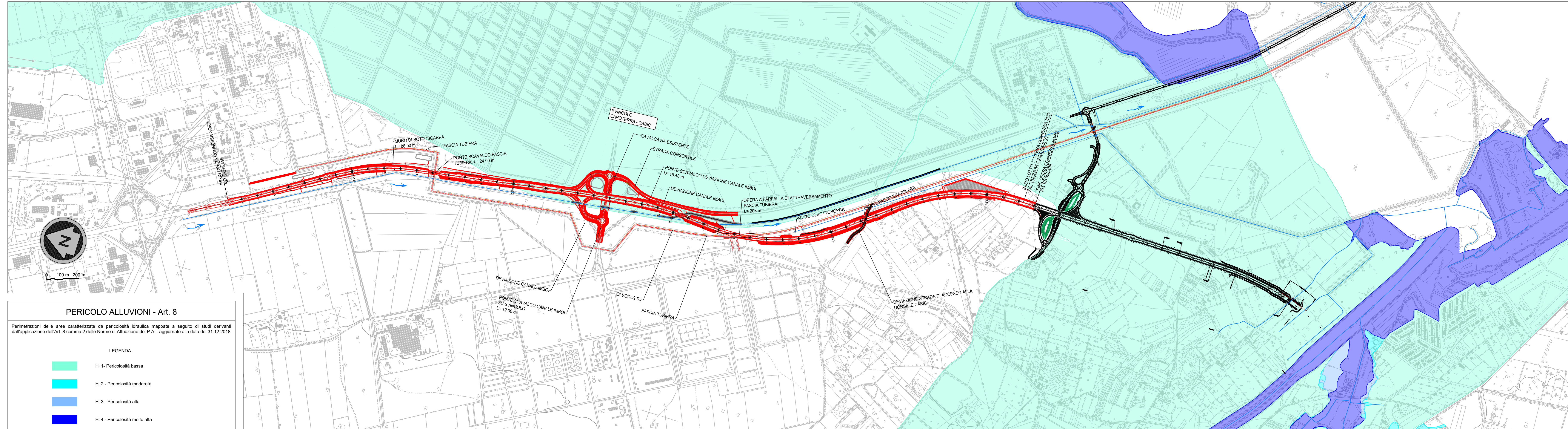


PERICOLO PAI
Planimetria delle aree a pericolosità idraulica su base CTR - Scala 1: 10 000

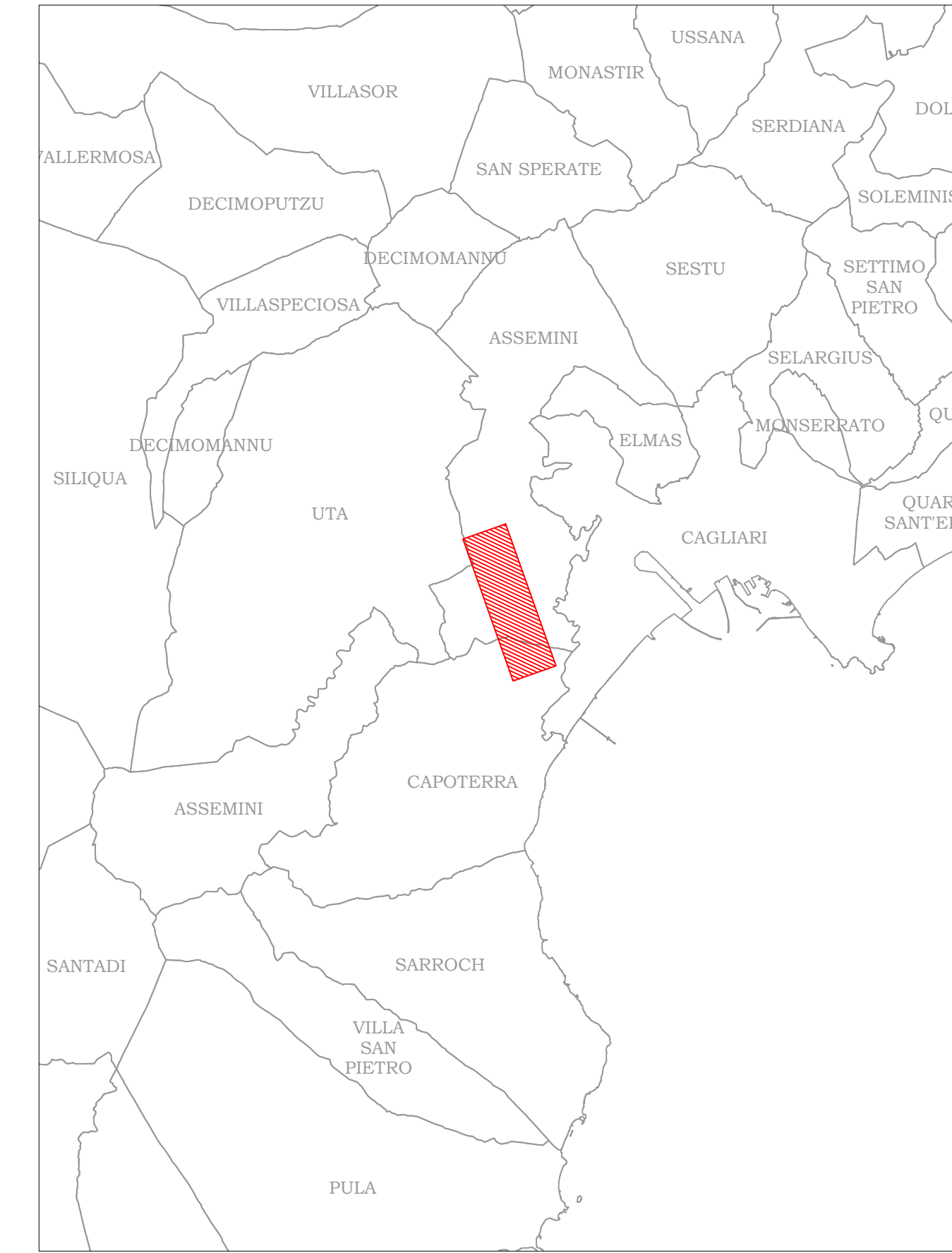


PERICOLO ALLUVIONI - Art. 8
Perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica mappate a seguito di studi derivanti dall'applicazione dell'Art. 8 comma 2 delle Norme di attuazione del P.A.I., aggiornate alla data del 31.12.2018

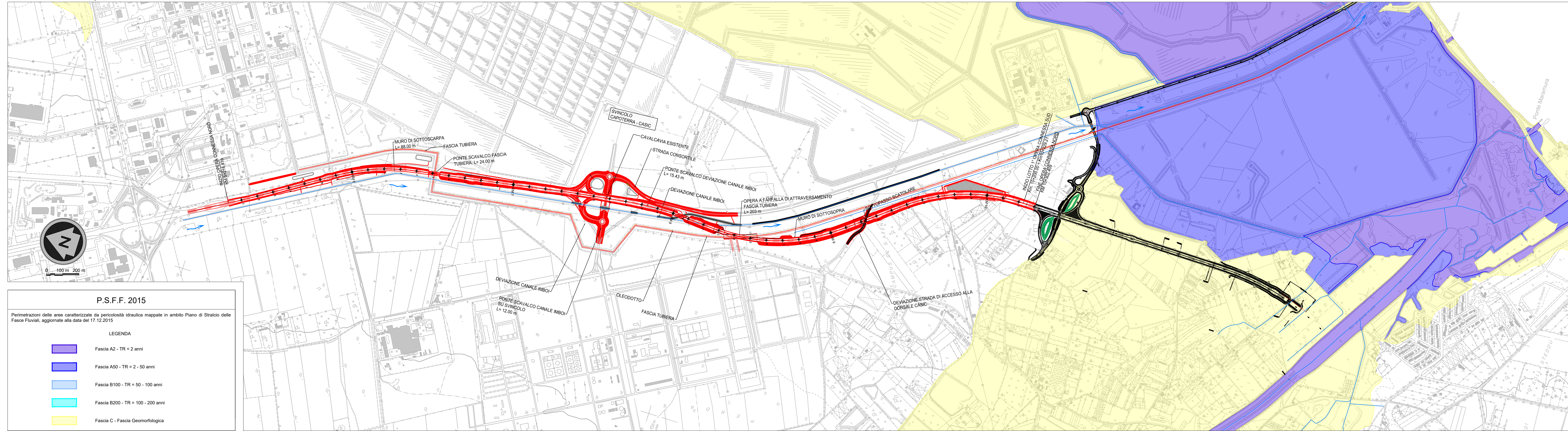
LEGENDA

- HI 1 - Pericolosità bassa
- HI 2 - Pericolosità moderata
- HI 3 - Pericolosità alta
- HI 4 - Pericolosità molto alta

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI
Planimetria delle aree a pericolosità idraulica su base CTR - Scala 1: 10 000



P.S.F.F. 2015
Perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica mappate in ambito Piano di Stralcio delle Fasce Fluviali, aggiornate alla data del 17.12.2015

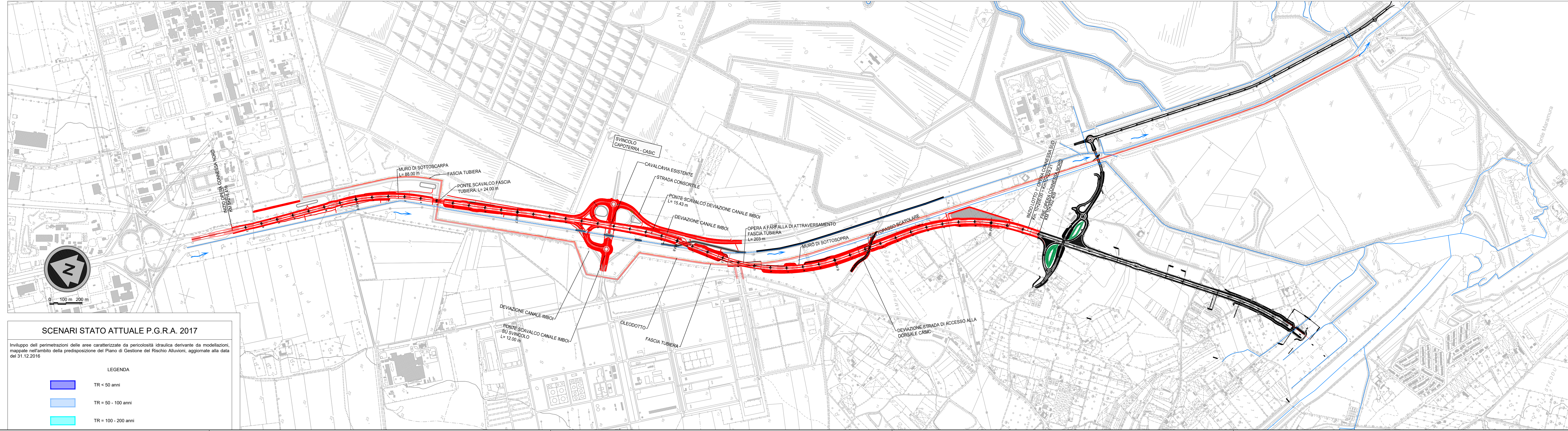
LEGENDA

- Fascia A2 - TR < 2 anni
- Fascia A50 - TR = 2 - 50 anni
- Fascia B100 - TR = 50 - 100 anni
- Fascia B200 - TR = 100 - 200 anni
- Fascia C - Fascia Geomorfologica

LEGENDA

- Reticolo idrografico ufficiale RAS

PIANO GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI
Planimetria delle aree a pericolosità idraulica su base CTR - Scala 1: 10 000



SCENARI STATO ATTUALE P.G.R.A. 2017
Influsso delle perimetrazioni delle aree caratterizzate da pericolosità idraulica derivante da modellazioni mappate nell'ambito della predisposizione del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, aggiornate alla data del 31.12.2016

LEGENDA

- TR < 50 anni
- TR = 50 - 100 anni
- TR = 100 - 200 anni

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: MIT GFI-IND-SAIN-HYPRO

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Ing. Michele Coghe Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>RD Istituto di Architettura e Pianificazione Urbana</p> <p>HYpro</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE BREVETAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24035</p>
---	--

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA PGRA/PAI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P C A 0 15 0 D 2 3	T00I002 DRC 01_A	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	MALCOTTI, SIGNORELLI, GUIDUCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO