



SOTTOBACINO 01
 Territorio del Comune di Castello di Godego postonata ad est del Muson ed a nord di via San Pietro. Urbanizzazione non trascurabile solo lungo la viabilità principale. Presenza di terreni discretamente permeabili e drenaggio garantito da alcune rogge minori (Al Ro, Ca' Miane) tutte afferenti lo scolo Averle. Aree in buone parte allo stato agricolo, con terreni relativamente permeabili.

SOTTOBACINO 03
 Territorio urbanizzato in modo significativo lungo la viabilità principale (196 ha circa). L'area presenta terreni fortemente permeabili. Il drenaggio è costituito in maniera trascurabile dalle reti di fognatura urbana (con scarico nel Musonello e localmente nel Muson). La maggior parte dell'acqua di pioggia viene assorbita per infiltrazione nel sottosuolo. La rete "naturale" a pelo libero è praticamente assente e la presenza di fossati o scoline è limitata al presidio stradale ovvero a vecchie caralette di irrigazione abbandonate.

SOTTOBACINO 06
 Circa 261 ha urbanizzati in modo significativo solo lungo la viabilità principale. L'area presenta terreni molto permeabili. Il drenaggio è costituito in maniera limitata dal sistema delle rogge Sabi e Lugana e dalla caralletta inriga Giacobina (lo scarico finale è in ogni caso il torrente Brenton), ma la maggior parte dell'acqua di pioggia viene assorbita per infiltrazione nell'immediato sottosuolo. La rete di drenaggio "naturale" è praticamente assente; la presenza di fossati e scoline è quasi sempre limitata al presidio stradale ovvero a vecchie caralette di irrigazione abbandonate e comunque prive di continuità idraulica.

SOTTOBACINO 02
 Estensione circa 90 ettari; poco urbanizzato. Comprende il territorio comunale in sinistra Muson che non scarica al torrente Averle. Sono presenti terreni permeabili e il drenaggio è garantito soprattutto dalla capacità di infiltrazione del suolo. Limitatamente alla parte edificata lo scarico avviene prevalentemente verso scoline stradali o verso il Musonello o nel fiume Muson. La "rete naturale" è rarefatta o assente.

SOTTOBACINO 07
 Circa 670 ha urbanizzati in modo significativo lungo la viabilità principale. Comprende buona parte del territorio di Castello di Godego a sud della roggia Garzona ed a ovest del torrente Muson (la Garzona è l'ultima roggia inriga con scarico diretto nel Brenton). L'area presenta terreni permeabili in modo non trascurabile e il drenaggio è costituito soprattutto dalla capacità di infiltrazione del suolo. Limitatamente alla parte urbanizzata, dotata di fognature, lo scarico avviene verso scoline stradali o verso le rogge Alessia, Moranda e Brentellona. La rete dendritica naturale è assente (tutte le rogge citate sono state costruite dall'uomo soprattutto con finalità inrigue); la presenza di fossati e scoline è quasi sempre limitata al presidio stradale ovvero a quello che resta di vecchie caralette di irrigazione comunque prive di continuità idraulica. Ciò che resta degli scarichi residui delle caralette inrigue Alessia, Moranda e Brentellona, ovvero ciò che le citate caralette riescono a convogliare in situazione di forte precipitazione, drena al sistema del Muson Vecchio attraverso gli scoli Acqualunga e Moranda Toso (fuori dal territorio comunale).

SOTTOBACINO 04
 Circa 80 ettari con forte urbanizzazione a nord della ferrovia. L'area presenta terreni permeabili in modo non trascurabile e il drenaggio è costituito soprattutto dalla capacità assorbimento per infiltrazione da parte del suolo. Limitatamente alla parte urbanizzata, dotata di fognature, lo scarico avviene verso scoline stradali o verso il torrente Brenton. La rete di drenaggio "naturale" è assente (anche nella parte agricola). La presenza di fossati e scoline è quasi sempre limitata al presidio stradale.

SOTTOBACINO 05
 Estensione circa 28 ettari; poco urbanizzato. La zona scarica al sistema idrografico del Muson Vecchio. Sono presenti terreni permeabili in modo non trascurabile e il drenaggio è garantito soprattutto dalla capacità di infiltrazione del suolo.

Consorzio di bonifica BRENTA
 via S. Maria Maddalena, 100 - 31044 Godego (TV)
 tel. 0422/91221 - fax 0422/91222
 sito: www.consorzio-bonifica-brenta.it

Comune di CASTELLO DI GODEGO
 via S. Maria Maddalena, 100 - 31044 Godego (TV)
 tel. 0422/91111 - fax 0422/91112
 sito: www.comune.castello-di-godego.tv

Consorzio di bonifica PIAVE
 via S. Maria Maddalena, 100 - 31044 Godego (TV)
 tel. 0422/91111 - fax 0422/91112
 sito: www.consorzio-bonifica-piave.it

PIANO COMUNALE DELLE ACQUE (CON PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI) DI CASTELLO DI GODEGO

TITOLO DI ELABORAZIONE CARTA DEI SOTTOBACINI IDROGRAFICI GENERICI SULL'INTERO TERRITORIO COMUNALE			CODICE ELABORAZIONE B.06A	SCALA 1:7.500
REVISIONE	DATA	MOTIVO		
03	08/2022	Prima emissione		
02	04/2022	Emissione Finale		
01	02/2022	Prima Emissione		
ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO	
G.R.	G.R./G.Z.	G.R./G.Z.	G.Z.	

PROGETTAZIONE:
 01-03 Ing. Gabriele Zoni
 04-07 Ing. Gabriele Zoni
 08-10 Ing. Gabriele Zoni
 11-12 Ing. Gabriele Zoni
 13-14 Ing. Gabriele Zoni
 15-16 Ing. Gabriele Zoni
 17-18 Ing. Gabriele Zoni
 19-20 Ing. Gabriele Zoni
 21-22 Ing. Gabriele Zoni
 23-24 Ing. Gabriele Zoni
 25-26 Ing. Gabriele Zoni
 27-28 Ing. Gabriele Zoni
 29-30 Ing. Gabriele Zoni
 31-32 Ing. Gabriele Zoni
 33-34 Ing. Gabriele Zoni
 35-36 Ing. Gabriele Zoni
 37-38 Ing. Gabriele Zoni
 39-40 Ing. Gabriele Zoni
 41-42 Ing. Gabriele Zoni
 43-44 Ing. Gabriele Zoni
 45-46 Ing. Gabriele Zoni
 47-48 Ing. Gabriele Zoni
 49-50 Ing. Gabriele Zoni
 51-52 Ing. Gabriele Zoni
 53-54 Ing. Gabriele Zoni
 55-56 Ing. Gabriele Zoni
 57-58 Ing. Gabriele Zoni
 59-60 Ing. Gabriele Zoni
 61-62 Ing. Gabriele Zoni
 63-64 Ing. Gabriele Zoni
 65-66 Ing. Gabriele Zoni
 67-68 Ing. Gabriele Zoni
 69-70 Ing. Gabriele Zoni
 71-72 Ing. Gabriele Zoni
 73-74 Ing. Gabriele Zoni
 75-76 Ing. Gabriele Zoni
 77-78 Ing. Gabriele Zoni
 79-80 Ing. Gabriele Zoni
 81-82 Ing. Gabriele Zoni
 83-84 Ing. Gabriele Zoni
 85-86 Ing. Gabriele Zoni
 87-88 Ing. Gabriele Zoni
 89-90 Ing. Gabriele Zoni
 91-92 Ing. Gabriele Zoni
 93-94 Ing. Gabriele Zoni
 95-96 Ing. Gabriele Zoni
 97-98 Ing. Gabriele Zoni
 99-100 Ing. Gabriele Zoni