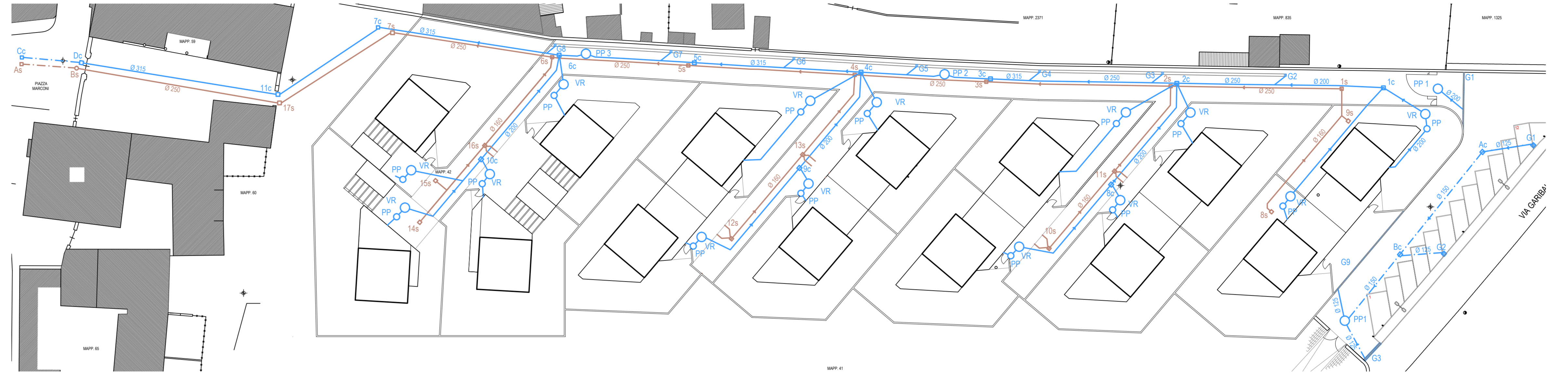


Canalizzazioni pubbliche acque scure						
Classe	Dim.	Qc	Qf	Qe1	Qe2	Qu
As	D 400	100x100	-1,100	-2,350	-2,165	
Bs	D 400	Ø60	-0,360	-2,090	-2,090	-2,090

Canalizzazioni private acque scure						
Classe	Dim.	Qc	Qf	Qe1	Qe2	Qu
1s	250	50x50	0,100	-0,500	-0,500	-0,500
2s	250	100x100	0,730	-0,800	-0,800	-0,800
3s	250	100x100	0,990	-1,010	-1,010	-1,010
4s	250	100x100	1,060	-1,160	-1,160	-1,160
5s	250	100x100	0,920	-1,350	-1,350	-1,350
6s	250	100x100	0,530	-1,510	-1,510	-1,510
7s	250	100x100	0,020	-1,690	-1,690	-1,690
8s	250	50x50	1,000	0,400	0,400	0,400
9s	250	50x50	1,000	-0,200	-0,200	-0,200
10s	250	50x50	1,370	0,770	0,770	0,770
11s	250	50x50	1,050	0,450	0,450	0,450
12s	250	50x50	1,780	1,180	1,180	1,180
13s	250	50x50	1,430	0,830	0,830	0,830
14s	250	50x50	1,160	0,560	0,560	0,560
15s	250	50x50	1,020	0,420	0,420	0,420
16s	250	50x50	0,830	0,230	0,230	0,230
17s	250	50x50	0,320	-1,870	-1,870	-1,870



PLANIMETRIA FOGNATURA sc. 1 : 400

PLANIMETRIA ENEL, TELECOM, ACQUEDOTTO E CITOFONO sc. 1 : 400



Canalizzazioni pubbliche acque chiare							
Classe	Dim.	Qc	Qs	Qe1	Qe2	Qu	Qf
Ac	D 400	50x50	-1,850	-2,450	-2,450	-2,450	
Bc	D 400	50x50	-2,700	-3,300	-3,300	-3,300	
P.P. 1	D 400	Ø150	-3,290	-3,290	-3,290	-3,290	-5,290
Cc	D 400	Ø60	-1,100	-2,350	-2,275		
Dc	D 400	60x60	-0,350	-2,200	-2,200	-2,200	
1g	250	50x50	-1,920			-2,120	-2,720
2g	250	50x50	-2,790			-2,990	-3,590
3g	250		-1,64/			-1,94/	-1,94/
			-1,52			-1,82	-1,82

Canalizzazioni private acque chiare							
Classe	Dim.	Qc	Qs	Qe1	Qe2	Qu	Qf
1c	250	50x50	-0,070	-0,670	-0,670	-0,670	-0,670
2c	250	100x100	0,730	-0,910	-0,910	-0,910	-0,910
3c	250	100x100	0,990	-1,130	-1,130	-1,130	-1,130
4c	250	100x100	1,060	-1,270	-1,270	-1,270	-1,270
5c	250	100x100	0,920	-1,470	-1,470	-1,470	-1,470
6c	250	100x100	0,530	-1,620	-1,620	-1,620	-1,620
7c	250	100x100	0,020	-1,840	-1,840	-1,840	-1,840
8c	250	50x50	1,080	0,480	0,480	0,480	0,480
9c	250	50x50	1,440	0,840	0,840	0,840	0,840
10c	250	50x50	0,860	0,260	0,260	0,260	0,260
11c	250	50x50	0,260	-1,980	-1,980	-1,980	-1,980
P.P. 1	250	Ø150	-0,310			-0,830	-2,310
P.P. 2	250	Ø150	1,010			-1,180	-0,990
P.P. 3	250	Ø150	0,620			-1,590	-1,380
1g	250		-0,69/			-0,99/	-0,99/
			-0,81			-1,11	-1,11
2g	250	50x50	0,160			-0,040	-0,360
3g	250	50x50	0,700			0,500	-0,100
4g	250	50x50	0,860			0,660	0,060
5g	250	50x50	0,930			0,730	0,130
6g	250	50x50	1,020			0,820	0,220
7g	250	50x50	0,760			0,560	-0,040
8g	250	50x50	0,310			0,110	-0,710
9g	250		-2,31/			-2,61/	-2,61/
			-2,98			-3,28	-3,28

- Acque scure Private
- - - Acque scure Pubbliche
- Acque chiare Private
- - - Acque chiare Pubbliche
- - - Enel
- Linea elettrica Privato
- Palo illuminazione pubblica
- Saracinesca
- Acquedotto privato
- - - Acquedotto nuova linea
- Acquedotto esistente
- Telecom Privato
- - - Telecom Pubblica
- Citofono



progettista	SPEZZANI p.i.e. ORAZIO via Anzani, 40 22100 COMO	INTROZZI ARCH. ALBERTO via A. Costa, 2 22079 VILLA GUARDIA	SCALA	DATA
proprietari	CIPRIANI ANTONIO s.r.l.		1 : 400	11/18
oggetto	OPERE DI URBANIZZAZIONE, PLANIMETRIA E RETI SOTTO SERVIZI PUBBLICI E PRIVATI INTERNI AL PIANO ATTUATIVO		TAVOLA	FILE
			9	18009001
COMUNE DI LUISAGO, PIAZZA MARCONI, VIA CANTU', VIA GALILEO GALILEI, VIA GARIBALDI C.T.: fog. 2 mapp. 41, 42, 43, 59, 60, 271				
IL PROGETTISTA	IL DIR. DEI LAVORI	IL PROPRIETARIO	L'IMPRESA	