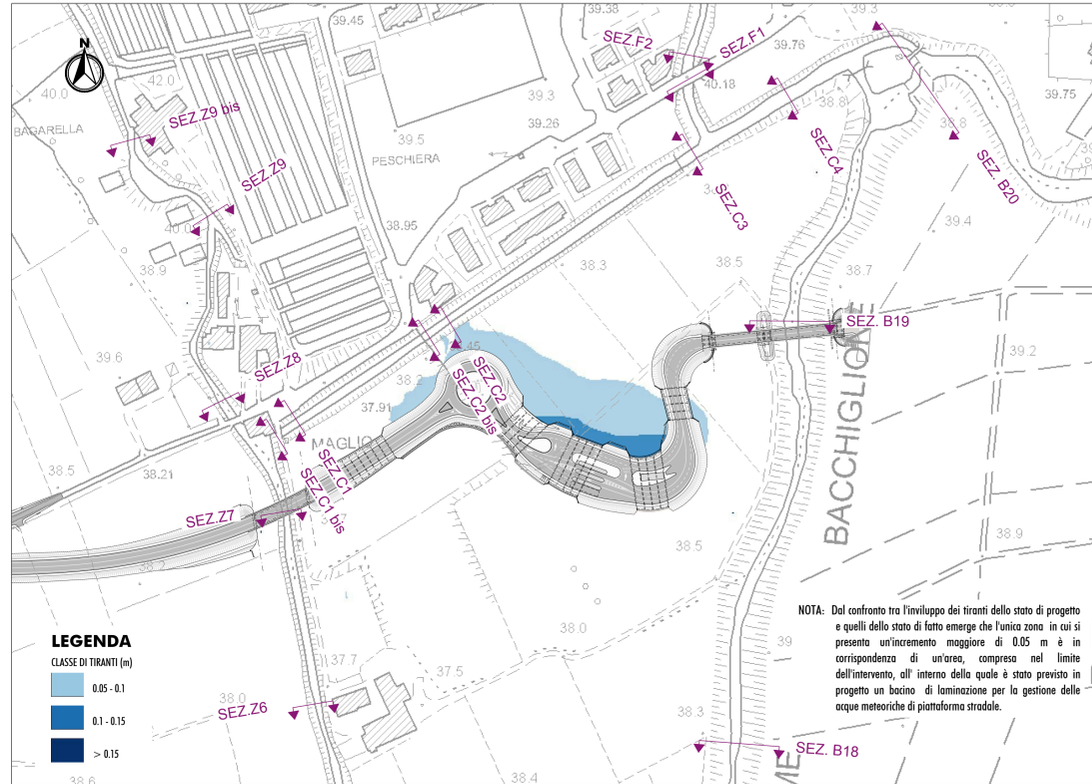


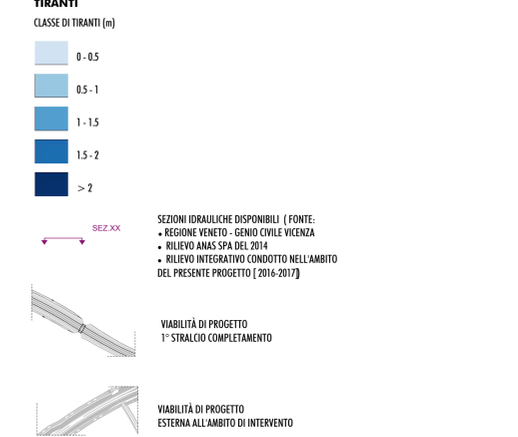
CONFRONTO CONFIGURAZIONE ANTE E POST OPERAM
SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE OTTENUTA DALL'INVOLUPPO DELLE ALTEZZE IDRICHE PIU' GRAVOSE PER TR 100 ANNI NELLO STATO DI PROGETTO
SCALA 1:5.000

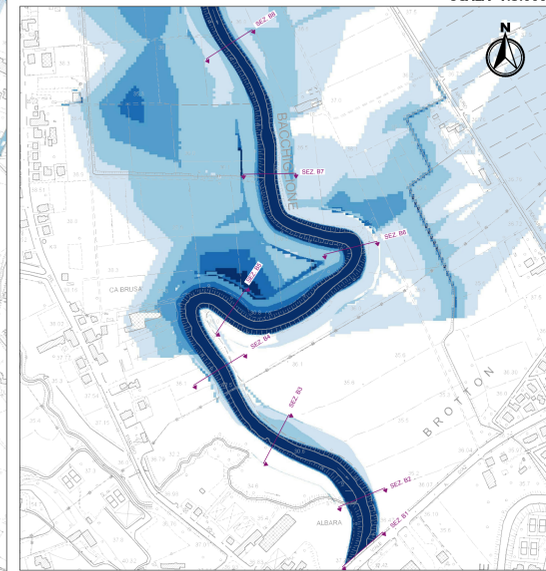


LEGENDA



I risultati riportati fanno riferimento all'involuppo dei tiranti idrometrici più elevati, per i diversi scenari considerati sullo stato di progetto 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 arginatura 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. TO01000DR01A) per maggiori dettagli.

PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE OTTENUTA DALL'INVOLUPPO DELLE ALTEZZE IDRICHE PIU' GRAVOSE PER TR 100 ANNI NELLO STATO DI PROGETTO (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

PROGETTISTI:
 Ing. Antonio Sestonardi
 Ordine Ing. di Padova n. 1087
 Ing. Angelo Maria Capone
 Ordine Ing. di Roma n. 35589

IL GEOLOGO:
 Ing. Sergio Magagnoli
 Ordine Geol. del Lazio n.928

IL RESPONSABILE DEL SIA:
 Ing. Giuseppe Magagnoli
 Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. FABIO OLIVIERI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Anna Maria Rosson

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
POLICREO
 Ing. FILIPPO MARO
 Ordine Ing. di Parma n. 8274 - Strade e Idraulica
 Ing. PIER PAOLO CORICIANI
 Ordine Ing. di Parma n. 2514 - Strutture
 arch. SERGIO BECCARELLI
 Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente

PROTOCOLLO DATA

STUDI SPECIALISTICI
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE DEL FIUME BACCHIGLIONE, DEL TORRENTE OROLO E DELLE ROGGE
 INVOLUPPO DELLE ALTEZZE IDRICHE PIU' GRAVOSE PER TR=100 ANNI NELLO STATO DI PROGETTO E CONFRONTO TRA CONFIGURAZIONE ANTE E POST OPERAM

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	D	1401		TO01000DRP02_A	A	1:5000
				CODICE ELAB.		
				T0010001DRP02		

C						
B						
A	EMISSIONE		Ottobre 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	