

**LEGENDA:**

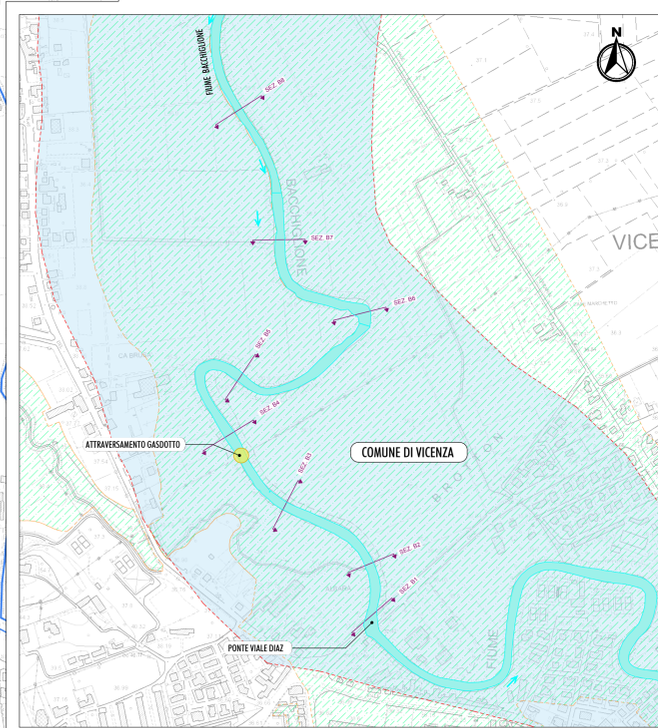
- CONFINI COMUNALI
- VIABILITÀ DI PROGETTO 1° STRALCIO COMPLETAMENTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO ESTERNA ALL'AMBITO DI INTERVENTO

**IDRAULICA**

- RETICOLO IDROGRAFICO DI COMPETENZA DEL GENIO CIVILE DI VICENZA / AUTORITÀ DI DISTRETTO IDROGRAFICO ALPI ORIENTALI
- RETICOLO IDROGRAFICO DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA ALTA PIANURA VENETA
- FOSSI PRIVATI
- BACINI IDRICI AD USO RICREATIVO (PESCHIERA)
- AREA DI ESONDAZIONE EVENTO 1966 FONTE PTECP DI VICENZA
- AREA DI ESONDAZIONE EVENTO NOVEMBRE 2010 FONTE REGIONE VENETO - GENIO CIVILE DI VICENZA
- SEZIONI IDRAULICHE DISPONIBILI ( FONTE: • REGIONE VENETO - GENIO CIVILE VICENZA • RILIEVO ANAS SPA DEL 2014 • RILIEVO INTEGRATIVO CONDOTTO NELL'AMBITO DEL PRESENTE PROGETTO ( 2016-2017 ) )
- SEZ.XX
- 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 DELLE 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** Gruppo FS Italiane  
**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**Completamento della Tangenziale di Vicenza**  
**1° Stralcio Completamento**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPRL**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Antonio Sestini  
 Ordine Ing. di Padova n. 1087  
 Ing. Angelo Maria Carboni  
 Ordine Ing. di Roma n. 35389

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

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

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

**ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**  
**POLICREO**  
 Ing. FILIPPO MARO  
 Ordine Ing. di Parma n. 8274 - Strade e Idraulica  
 Ing. PIER PAOLO CORICCHI  
 Ordine Ing. di Padova n. 2314 - Strutture  
 arch. SERGIO BECCARELLI  
 Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Anna Maria Nason

PROTOCOLLO DATA

**STUDI SPECIALISTICI**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E**  
**DELLE AREE STORICAMENTE ALLAGATE**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08	TOI00DIRCT(02-03)A	A	1:5000
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
01	1401		
CODICE ELAB.	T00I00001DIRCT02		
C			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO