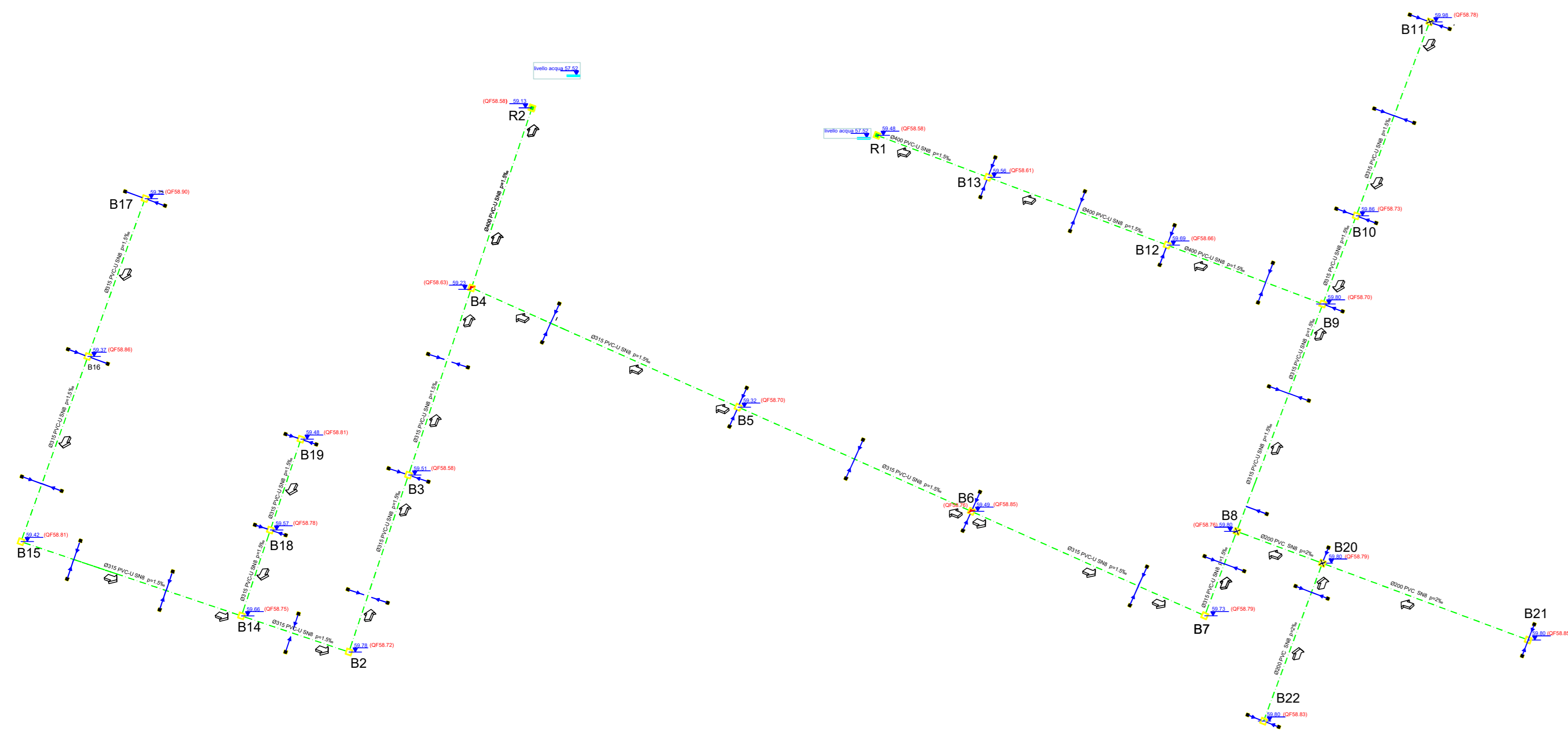


SCHEMATIZZAZIONE RETE



	B2	B3	B4	R2
NUMERO POZZETTO	B2	B3	B4	R2
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.78	59.51	59.23	59.13
QUOTA SCORRIMENTO	58.72	58.58	58.63	58.58
RICOPRIMENTO	0.75	0.62	0.29	0.24
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	29.24	60.14	89.87
DISTANZA PARZIALE	0.00	29.24	30.90	29.73
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 400 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B2	B14	B15	B16	B17
NUMERO POZZETTO	B2	B14	B15	B16	B17
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.78	59.66	59.42	59.37	59.33
QUOTA SCORRIMENTO	58.72	58.75	58.81	58.86	58.90
RICOPRIMENTO	0.65	0.61	0.30	0.20	0.12
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	17.75	54.16	84.97	111.27
DISTANZA PARZIALE	0.00	17.75	36.41	30.80	26.30
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B14	B15	B16
NUMERO POZZETTO	B14	B15	B16
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.66	59.57	59.48
QUOTA SCORRIMENTO	58.75	58.78	58.81
RICOPRIMENTO	0.61	0.48	0.36
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	14.18	29.18
DISTANZA PARZIALE	0.00	14.18	15.00
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B4	B5	B6	B7
NUMERO POZZETTO	B4	B5	B6	B7
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.23	59.32	59.49	59.73
QUOTA SCORRIMENTO	58.63	58.70	58.76	58.85
RICOPRIMENTO	0.29	0.30	0.42	0.33
DISTANZA PROGRESSIVA	60.14	105.84	145.84	185.84
DISTANZA PARZIALE	0.00	45.70	40.00	40.00
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 400 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B7	B8	B9	B10	B11
NUMERO POZZETTO	B7	B8	B9	B10	B11
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.73	59.80	59.80	59.86	59.98
QUOTA SCORRIMENTO	58.79	58.76	58.70	58.73	58.78
RICOPRIMENTO	0.63	0.73	0.79	0.82	0.89
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	14.13	52.19	66.95	99.44
DISTANZA PARZIALE	0.00	14.13	38.06	14.76	32.49
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 400 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B9	B12	B13	R1
NUMERO POZZETTO	B9	B12	B13	R1
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.80	59.89	59.56	59.48
QUOTA SCORRIMENTO	58.70	58.66	58.61	58.58
RICOPRIMENTO	0.79	0.72	0.65	0.60
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	26.05	56.05	74.60
DISTANZA PARZIALE	0.00	26.05	30.00	18.55
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 400 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B8	B20	B21
NUMERO POZZETTO	B8	B20	B21
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.80	59.80	59.80
QUOTA SCORRIMENTO	58.76	58.79	58.85
RICOPRIMENTO	0.73	0.70	0.64
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	14.28	49.18
DISTANZA PARZIALE	0.00	14.28	34.39
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰	1.5 ‰

	B20	B22
NUMERO POZZETTO	B20	B22
QUOTA STRADA DI PROGETTO	59.80	59.80
QUOTA SCORRIMENTO	58.79	58.83
RICOPRIMENTO	0.70	0.66
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	26.39
DISTANZA PARZIALE	0.00	26.39
MATERIALE E DIAMETRO	Ø 315 PVC-U SN8	Ø 315 PVC-U SN8
PENDENZA	1.5 ‰	1.5 ‰



COMUNE DI SAN GIORGIO DI PIANO

VARIANTE
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
(ai sensi della L.R. 20/2000, art. 35)

PUA

SUB AMBITO 3.1
PUA APPROVATO CON DELIBERA ESECUTIVA DI CONSIGLIO COMUNALE
N. 39 DEL 09/06/2016
(ai sensi della L.R. 16/2012, art. 4, comma 15)

PROPRONENTI: ESTERCOSTRUZIONI s.r.l. - San Giorgio di Piano -
PROSPETTIVA IMMOBILIARE s.r.l. - Serrigalla (Ag)

PROGETTO:
 arch. ing. Nicola ZANNI
 arch. Stefania PIANCONE
 geom. Luca TONELLI
 grafica Michele ZANNI

Spazio riservato all'Ufficio Tecnico

N° PROT. U.T.

ELABORATO: **6.2b** SCALA: 1:500 data: luglio 2017

OGGETTO TAVOLA:
RETE ACQUE BIANCHE:
PROFILI

1	
2	
3	