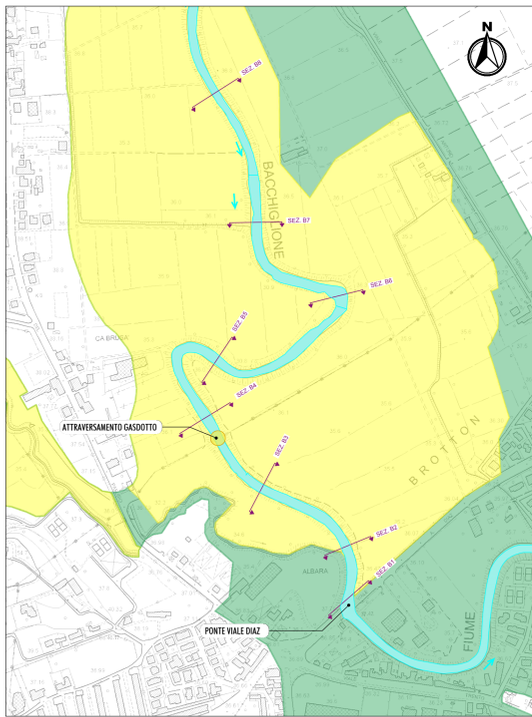


LEGENDA:

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITÀ DI PROGETTO 1° STRALCIO COMPLETAMENTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO ESTERNA ALL'AMBITO DI INTERVENTO
- IDRAUCA**
 - 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 IDRAUCA** (FONTE PAI-ADB BRENTA BACCHIGLIONE - AGGIORNAMENTO 2014)
 - P1 - PERICOLOSITÀ IDRAUCA MODERATA
 - P2 - PERICOLOSITÀ IDRAUCA MEDIA
 - P3 - PERICOLOSITÀ IDRAUCA ELEVATA
 - P4 - PERICOLOSITÀ IDRAUCA 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 IDRAUCA AL FINE DI GARANTIRE IL PRINCIPIO D'INVARIANZA IDRAUCA. 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
 Ordine Ing. di Padova n. 1081
 Ing. Angelo Maria Capone
 Ordine Ing. di Roma n. 35589

IL GEOLOGO:
 Ing. Antonio 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 QUONCI

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
POLICREO
 Ing. FILIPPO MARO
 Ordine Ing. di Parma n. 8274 - Strade e Idraulica
 Ing. PIER PAOLO CORICIAN
 Ordine Ing. di Padova n. 2914 - Strutture
 arch. SERGIO BECCARELLI
 Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente

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

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOID00DRCT(02-03)_A		1:5000
PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.		
DP VE 08	1 4 01		
CODICE ELAB.	T 0 1 0 0 1 D R C T 0 3		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO