



iis
MarzottoLuzzatti
Valdagno

Classe 1° GARA

Gestione Acque e Risanamento Ambientale

SIMULAZIONI CON EPANET Progettazione acquedotto di contrada

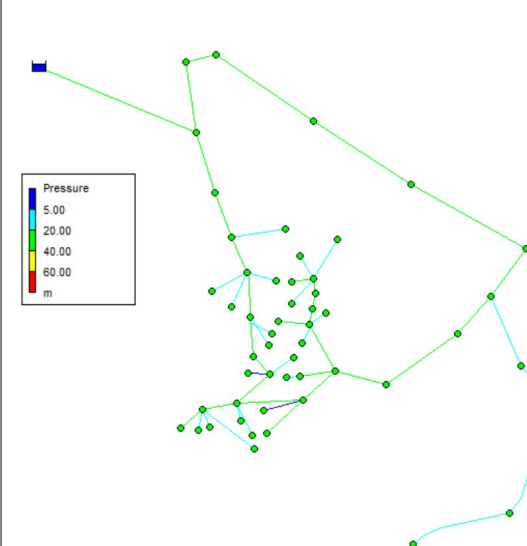
Contrada: *VEGRI*

Realizzato dall'alunno: *CERON JORGE*

Il progetto



La rete idrica



Le tubazioni

Network Table - Links		
Link ID	Length m	Diameter mm
Pipe 1	17.65	50
Pipe 2	20.65	50
Pipe 3	6.72	50
Pipe 4	7.26	50
Pipe 5	7.26	50
Pipe 6	24.44	50
Pipe 7	19.84	50
Pipe 8	30.42	50
Pipe 9	15.93	50
Pipe 10	20.19	50
Pipe 11	11.09	50
Pipe 12	9.98	50
Pipe 13	16.32	50

Pressioni nei nodi

Network Table - Nodes			
Node ID	Elevation m	Base Demand LPM	Pressure m
Junc 1	0	6	28.42
Junc 2	0	6	30.02
Junc 3	0	12	30.15
Junc 4	0	6	30.15
Junc 5	0	6	30.41
Junc 6	0	0	30.41
Junc 7	0	0	30.53
Junc 8	0	6	30.72
Junc 9	0	6	30.72
Junc 10	0	12	30.01
Junc 11	0	12	28.42
Junc 12	0	6	31.01
Junc 13	0	6	28.42