

- INTERVENTO A1**
SCOPO: Scolmatore di piena del torrente Brenton al fiume Muson (condotta interrata DN150 cm).
- ① Sezione di presa sul Brenton
 - ② Opera di presa con manufatti di regolazione
 - ③ L=640 m, ricoprimento minimo 70 cm
 - ④ L=370 m, ricoprimento minimo 100 cm
 - ⑤ Sottopasso via S. Antonio
 - ⑥ L=80 m, ricoprimento minimo 150 cm
 - ⑦ Manufatto di immissione nel fiume Muson

Consorzio di bonifica BRENTA
Via S. Antonio 170, 31013, Godego (TV)
 Tel. 0422/921111 - Fax 0422/921112
 www.consorzio-breinta.gov.it

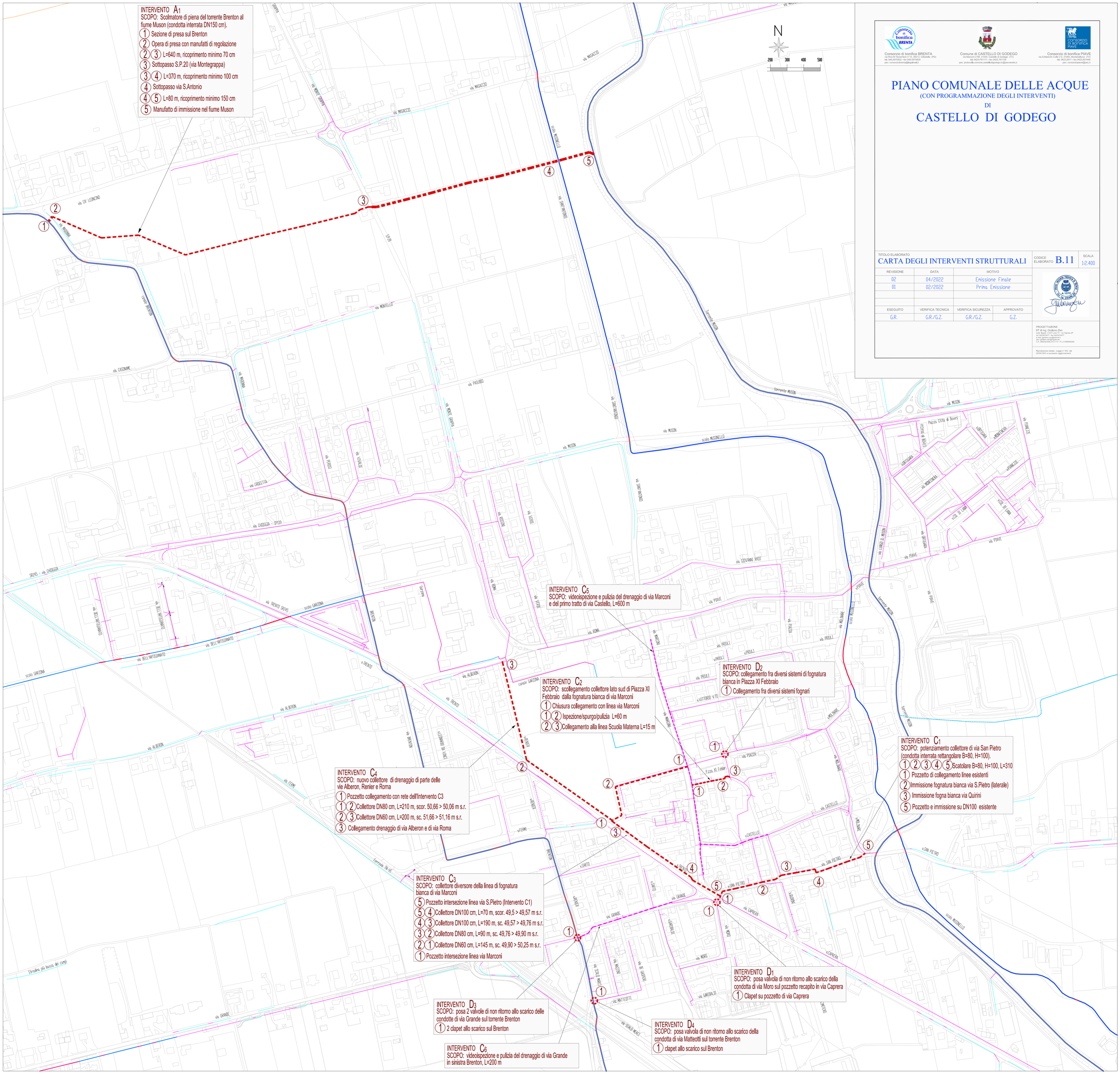
Comune di CASTELLO DI GODEGO
Via Roma 10, 31013, Castello di Godego (TV)
 Tel. 0422/911111 - Fax 0422/911112
 www.comune-castello-di-godego.gov.it

Consorzio di bonifica PIAVE
Via S. Maria della Croce 12, 31014, Montebelluna (TV)
 Tel. 0422/911111 - Fax 0422/911112
 www.consorzio-piave.gov.it

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

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO	SCALA
CARTA DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI		B.11	1:2.400
REVISIONE	DATA	MOTIVO	
02	04/2022	Emissione Finale	
01	02/2022	Prima Emissione	
ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO
GR.	GR./G.Z.	GR./G.Z.	G.Z.

PROGETTAZIONE
 S.P.A. S. Galliano Zan
 Via S. Antonio 170, 31013, Godego (TV)
 Tel. 0422/921111 - Fax 0422/921112
 www.spa-sgallianozan.it



INTERVENTO C5
SCOPO: videospezione e pulizia del drenaggio di via Marconi e del primo tratto di via Castello, L=600 m

INTERVENTO C2
SCOPO: scollegamento collettore lato sud di Piazza XI Febbraio dalla fognatura bianca di via Marconi

- ① Chiusura collegamento con linea via Marconi
- ② Ispezione/spurgo/pulizia L=60 m
- ③ Collegamento alla linea Scuola Materna L=15 m

INTERVENTO D2
SCOPO: collegamento fra diversi sistemi di fognatura bianca in Piazza XI Febbraio

- ① Collegamento fra diversi sistemi fognari

INTERVENTO C1
SCOPO: potenziamento collettore di via San Pietro (condotta interrata rettangolare B=80, H=100).

- ① ② ③ ④ ⑤ Scatolare B=80, H=100, L=310
- ① Pozzetto di collegamento linee esistenti
- ② Immissione fognatura bianca via S. Pietro (laterale)
- ③ Immissione fogna bianca via Quirini
- ⑤ Pozzetto e immissione su DN100 esistente

INTERVENTO C4
SCOPO: nuovo collettore di drenaggio di parte delle vie Alberon, Renier e Roma

- ① Pozzetto collegamento con rete dell'Intervento C3
- ② Collettore DN80 cm, L=210 m, scor. 50,66 > 50,06 m s.r.
- ③ Collettore DN80 cm, L=200 m, sc. 51,66 > 51,16 m s.r.
- ③ Collegamento drenaggio di via Alberon e di via Roma

INTERVENTO C3
SCOPO: collettore diversore della linea di fognatura bianca di via Marconi

- ⑤ Pozzetto intersezione linea via S. Pietro (Intervento C1)
- ⑤ Collettore DN100 cm, L=70 m, scor. 49,5 > 49,57 m s.r.
- ④ Collettore DN100 cm, L=190 m, sc. 49,57 > 49,76 m s.r.
- ③ Collettore DN80 cm, L=90 m, sc. 49,76 > 49,90 m s.r.
- ② Collettore DN60 cm, L=145 m, sc. 49,90 > 50,25 m s.r.
- ① Pozzetto intersezione linea via Marconi

INTERVENTO D3
SCOPO: posa 2 valvole di non ritorno allo scarico delle condotte di via Grande sul torrente Brenton

- ① 2 clapet allo scarico sul Brenton

INTERVENTO C6
SCOPO: videospezione e pulizia del drenaggio di via Grande in sinistra Brenton, L=200 m

INTERVENTO D1
SCOPO: posa valvola di non ritorno allo scarico della condotta di via Moro sul pozzetto recapito in via Caprera

- ① Clapet su pozzetto di via Caprera

INTERVENTO D4
SCOPO: posa valvola di non ritorno allo scarico della condotta di via Matteotti sul torrente Brenton

- ① clapet allo scarico sul Brenton