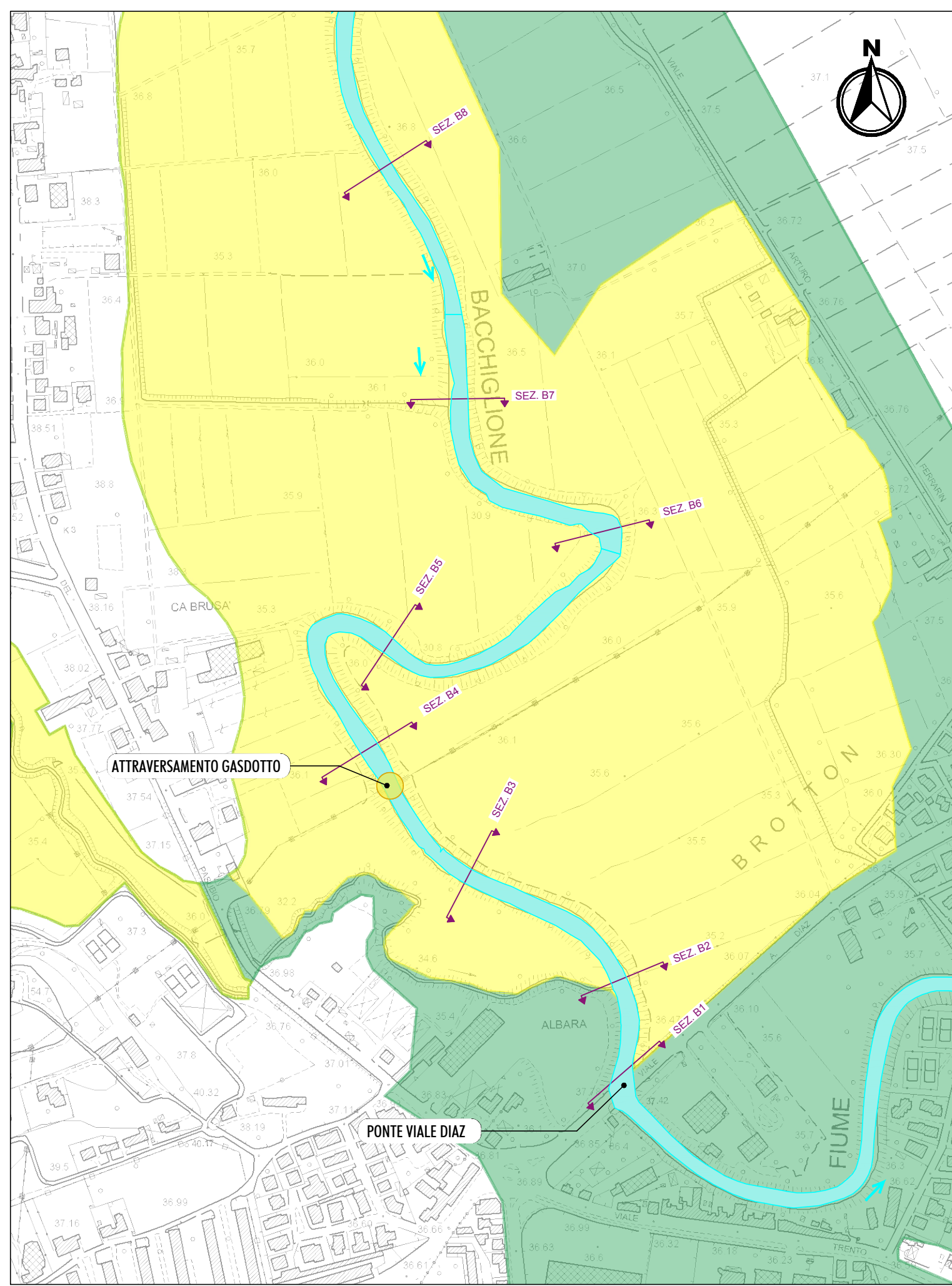


LEGENDA:

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITÀ DI PROGETTO 1° STRALCIO COMPLETAMENTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO ESTERNA ALL'AMBITO DI INTERVENTO
- IDRAULICA**
 - RETIICOLO IDROGRAFICO DI COMPETENZA DEL GENIO CIVILE DI VICENZA / AUTORITÀ DI DISTRETTO IDROGRAFICO ALPI ORIENTALI
 - RETIICOLO IDROGRAFICO DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA ALTA PIANURA VENETA
 - FOSSI PRIVATI
 - BACINI IDRICI AD USO RICREATIVO
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA** (FONTE PAI-ADB BRENTA BACCHIGLIONE - AGGIORNAMENTO 2014)
 - P1 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MODERATA
 - P2 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MEDIA
 - P3 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ELEVATA
 - P4 - PERICOLOSITÀ IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- SEZ.XX SEZIONI IDRAULICHE DISPONIBILI (FONTE: - REGIONE VENETO - GENIO CIVILE VICENZA - RILIEVO ANAS SPA DEL 2014 - RILIEVO INTEGRATIVO CONDOTTO NELL'AMBITO DEL PRESENTE PROGETTO [2016-2017])
- UBICAZIONE MANUFATTI ESISTENTI RILEVATI TOPOGRAFICAMENTE (FONTE: - REGIONE VENETO - GENIO CIVILE VICENZA - RILIEVO INTEGRATIVO CONDOTTO NELL'AMBITO DEL PRESENTE PROGETTO [2016-2017])

NOTE:

- L'INTERO TERRITORIO ANALIZZATO APPARTIENE AL DISTRETTO IDROGRAFICO DELS ALPI ORIENTALI.
- I CORSI D'ACQUA PRINCIPALI INTERAGENTI CON L'OPERA DI PROGETTO RISULTANO DI COMPETENZA DELLA REGIONE VENETO, IN PARTICOLARE DEL GENIO CIVILE DI VICENZA, MENTRE IL RETICOLO IDROGRAFICO SECONDARIO, COSTITUITO DAI CANALI DI BONIFICA, È DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA ALTA PIANURA VENETA.
- LUNGO IL TRACCIATO DI PROGETTO SONO STATI PREVISTI DEI FORNICI DI TRASPARENZA IDRAULICA AL FINE DI GARANTIRE IL PRINCIPIO D'INVARIANZA IDRAULICA. L'EVIDENZA DEI FORNICI È FORNITA NELLA PLANIMETRIA E NEL PROFILO ALLA SCALA 1:2000.



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Sestini
Ing. Paolo Motta
Ing. Angelo Maria Capone
Ing. di Roma n. 35589

IL GEOLOGO:
Ing. Antonio Mignola
Ing. di Roma n. 4928

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. FABIO QUONCI

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
POLICREO
Ing. FILIPPO MARO
Ing. di Roma n. 8274 - Strade e Idraulica
Ing. PIER PAOLO CORICIAN
Ing. di Roma n. 29114 - Strutture
Ing. SERGIO BECCARELLI
Ing. di Roma n. 377 - Ambiente

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

PROTOCOLLO DATA

STUDI SPECIALISTICI IDROLOGIA E IDRAULICA
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA
(FONTE PAI-ADB BRENTA BACCHIGLIONE-AGGIORNAMENTO 2014)

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	0	1401		TOID0DRCT(02-03)_A	A	1:5000
CODICE ELAB.	T001	I000	I001	D001	C003	
C						
B						
A	EMISSIONE				Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	