

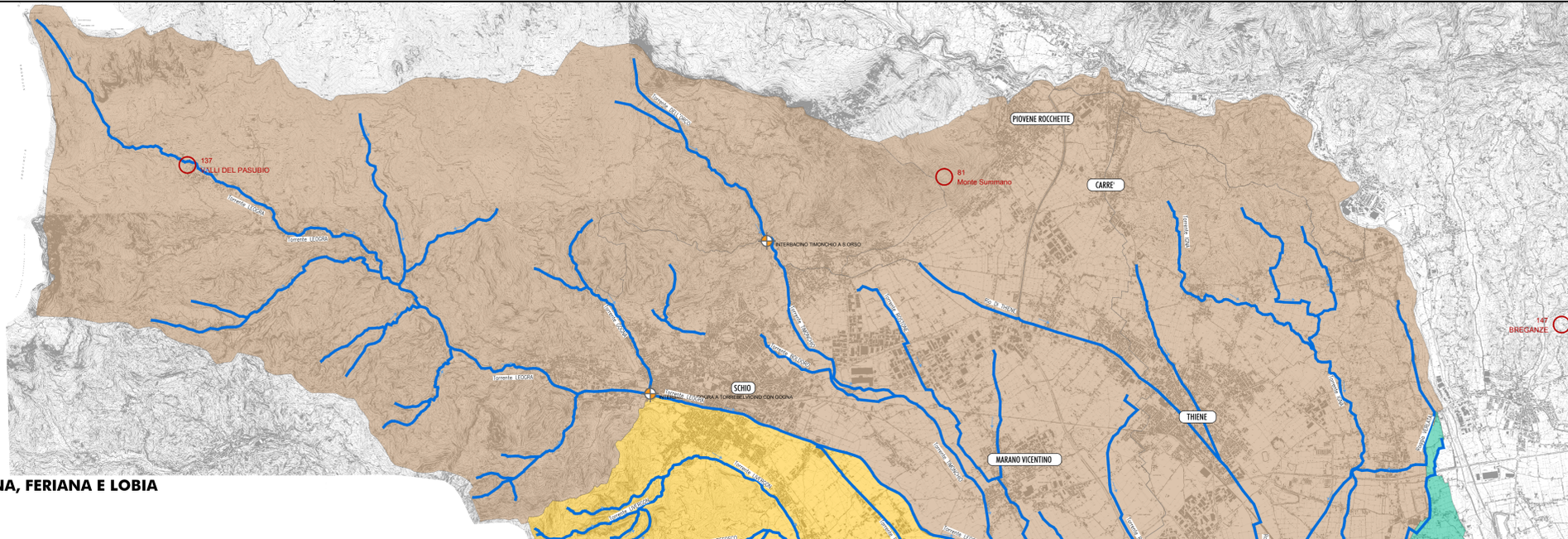
COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI

SCALA 1:50.000



BACINI PRINCIPALI	SUPERFICIE [Km ²]
TORRENTE OROLO *	98.10
FIUME BACCHIGLIONE *	305.13
TORRENTE ASTICHELLO *	30.71

* LA SUPERFICIE COMPLESSIVA DEL BACINO È RIFERITA ALLA SEZIONE DI CHIUSURA IN CORRISPONDENZA DELL'ASSE DELLA TANGENZIALE DI PROGETTO.



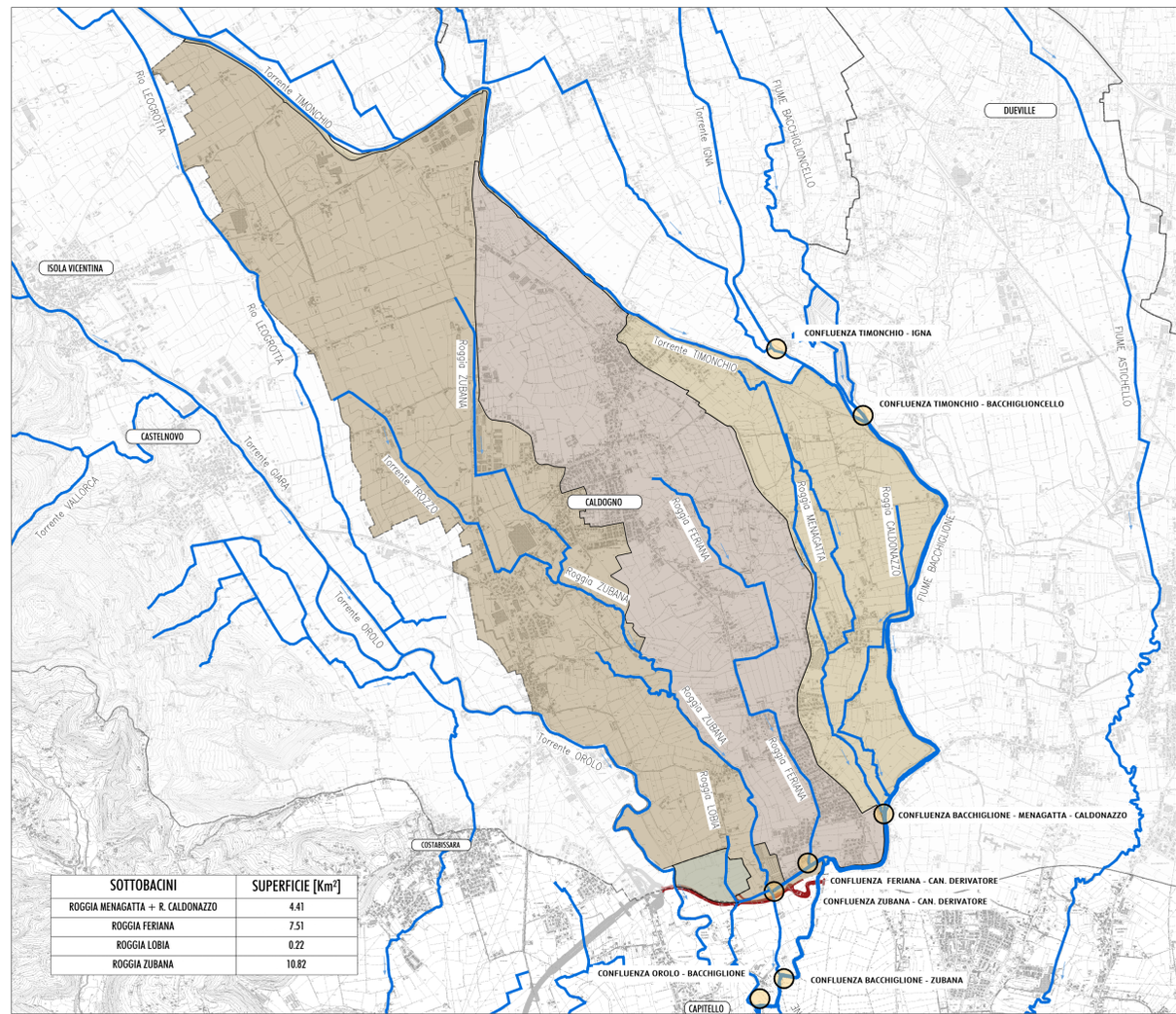
LEGENDA:

- TRACCIATO DI PROGETTO 1° STRALCIO COMPLETAMENTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO ESTERNA ALL'AMBITO DI INTERVENTO
- BACINO TORRENTE OROLO CHIUSO IN CORRISPONDENZA DELLA VIABILITÀ DI PROGETTO
- BACINO TORRENTE ASTICHELLO CHIUSO IN CORRISPONDENZA DELLA VIABILITÀ DI PROGETTO
- BACINO FIUME BACCHIGLIONE CHIUSO IN CORRISPONDENZA DELLA VIABILITÀ DI PROGETTO
- IDROGRAFIA PRINCIPALE E SECONDARIA
- NODO IDROLOGICO (Fonte ADB Brenta-Bacchiglione)
- NODO IDRAULICO
- STAZIONE DI RILEVAMENTO IDROMETRICO
- STAZIONE DI MISURA DELLE PRECIPITAZIONI

NOTA:
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.

BACINIZZAZIONE ROGGIA MENAGATTA, CALDONAZZO, ZUBANA, FERIANA E LOBIA

SCALA 1:25.000



SOTTOBACINI	SUPERFICIE [Km ²]
ROGGIA MENAGATTA + R. CALDONAZZO	4.41
ROGGIA FERIANA	7.51
ROGGIA LOBIA	0.22
ROGGIA ZUBANA	10.82

STAZIONE PLUVIOMETRICA					
Nome	Codice	Coordinate Gauss-Boaga fuso Ovest		Quota m.s.l.m.	Anno attivazione
		X	Y		
Breganze	147	1700519	5066236	182	1991
Malo	134	1692000	5060290	99	1992
Monte Summano	81	1687822	5069295	619	1985
Montecchio Precalcino	83	1698530	5059290	74	1993
Quinto Vicentino	153	1705283	5049560	33	1991
Valli del Pasubio	137	1672265	5069542	600	1991
Vicenza - Sant'Agostino	451	1696854	5044313	43	2009

STAZIONE IDROMETRICA					
Nome	Codice	Coordinate Gauss-Boaga fuso Ovest		Quota m.s.l.m.	Anno attivazione
		X	Y		
Bacchiglione a Ponte Marchese	276	1697927	5050023	46	1994
Bacchiglione a Vicenza	333	1698870	5046315	23	1994
Retrone a Vicenza S. Agostino	321	1696909	5044461	27	1994

VEDI DETTAGLIO SOTTOBACINI ROGGIA MENAGATTA, CALDONAZZO, ZUBANA, FERIANA E LOBIA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRIL

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Scalamantri
Ordine Ing. di Frosinone n. 10613
Ing. Angelo Maria Carboni
Ordine Ing. di Roma n. 35599

IL GEOLOGO:
Ing. Gianni Magliola
Ordine Geol. del Lazio n. 928

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Arch. Giovanni Magari
Ordine Arch. di Roma n. 16183

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

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

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
POLICREO
Ing. FILIPPO VARDI
Ordine Ing. di Parma n. 8274
Ing. PIER PAOLO CORCHI
Ordine Ing. di Parma n. 7514
Arch. SERIO BECCARELLI
Ordine Arch. di Parma n. 377

- Strade e Idraulica
- Strutture
- Ambiente

STUDI SPECIALISTICI
IDROLOGIA E IDRAULICA
COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08 D 1401	TOOIDD0IDRCTO_A	A	1:25000 1:50000
C			
B			
A	EMISSIONE	10 ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO