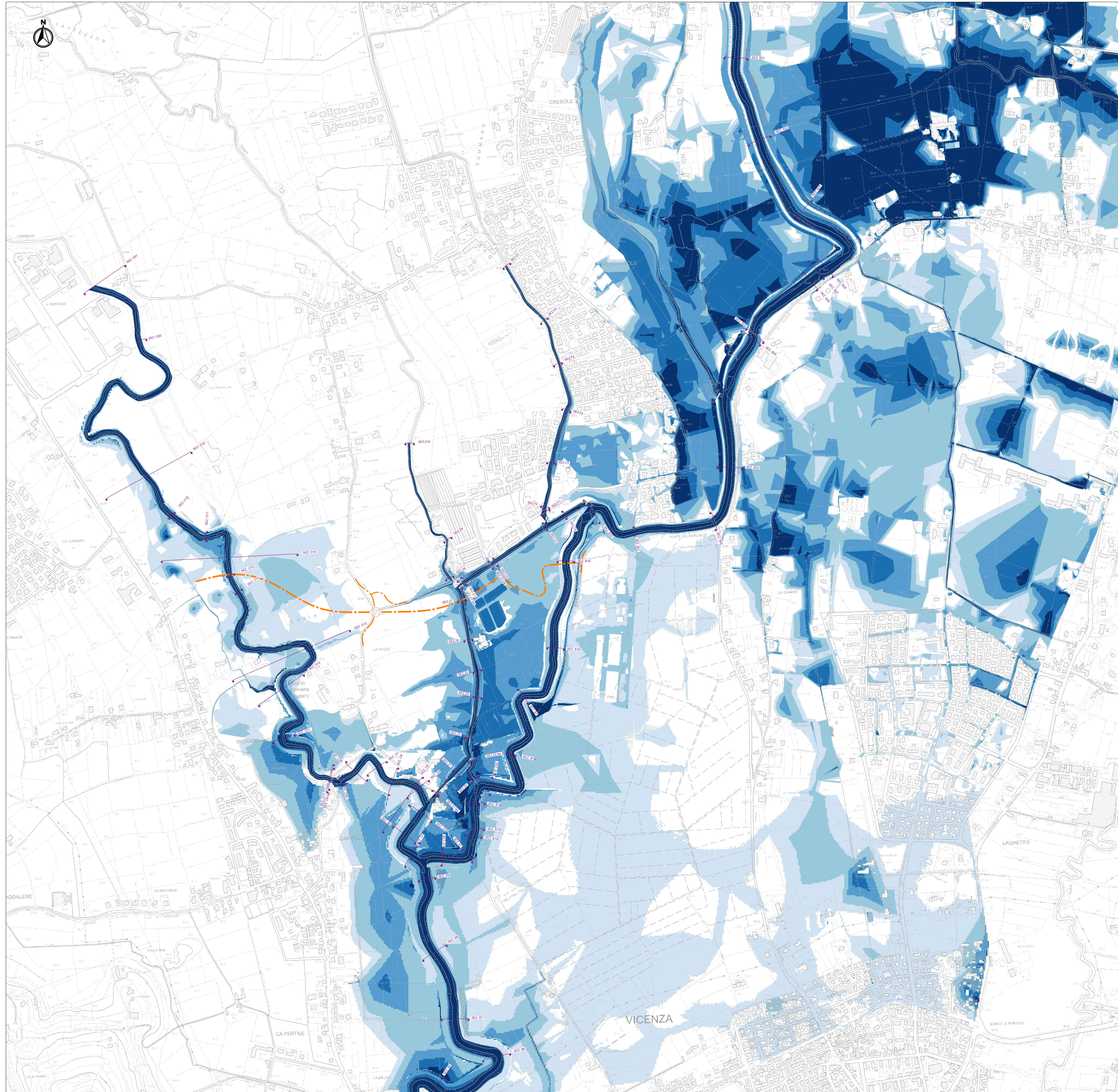


PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE OTTENUTA DALL'INVILUPPO DELLE ALTEZZE IDRICHE PIU' GRAVOSE PER TR 100 anni NELLO STATO DI FATTO
SCALA 1:5.000



LEGENDA

TIRANTI
 CLASSE DI TIRANTI (m)

- 0-0,5
- 0,5-1
- 1-1,5
- 1,5-2
- >2

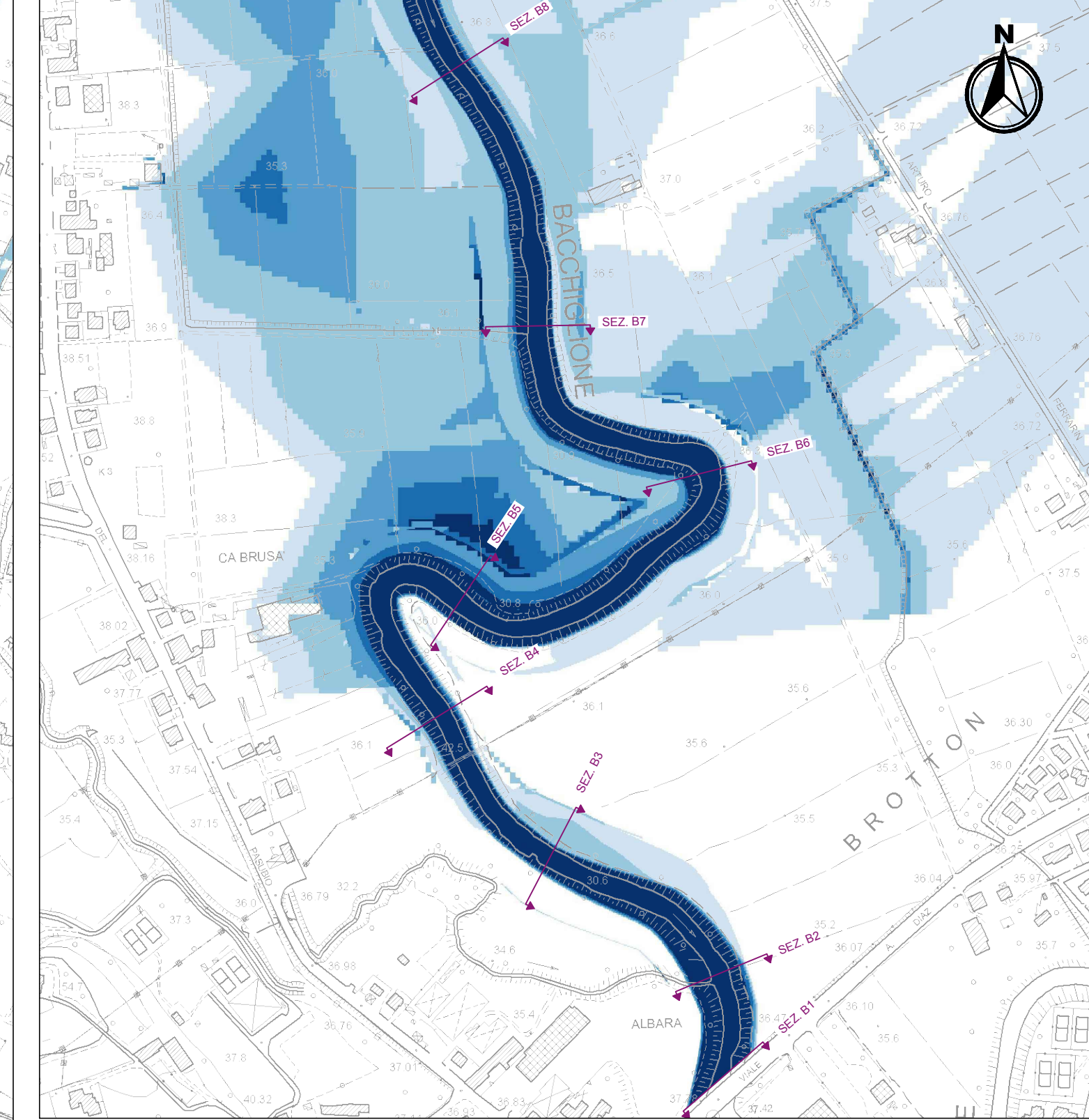
SEZ. XX

ASSE TRACCIATO STRADALE IN PROGETTO

SEZIONI IDRAULICHE DISPONIBILI (FONTE:)
 • REGIONE VENETO - GENIO CIVILE VICENZA
 • RELIEVO ANAS SPA DEL 2014
 • RELIEVO INTEGRATIVO CONDOTTO NELL'AMBITO DEL PRESENTE PROGETTO (2016-2017)

I risultati riportati fanno riferimento all'inviluppo dei tiranti idrometrici più elevati, per i diversi scenari considerati sullo stato di fatto per un tempo di ritorno pari a 100 anni. (A titolo riepilogativo: scenario idraulico attuale, scenario idraulico con prevista realizzazione delle casse di espansione di via Diaz e scenario idraulico con realizzazione delle casse di espansione di via Diaz in versione modificata (inserimento di argine lungo il Canale di derivazione). Per tutti e tre gli scenari è stato considerato anche l'eventuale verificarsi di rotta originale in destra idraulica del fiume Bacchiglione.) Si rimanda alla relazione idrologica e idraulica e relativi allegati (elab. T0010001DRRE01A) per maggiori dettagli.

PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE OTTENUTA DALL'INVILUPPO DELLE ALTEZZE IDRICHE PIU' GRAVOSE PER TR 100 anni NELLO STATO DI FATTO (TRATTO TERMINALE MODELLATO DEL F. BACCHIGLIONE)
SCALA 1:5.000



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

<p>PROGETTISTI: Ing. Antonio Sestamini Ordine Ing. di Padova n. 1081 Ing. Angelo Maria Capone Ordine Ing. di Roma n. 35589</p> <p>IL GEOLOGO: Ing. Sergio Magagnoli Ordine Geol. del Lazio n. 928</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Giuseppe Magagnoli Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. FABIO OLIVIERI</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Nason</p>	<p>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>POLICREO Ing. FILIPPO MARO Ordine Ing. di Parma n. 8274 Ing. PIER PAOLO CORICHA Ordine Ing. di Parma n. 2514 arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377</p> <p>— Strade e Idraulica — Strutture — Ambiente</p>
---	--

STUDI SPECIALISTICI
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE DEL FUME BACCHIGLIONE, DEL TORRENTE OROLO E DELLE ROGGE
 INVILUPPO DELLE ALTEZZE IDRICHE PIU' GRAVOSE PER TR=100 ANNI NELLO STATO DI FATTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T0010001DRP101_A	A	1:5000
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
DPVE08	1401		
CODICE ELAB.	T0010001DRP101		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	