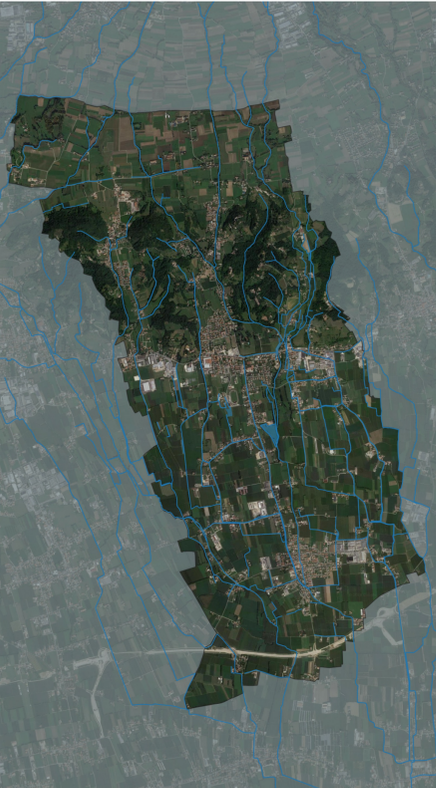




- Legenda**
- Reticolo idrografico principale extra Comunale
 - Reticolo idrografico
 - rete principale e secondaria su sedime demaniale
 - capifossi terziari su sedime demaniale
 - capifossi terziari su sedime privato a valenza pubblica
 - Reticolo idrografico minore
 - capofosso
 - fosso
 - rete fognaria mista
 - scolamtori fognari e punti di recapito rete minore
 - Cassa d'espansione
 - Carta Tecnica Regionale
 - Confine Comunale

codice	nom_bac	tipo	caratteristiche	lunghezza (m)	profondità rilevata (cm)	larghezza rilevata (cm)
A2.2.1	Valerna 2 A2.2	capofosso	Ciclo aperto	106,088	50	150
A2.1.1	Valerna 2 A2.1	capofosso	Ciclo aperto	201,052	80	170
A2.1.2	Valerna A2.1	capofosso	Ciclo aperto	709,153	80	250
A3.1.1	Valerna 1 A3.1	capofosso	Ciclo aperto	564,873	100	240
A3.2.1	Valerna 1 A3.2	fosso	Ciclo aperto	100,261	60	150
A3.2.2	Valerna 1 A3.2	fosso	Ciclo aperto	73,888	70	160
A3.3.1	Valerna 1 A3.3	capofosso	Ciclo aperto	791,864	80	200
A4.1.1	Boscher A4.1	capofosso	Ciclo aperto	1112,603	60	130
A4.1.2	Boscher A4.1	fosso	Ciclo aperto	159,894	70	120
A4.1.3	Boscher A4.1	capofosso	Ciclo aperto	321,134	50	160
A4.1.4	Boscher A4.1	fosso	Ciclo aperto	105,375	50	150
A4.2.1	Boscher A4.2	capofosso	Ciclo aperto	1054,649	140	260L
A4.2.1	Boscher A4.2	capofosso	Ciclo aperto	1054,649	140	260L
A4.2.2	Boscher A4.2	fosso	Ciclo aperto	190,864	80	120
A4.2.3	Boscher A4.2	fosso	Ciclo aperto	72,476	80	120
A4.2.4	Boscher A4.2	fosso	Ciclo aperto	49,909	80	120
A4.5.1	Boscher A4.5	capofosso	Ciclo aperto	153,349	80	150
A4.5.1	Boscher A4.5	capofosso	Ciclo aperto	214,684	80	200
A4.6.1	Boscher A4.6	fosso	Ciclo aperto	151,319	60	135
A4.7.1	Boscher A4.7	fosso	Ciclo aperto	136,886	80	180
A4.8.1	Boscher A4.8	capofosso	Ciclo aperto	290,828	60	135
B1.1.1	Sinistra Viazza B1.1	capofosso	Ciclo aperto	302,279	60	120
B1.2.1	Sinistra Viazza B1.2	fosso	Ciclo aperto	378,178	100	200
B1.2.2	Sinistra Viazza B1.2	fosso	Ciclo aperto	353,986	80	160
B1.2.3	Sinistra Viazza B1.2	fosso	Ciclo aperto	336,867	80	160
B2.2.1	Scalon B2.2	capofosso	Ciclo aperto	89,621	80	150
B2.2.5	Scalon B2.2	fosso	Ciclo aperto	50,362	80	120
B2.2.6	Scalon B2.2	fosso	Ciclo aperto	165,291	80	120
B2.2.7	Scalon B2.2	fosso	Ciclo aperto	48,528	80	120
C2.1.1	Vikon C2.1	capofosso	Ciclo aperto	575,308	100	240
C2.1.1	Vikon C2.1	capofosso	Ciclo aperto	575,308	100	240
C2.2.1	Vikon 1 C2.2	capofosso	Ciclo aperto	278,245	50	150
D2.1.1-1	Gronda Martini D2.1	fosso	Ciclo aperto	243,785	60	160
F1.1.1-2	Garetta F1.1	capofosso	Ciclo aperto	52,173	100	200
F1.1.1	Garetta F1.1	capofosso	Ciclo aperto	194,301	60	120
F1.1.3	Garetta F1.1	capofosso	Ciclo aperto	446,673	120	240
F1.1.4	Garetta F1.1	capofosso	Ciclo aperto	179,485	80	200
F1.1.5	Garetta F1.1	fosso	Ciclo aperto	153,402	100	200
F1.1.6	Garetta F1.1	capofosso	Ciclo aperto	400,18	100	200
F1.2.7	Fognatura SZE Ovest F1.2	capofosso	Ciclo aperto	417,031	80	120
G1.1-1	Torrente Brenton G1.1	capofosso	Ciclo aperto	638,604	100	200
G1.1-2	Torrente Brenton G1.1	fosso	Ciclo aperto	38,52	100	200
G1.1.3	Torrente Brenton G1.1	fosso	Ciclo aperto	48,817	60	120
IL.1.1	Riazzolo I.L.1	capofosso	Ciclo aperto	946,429	100	200
V2-1	Vikon 2	capofosso	Ciclo aperto	110,807	60	120

Codice elaborato:
B.03



COMUNE DI SAN ZENONE DEGLI EZZELINI
PIANO DELLE ACQUE COMUNALE

Elaborato:
RETE IDROGRAFICA MINORE

DATA	REV.	DESCRIZIONE	CAPO COMMESSA	OPERATORE	RIESAME	VERIFICA	VALIDAZIONE	Scala:
7.05.2022	d	approvazione	Ing. Eros Cavallin	ls	ec	ec	ec	1:10.000
5.05.2020	c	presinzioni Consorzio di Bonifica Piave	Ing. Eros Cavallin	ls	ec	ec	ec	Commissa:
21.2.2019	b	revisione Consorzio di Bonifica Piave	Ing. Eros Cavallin	ls	ec	ec	ec	7236