elevata (tr. 30/50) (H-Frequente)

Legenda scenario PAI
 Approvazione n.47 del 25.11.2003
 Ultima variante approvata: DSG n. 90 del 25/10/2021 in vigore dal 24/11/2021

- FASCE FLUVIALI**
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia C
 - Opere di progetto
 - Alveo fluviale
 - Reticolo idrografico



COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO IDROLOGIA E IDRAULICA

ID00 - Elaborati Generali
 Planimetria di inquadramento esondazioni secondo PAI / PGRA

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	26	NZ	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Essoem Escoem	C. Soani	Febbraio 2022	S. Sella	Febbraio 2022	[Signature]	Febbraio 2022	A. Perugi Febbraio 2022

File: IV0H02D26NZID0002001A.dwg n. Elab.: X