

# **COMUNE CAPOFILA: SOAVE**

Provincia di Verona

## **COMUNI CONCEDENTI:**

Comune di Soave (VR)

Comune di Cologna Veneta (VR)

Comune di Lonigo (VI)

Comune di Zimella (VR)

Comune di San Bonifacio –frazione di Villabella(VR)

Comune di Cazzano di Tramigna (VR)

## **Stato di consistenza delle reti e degli impianti**

**PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DI**

**DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE**

**AI SENSI DELL'ART. 14 DEL D.LGS. 23/05/2000 N. 164**

## STATO DI CONSISTENZA DEGLI IMPIANTI

### COMUNE DI SOAVE

#### A) SOAVE - RETE DI DISTRIBUZIONE A BASSA PRESSIONE

Bassa Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 25	152
	Acciaio	DN 32	69
	Acciaio	DN 40	946
	Acciaio	DN 50	1533
	Acciaio	DN 63	6151
	Acciaio	DN 65	2143
	Acciaio	DN 75	92
	Acciaio	DN 80	1.374
	Acciaio	DN 100	970
	Acciaio	DN 110	56
	Acciaio	DN 114	1284
	Acciaio	DN 125	402
	Acciaio	DN 140	5
	Acciaio	DN 150	106
	Acciaio	DN 170	674
	Acciaio	DN 200	6
	Pead	De 32	34
	Pead	De 40	667
	Pead	De 50	416
	Pead	De 63	1914
	Pead	De 75	2902
	Pead	De 90	2784
	Pead	De 100	232
	Pead	De 110	12.543
	Pead	De 125	714
	Pead	De 140	1
	Pead	De 160	2.714
	Pead	De 220	570

#### B) SOAVE - RETE DI DISTRIBUZIONE A MEDIA PRESSIONE

Media Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 25	4
	Acciaio	DN 40	4
	Acciaio	DN 50	17
	Acciaio	DN 63	10
	Acciaio	DN 65	141
	Acciaio	DN 75	14
	Acciaio	DN 80	1.881
	Acciaio	DN 90	9
	Acciaio	DN 100	717
	Acciaio	DN 110	11

	<b>Acciaio</b>	<b>DN 114</b>	<b>3.513</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 125</b>	<b>4</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 150</b>	<b>8506</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 50</b>	<b>30</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 63</b>	<b>169</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 75</b>	<b>20</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 110</b>	<b>4.109</b>

### C) SOAVE - GRUPPI DI RIDUZIONE DI ZONA

N°	Via	Tipo Cabina	N°linee	Note
1	Via dell'Industria	Magliata	2	GR001
2	Via Don Micheletto	Magliata	2	GR002
3	Via San Lorenzo	Antenna	1	GR004
4	Viale della Vittoria	Magliata	1	GR005
5	Via Albinoni	Magliata	2	GR006
6	Via San Matteo	Antenna	2	GR007
7	Via Foscato	Magliata	1	GR008
8	Via San Vittore	Antenna	2	GR009
9	Via Aldrighetti	Magliata	1	GR010
10	Via Minzoni	Magliata	1	GR011
11	Via Carcera	Antenna	1	GR012
12	Via Costeggiola Centro	Magliata	2	GR014
13	Via Della Libertà	Antenna	2	GR020
14	Loc. Fittà	Antenna	2	GR021
15	Via San Lorenzo	Magliata	2	GR022
16	Via San Lorenzo	Antenna	1	GR023
17	Via Carantiga	Magliata	1	GR024
18	Via Dell'Industria	Industriale	2	GRM002
19	Via Dell'Industria	Industriale	1	GRM003
20	Via Dell'Industria	Industriale	2	GRM004
21	Via Spinarella	Industriale	2	GRM005
22	Via Dell'Industria	Industriale	1	GRM006
23	Via Dell'Industria	Industriale	2	GRM007
24	Via Dell'Industria	Industriale	2	GRM008
25	Via Dell'Industria	Industriale	1	GRM009
26	Via San Lorenzo	Industriale	1	GRM010
27	Via Della Vittoria	Industriale	1	GRM011
28	Via Nazionale	Industriale	2	GRM012

### D) SOAVE - ALIMENTATORI DI PROTEZIONE CATODICA

N°	Via	Tipo Dispensore
1	Via Cà Del Bosco	Orizzontale
2	Via Don Micheletto	Verticale

## E) SOAVE - MISURATORI A MEMBRANA

N. contatori	Classe	Numero
	G4	3149
	G6	134
	G10	8
	G16	11
	G25	6
	G40	1
	G65	2
	G100	3
	G160	1
	G250	2
	G400	2
	G650	1
	G1000	1

## COMUNE DI CAZZANO DI TRAMIGNA

### A) CAZZANO DI TRAMIGNA - RETE DI DISTRIBUZIONE A BASSA PRESSIONE

Bassa Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 110	158
	Pead	De 25	128
	Pead	De 32	32
	Pead	De 40	117
	Pead	De 50	226
	Pead	De 63	828
	Pead	De 75	1068
	Pead	De 90	2577
	Pead	De 110	1.221
	Pead	De 125	277
	Pead	De 140	103
	Pead	De 160	484
	Pead	De 225	684

### B) CAZZANO DI TRAMIGNA - RETE DI DISTRIBUZIONE A MEDIA PRESSIONE

Media Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 65	115
	Acciaio	DN 100	717
	Acciaio	DN 125	2505

	<b>Acciaio</b>	<b>DN 150</b>	<b>1176</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 32</b>	<b>34</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 75</b>	<b>877</b>

### C) CAZZANO DI TRAMIGNA - GRUPPI DI RIDUZIONE DI ZONA

N°	Via	Tipo Cabina	N°linee	Note
1	Via Ungaretti	Magliata	2	GR013
2	Loc. Pisolo di Sotto	Antenna	1	GR015
3	Loc. Dò Contrada Pressi	Antenna	1	GR016
4	Via Molini	Antenna	2	GR017
5	Via Tamellini	Antenna	1	GR018
6	Via Borgo Castello	Antenna	2	GR019
7	Via Costeggiola	Industriale	1	GRM001

### D) CAZZANO DI TRAMIGNA - ALIMENTATORI DI PROTEZIONE CATODICA

Rete protetta da alimentatore collocato sul territorio del Comune di Soave

### E) CAZZANO DI TRAMIGNA - MISURATORI A MEMBRANA

N. contatori	Classe	Numero
	<b>G4</b>	469
	<b>G6</b>	7
	<b>G10</b>	4
	<b>G16</b>	2
	<b>G25</b>	3
	<b>G40</b>	4
	<b>G65</b>	
	<b>G100</b>	
	<b>G160</b>	
	<b>G250</b>	2
	<b>G400</b>	
	<b>G650</b>	
	<b>G1000</b>	

### SAN BONIFACIO - VILLABELLA

#### A) SAN BONIFACIO - VILLABELLA - RETE DI DISTRIBUZIONE A BASSA PRESSIONE

Bassa Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	<b>Pead</b>	<b>De 63</b>	<b>466</b>

	<b>Pead</b>	<b>De 75</b>	<b>85</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 90</b>	<b>418</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 110</b>	<b>918</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 125</b>	<b>10</b>

**B) SAN BONIFACIO - VILLABELLA - RETE DI DISTRIBUZIONE A MEDIA PRESSIONE**

<b>Media Pressione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Diametro</b>	<b>Lunghezza (m)</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 80</b>	<b>1.656</b>

**C) SAN BONIFACIO - VILLABELLA - GRUPPI DI RIDUZIONE DI ZONA**

<b>N°</b>	<b>Via</b>	<b>Tipo Cabina</b>	<b>N° linee</b>	<b>Note</b>
1	Loc. Villabella	Antenna	2	GR003

**D) SAN BONIFACIO - VILLABELLA - ALIMENTATORI DI PROTEZIONE CATODICA**

Rete protetta da alimentatore collocato sul territorio del Comune di Soave

**E) SAN BONIFACIO - VILLABELLA - MISURATORI A MEMBRANA**

<b>N. contatori</b>	<b>Classe</b>	<b>Numero</b>
	<b>G4</b>	151
	<b>G6</b>	3
	<b>G10</b>	
	<b>G16</b>	
	<b>G25</b>	

	<b>G40</b>	1
	<b>G65</b>	1
	<b>G100</b>	
	<b>G160</b>	
	<b>G250</b>	
	<b>G400</b>	
	<b>G650</b>	
	<b>G1000</b>	

## COMUNE DI COLOGNA VENETA

### A) COLOGNA VENETA - RETE DI DISTRIBUZIONE A BASSA PRESSIONE

<b>Bassa Pressione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Diametro</b>	<b>Lunghezza (m)</b>
	Acciaio	DN 25	238
	Acciaio	DN 32	18
	Acciaio	DN 40	48
	Acciaio	DN 50	5.111
	Acciaio	DN 63	263
	Acciaio	DN 65	547
	Acciaio	DN 80	11.661
	Acciaio	DN 100	7.370
	Acciaio	DN 125	3.830
	Acciaio	DN 150	866
	Acciaio	DN 200	404
	Pead	De 63	25
	Pead	De 80	40
	Pead	De 110	350
		tot	30.771

### B) COLOGNA VENETA - RETE DI DISTRIBUZIONE A MEDIA PRESSIONE

<b>Media Pressione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Diametro</b>	<b>Lunghezza (m)</b>
	Acciaio	DN 25	45
	Acciaio	DN 50	5.219
	Acciaio	DN 63	1.320
	Acciaio	DN 65	1.545
	Acciaio	DN 80	18.205
	Acciaio	DN 100	12.519
	Acciaio	DN 125	1.317
	Acciaio	DN 150	6.567
	Pead	De 63	969
	Pead	De 90	2.981
		tot	50.687

### C) COLOGNA VENETA - GRUPPI DI RIDUZIONE DI ZONA

N°	Via	Tipo Cabina	N° linee	Note
1	Via Trieste	Magliata	1	GR001
2	Via Borghetto	Magliata	1	GR002
3	Via Valle	Antenna	2	GR003
4	Via Strà	Antenna	2	GR004
5	Via Santa Croce	Magliata	2	GR005
6	Via Respighi	Magliata	1	GR006
7	Via Dal Zotto	Magliata	2	GR007
8	Via Suppiavento	Antenna	2	GR008
9	Via Moranda	Antenna	2	GR009
10	Via S. Sebastiano	Antenna	2	GR010
11	Via Chiesa di Spessa	Antenna	2	GR011
12	Viale Milano	Magliata	1	GR012
13	Via Serenissima	Magliata	2	GR013
14	Via Della Serenissima	Magliata	2	GR014
15	Via S. Giustina	Magliata	2	GR015
16	Viale Del Lavoro	Antenna	2	GR016
17	Via Cosmo Rizzotto	Magliata	2	GR017
18	Via Sule	Antenna	2	GR018
19	Via Col. Gaspari	Magliata	2	GR019
20	Via Del Lavoro	Magliata	1	GR020
21	Via Della Serenissima	Antenna	2	GR021
22	Viale Del Lavoro	Antenna	2	GR022
23	Via Canal Grande	Magliata	1	GR023
24	Via Stradone Sabbion	Magliata	1	GR024
25	Via Rinascimento	Industriale	2	GRM001
26	Via Rinascimento	Industriale	2	GRM002
27	Via Rinascimento	Industriale	2	GRM003
28	Via Lombardia	Industriale	2	GRM004
29	Via Piemonte	Industriale	1	GRM005
30	Via Quari Dx	Industriale	1	GRM006
31	Via Quari Dx	Industriale	1	GRM007
32	Via Quari Dx	Industriale	2	GRM008
33	Via Quari Dx	Industriale	2	GRM009
34	Viale Del Commercio	Industriale	1	GRM010
35	Via S. Apollonia	Industriale	1	GRM011
36	Via Finlandia	Industriale	2	GRM012
37	Viale Del Commercio	Industriale	2	GRM013
38	Via Dell'Industria	Industriale	1	GRM014
39	Viale Del Commercio	Industriale	1	GRM015
40	Via Della Produzione	Industriale	1	GRM016
41	Viale Del Lavoro	Industriale	1	GRM017
42	Via Lombardia	Industriale	1	GRM018
43	Via San Michele	Industriale	2	GRM019
44	Via Sule	Industriale	2	GRM020
45	Via San Michele	Industriale	2	GRM021
46	Via Quari Dx	Industriale	1	GRM022
47	Via Quari Dx	Industriale	1	GRM023
48	Via Della Produzione	Industriale	1	GRM024



#### D) COLOGNA VENETA - ALIMENTATORI DI PROTEZIONE CATODICA

N°	Via	Tipo Dispersore
1	Via San Felice	Orizzontale
2	Via Roma	Verticale
3	Via Lombardia	Verticale
4	Via Serenissima	Orizzontale
5	Via Sule	Orizzontale
6	Via S. Andrea	Orizzontale

#### E) COLOGNA VENETA - MISURATORI A MEMBRANA

N. contatori	Classe	Numero
	G4	3.325
	G6	42
	G10	27
	G16	29
	G25	13
	G40	20
	G65	3
	G100	4
	G160	2
	G250	4
	G650	1
	G1000	1
	tot	3.471

#### COMUNE DI LONIGO

#### A) LONIGO - RETE DI DISTRIBUZIONE A BASSA PRESSIONE

Bassa Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 25	266
	Acciaio	DN 40	359
	Acciaio	DN 50	11.686
	Acciaio	DN 57	696
	Acciaio	DN 60	2.189
	Acciaio	DN 63	138
	Acciaio	DN 65	6.379
	Acciaio	DN 67	3.886
	Acciaio	DN 75	47
	Acciaio	DN 80	32.507
	Acciaio	DN 100	11.921
	Acciaio	DN 125	3.339

	<b>Acciaio</b>	<b>DN 150</b>	<b>988</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 200</b>	<b>525</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 2250</b>	<b>72</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 50</b>	<b>162</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 65</b>	<b>150</b>
	<b>Pead</b>	<b>De 90</b>	<b>73</b>
		<b>tot</b>	<b>75.383</b>

## B) LONIGO - RETE DI DISTRIBUZIONE A MEDIA PRESSIONE

<b>Media Pressione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Diametro</b>	<b>Lunghezza (m)</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 50</b>	<b>3.604</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 58</b>	<b>757</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 65</b>	<b>9.517</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 80</b>	<b>14.803</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 100</b>	<b>3.266</b>
	<b>Acciaio</b>	<b>DN 125</b>	<b>5.037</b>
		<b>tot</b>	<b>36.984</b>

## C) LONIGO - GRUPPI DI RIDUZIONE DI ZONA

<b>N°</b>	<b>Via</b>	<b>Tipo Cabina</b>	<b>N° linee</b>	<b>Note</b>
1	Via Fontana Murà	Magliata	1	GR001
2	Via Bedeschi	Magliata	1	GR002
3	Via Trassegno	Antenna	2	GR003
4	Via San Vettore	Antenna	2	GR004
5	Via Mazzadi	Antenna	2	GR005
6	Via Marona	Magliata	1	GR006
7	Via Campistorti	Magliata	1	GR007
8	Via Lobbia Vicentina	Magliata	1	GR008
9	Via Rizzoli	Magliata	1	GR009
10	Via Chiavica	Magliata	1	GR010
11	Via Dell'Artigianato	Magliata	1	GR011
12	Via Pontespin	Magliata	2	GR012
13	Via Abensberg	Magliata	1	GR013
14	Via Marconi	Antenna	2	GR014
15	Viale della Vittoria	Antenna	1	GR015
16	Via Del Macello	Magliata	1	GR016
17	Viale Vicenza	Magliata	2	GR017
18	Via Migliorini	Magliata	1	GR018
19	Via Parma	Magliata	1	GR019
20	Via Milano	Magliata	1	GR020
21	Via Zara	Magliata	1	GR021
22	Via Rotonda	Magliata	1	GR022
23	Via Lord Baden Powell	Antenna	1	GR023

24	Via Arena	Magliata	1	GR024
25	Via Belvedere	Magliata	1	GR025
26	Via Belvedere	Magliata	1	GR026
27	Via Pontespin	Magliata	1	GR027
28	Via Pontespin	Antenna	2	GR028
29	Via Battisti	Antenna	2	GR029
30	Via XXIV Maggio	Magliata	1	GR030
31	Via Sisana	Magliata	1	GR031
32	Via Sisana	Magliata	1	GR032
33	Via Circonvallazione	Magliata	1	GR033
34	Viale Della Repubblica	Magliata	1	GR034
35	Via Romola	Magliata	1	GR035
36	Via San Tomà	Antenna	2	GR037
37	Via Fermi	Antenna	2	GR038
38	Via Dalla Torre	Antenna	2	GR039
39	Via San Daniele	Magliata	2	GR041
40	Via Rio Camparolo	Antenna	2	GR042
41	Via Cà Bandia	Antenna	2	GR043
42	Via Battisti	Antenna	2	GR044
43	Via Sisana	Industriale	2	GRM001
44	Via Via Mure San Daniele	Industriale	2	GRM002
45	Via Battisti	Industriale	2	GRM003
46	Via Rio Camparolo	Industriale	2	GRM004
47	Via Lord Baden Powell	Industriale	1	GRM005
48	Via Della Tecnica	Industriale	2	GRM006
49	Via Dell'Artigianato	Industriale	2	GRM007
50	Via Dell'Artigianato	Industriale	2	GRM008
51	Via Lord Baden Powell	Industriale	2	GRM009
52	Via Dell'Artigianato	Industriale	2	GRM010
53	Via Dell'Artigianato	Industriale	2	GRM011
54	Via Lord Baden Powell	Industriale	2	GRM012
55	Via Fermi	Industriale	1	GRM013
56	Via Majorana	Industriale	1	GRM014
57	Via Majorana	Industriale	2	GRM015
58	Via Della Tecnica	Industriale	2	GRM016
59	Via Martiri Delle Foibe	Industriale	2	GRM017
60	Via Cà Lasagna	Industriale	2	GRM018
61	Via Fermi	Industriale	1	GRM019
62	Via Turati	Industriale	2	GRM020
63	Via Martiri Delle Foibe	Industriale	1	GRM021
64	Via Fermi	Industriale	2	GRM022
65	Via Campistorti	Industriale	2	GRM023
66	Via San Giovanni	Industriale	2	GRM024

#### **D) LONIGO - ALIMENTATORI DI PROTEZIONE CATODICA**

N°	Via	Tipo Dispersore
1	Via Santa Marina	Orizzontale
2	Via Cà Lasagna	Orizzontale
3	Via Madonna	Verticale

4	Via Battisti	Verticale
5	Via Ongarati	Orizzantale

### E) LONIGO - MISURATORI A MEMBRANA

N. contatori	Classe	Numero
	<b>G4</b>	<b>7.154</b>
	<b>G6</b>	<b>12</b>
	<b>G10</b>	<b>40</b>
	<b>G16</b>	<b>13</b>
	<b>G25</b>	<b>27</b>
	<b>G40</b>	<b>5</b>
	<b>G65</b>	<b>10</b>
	<b>G100</b>	<b>7</b>
	<b>G160</b>	<b>2</b>
	<b>G250</b>	<b>5</b>
	<b>G400</b>	<b>2</b>
	<b>tot</b>	<b>7.277</b>

### COMUNE DI ZIMELLA

#### A) ZIMELLA - RETE DI DISTRIBUZIONE A BASSA PRESSIONE

Bassa Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 50	1.502
	Acciaio	DN 65	13.759
	Acciaio	DN 80	9.878
	Acciaio	DN 100	585
	Acciaio	DN 125	643
	Acciaio	DN 150	2.479
	Acciaio	DN 200	300
	Pead	De 90	216
		<b>tot</b>	<b>29.146</b>

## B) ZIMELLA - RETE DI DISTRIBUZIONE A MEDIA PRESSIONE

Media Pressione	Materiale	Diametro	Lunghezza (m)
	Acciaio	DN 50	142
	Acciaio	DN 65	1.191
	Acciaio	DN 80	7.619
	Acciaio	DN 100	3.979
	Acciaio	DN 150	489
	Pead	De 75	336
	Pead	De 90	848
	Pead	De 110	225
	Pead	De 125	467
	Pead	De 140	375
		tot	15.671

## C) ZIMELLA - GRUPPI DI RIDUZIONE DI ZONA

N°	Via	Tipo Cabina	N°linee	Note
1	Via Chiesa Volpino	Antenna	2	GR001
2	Via Pertini	Magliata	2	GR002
3	Via Marcabella	Magliata	1	GR003
4	Via Dante	Magliata	1	GR004
5	Via Lavagno	Magliata	1	GR005
6	Via Castellaro	Magliata	1	GR006
7	Via Molini	Magliata	2	GR007
8	Via Pascoli	Antenna	1	GR008
9	Via Lavagno	Industriale	1	GRM001
10	Via Camatte	Industriale	1	GRM002
11	Via Pertini	Industriale	1	GRM003
12	Via Marcabella	Industriale	1	GRM004
13	S.P. Padovana	Industriale	2	GRM005
14	Via Stazione	Industriale	1	GRM006
15	Via Stazione	Industriale	1	GRM007

## D) ZIMELLA - ALIMENTATORI DI PROTEZIONE CATODICA

N°	Via	Tipo Dispensore
1	Via Pertini	Verticale
2	Via Dante Alighieri	Verticale
3	Via Marcabella	Verticale

## E) ZIMELLA - MISURATORI A MEMBRANA

<b>N. contatori</b>	<b>Classe</b>	<b>Numero</b>
	<b>G4</b>	<b>1.880</b>
	<b>G6</b>	<b>9</b>
	<b>G10</b>	<b>4</b>
	<b>G16</b>	<b>5</b>
	<b>G25</b>	<b>4</b>
	<b>G40</b>	<b>4</b>
	<b>G65</b>	<b>1</b>
	<b>G100</b>	<b>2</b>
	<b>G160</b>	<b>2</b>
	<b>G250</b>	<b>1</b>
	<b>tot</b>	<b>1.912</b>