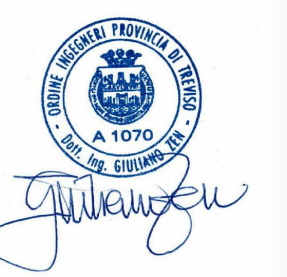


L=1400 = CALENCONE1 CALENCONE2
 From = CALENCONE1
 To = CALENCONE2
 Description = Parte su via G. Leonicino
 Shape = Pipe
 Form = Rectangular
 H = 100 mm
 S = 200 mm
 V.H. Inf/Anno = 100
 V.H. Inf/Secolo = 100
 P.H. Inf/Anno = 27,56 m s.r.
 P.H. Inf/Secolo = 27,56 m s.r.
 N Manning = 0,015

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

TITOLO ELABORATO MODELLO IDRAULICO DEL TORRENTE BRENTON (dal ponte di via Ca' Leonicino alla confluenza col fiume Mason)			CODICE ELABORATO B.14	SCALA 1:2.500
REVISIONE	DATA	MOTIVO	 Progettazione G. Z.	
02	04/2022	Emissione Finale		
01	02/2022	Prima Emissione		
ESSEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO	
GR	GR/GZ	GR/GZ	GZ	