

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 100 | Via | ADUA | 37,28 | 250 | ACCIAIO | 218,05 | 191,79 | 0,00 | 0,00 | 409,83 | | |
| M.P. | 4 ^a | 100 | Via | ADUA | 189,36 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 100 | Via | ADUA | 1,67 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 100 | Via | ADUA | 17,92 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 100 | Via | ADUA | 77,13 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 100 | Via | ADUA | 75,99 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 100 | Via | ADUA | 8,04 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 100 | Via | ADUA | 2,42 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 158 | Via | ALESSI | 106,94 | 100 | ACCIAIO | 222,49 | 143,93 | 0,00 | 0,00 | 366,42 | | |
| M.P. | 4 ^a | 158 | Via | ALESSI | 143,93 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 158 | Via | ALESSI | 27,84 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 158 | Via | ALESSI | 20,42 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 158 | Via | ALESSI | 45,83 | 160/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 158 | Via | ALESSI | 13,40 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 158 | Via | ALESSI | 8,06 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 59 | Via | ANGELO CUSTODE | 55,06 | 80 | ACCIAIO | 57,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,14 | | |
| B.P. | 7 ^a | 59 | Via | ANGELO CUSTODE | 2,08 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| A.P. | 3 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 34,10 | 50 | ACCIAIO | 0,00 | 0,00 | 437,54 | 34,10 | 471,64 | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 66,87 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 37,18 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 51,81 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 81,84 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 87,87 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 54,71 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 118 | Frazione | ARQUINO | 57,27 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 7200 | Largo | ARTIGIANATO | 3,87 | 300 | ACCIAIO | 34,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,59 | | |
| B.P. | 7 ^a | 7200 | Largo | ARTIGIANATO | 10,49 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 7200 | Largo | ARTIGIANATO | 1,75 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 7200 | Largo | ARTIGIANATO | 12,47 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 7200 | Largo | ARTIGIANATO | 6,00 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 92 | Via | BAIACCA | 15,68 | 90 | PEAD | 150,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,39 | | |
| B.P. | 7 ^a | 92 | Via | BAIACCA | 68,02 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 92 | Via | BAIACCA | 65,91 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 92 | Via | BAIACCA | 0,78 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 124 | Via | BASSI | 95,11 | 80 | ACCIAIO | 95,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,11 | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 11,22 | 200 | ACCIAIO | 404,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 404,24 | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 69,82 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 2,61 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 72,15 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 9,47 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 22,48 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 66,58 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 39,18 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 1,28 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 1,16 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 0,78 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 69,72 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 153 | Via | BATTISTI | 37,78 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 67 | Via | BECCARIA | 27,77 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 67 | Via | BECCARIA | 51,97 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 67 | Via | BECCARIA | 3,26 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 156 | Via | BERNINA | 190,59 | 150 | ACCIAIO | 205,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205,97 | | |
| B.P. | 7 ^a | 156 | Via | BERNINA | 0,22 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 156 | Via | BERNINA | 0,11 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 156 | Via | BERNINA | 15,05 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 102,39 | 200 | ACCIAIO | 505,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 505,83 | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 18,60 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 0,50 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 0,66 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 12,99 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 109,41 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 59,82 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 14,69 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 24,54 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 40,80 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 1,25 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 0,82 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 8,29 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 64,76 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 3,79 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 12 | Piazzale | BERTACCHI | 42,52 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 152 | Via | BESTA CARLO | 376,80 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 152 | Via | BESTA CARLO | 7,99 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 152 | Via | BESTA CARLO | 109,92 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 53 | Via | BESTA FABIO | 505,19 | 160/s5 | PEAD | 131,08 | 505,19 | 0,00 | 0,00 | 636,27 | | |
| B.P. | 7 ^a | 53 | Via | BESTA FABIO | 97,02 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 53 | Via | BESTA FABIO | 21,21 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 53 | Via | BESTA FABIO | 12,85 | 50 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 68 | Via | BOFFALORA | 7,14 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 68 | Via | BOFFALORA | 34,44 | 125/s5 | PEAD | 92,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92,86 | | |
| B.P. | 7 ^a | 68 | Via | BOFFALORA | 51,27 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 147 | Via | BONFADINI | 13,86 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 147 | Via | BONFADINI | 11,31 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 147 | Via | BONFADINI | 0,83 | 250 | ACCIAIO | 177,04 | 26,00 | 0,00 | 0,00 | 203,04 | | |
| B.P. | 7 ^a | 147 | Via | BONFADINI | 31,45 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 147 | Via | BONFADINI | 145,59 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 32 | Via | BORMIO | 145,03 | 125/s8 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 32 | Via | BORMIO | 37,69 | 80 | ACCIAIO | 280,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280,21 | | |
| B.P. | 7 ^a | 32 | Via | BORMIO | 97,49 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 107 | Via | BOSATTA | 42,46 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 107 | Via | BOSATTA | 34,48 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 107 | Via | BOSATTA | 105,66 | 80 | ACCIAIO | 237,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237,10 | | |
| B.P. | 7 ^a | 107 | Via | BOSATTA | 13,99 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 107 | Via | BOSATTA | 28,29 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 107 | Via | BOSATTA | 12,21 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 54 | Via | BOTTERINI BENADUCCI | 2,34 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 54 | Via | BOTTERINI BENADUCCI | 1,58 | 180/s5 | PEAD | 1,58 | 212,37 | 0,00 | 0,00 | 213,95 | | |
| M.P. | 4 ^a | 54 | Via | BOTTERINI BENADUCCI | 0,54 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 54 | Via | BOTTERINI BENADUCCI | 209,50 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 54,80 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 15,11 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 13,13 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 81,91 | 100 | ACCIAIO | 403,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 403,85 | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 7,05 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 69,02 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 155,90 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 1,05 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 301 | Via | BRENNERO | 5,88 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 50,13 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 4,95 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 0,16 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 0,12 | 65 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 76,94 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 2,24 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 1,82 | 200 | ACCIAIO | 336,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 336,30 | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 24,66 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 10,90 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 25,80 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 75,09 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 42,83 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 18,87 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 26 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA | 1,80 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|-----------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1069 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA 1 ^a traversa | 25,48 | 65 | ACCIAIO | 57,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57,02 | | |
| B.P. | 7 ^a | 1069 | Via | BRIGATA OROBICA ALPINA 1 ^a traversa | 31,54 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 101 | Via | BUZZI | 16,93 | 125/s5 | PEAD | 37,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,28 | | |
| B.P. | 7 ^a | 101 | Via | BUZZI | 20,06 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 101 | Via | BUZZI | 0,29 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 72,34 | 150 | ACCIAIO | 669,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 669,76 | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 113,86 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 57,06 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 126,94 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 1,10 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 152,39 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 48,87 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 42 | Località | CA' BIANCA | 97,21 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 30,60 | 125 | ACCIAIO | 331,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331,28 | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 89,99 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 2,15 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 0,89 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 13,29 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 80,92 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 18,43 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 2,84 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 0,11 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 14,14 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 1,81 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 27,92 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 1,49 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 18,22 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 0,45 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 89 | Via | CAIMI | 28,02 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 178 | Piazza | CAMPELLO | 62,04 | 150 | ACCIAIO | 117,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117,82 | | |
| B.P. | 7 ^a | 178 | Piazza | CAMPELLO | 48,64 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 178 | Piazza | CAMPELLO | 7,14 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 93 | Piazzetta | CARBONERA | 25,82 | 50 | ACCIAIO | 107,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107,38 | | |
| B.P. | 7 ^a | 93 | Piazzetta | CARBONERA | 58,60 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 93 | Piazzetta | CARBONERA | 22,96 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 1,94 | 125 | ACCIAIO | 467,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 467,88 | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 63,20 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 17,21 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 60,86 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 10,15 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 106,45 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 19,89 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 162,35 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 23,09 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 21 | Via | CARDUCCI | 2,74 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|-------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 172 | Via | CARINI | 93,85 | 50 | ACCIAIO | 93,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93,85 | | |
| B.P. | 7 ^a | 69 | Via | CAVALLOTTI | 70,39 | 80 | ACCIAIO | 70,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70,39 | | |
| B.P. | 7 ^a | 61 | Piazza | CAVOUR | 21,80 | 100 | ACCIAIO | 97,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,19 | | |
| B.P. | 7 ^a | 61 | Piazza | CAVOUR | 54,79 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 61 | Piazza | CAVOUR | 0,79 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 61 | Piazza | CAVOUR | 15,49 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 61 | Piazza | CAVOUR | 3,29 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 61 | Piazza | CAVOUR | 1,03 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 71 | Via | CESURA | 1,01 | 150 | ACCIAIO | 65,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,95 | | |
| B.P. | 7 ^a | 71 | Via | CESURA | 64,93 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 141 | Frazione | COLDA | 56,21 | 125/s5 | PEAD | 0,00 | 0,00 | 408,55 | 0,00 | 408,55 | | |
| m.p. | 6 ^a | 141 | Frazione | COLDA | 162,00 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 141 | Frazione | COLDA | 13,13 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 141 | Frazione | COLDA | 0,52 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 141 | Frazione | COLDA | 19,87 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6 ^a | 141 | Frazione | COLDA | 156,82 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 14 | Via | COLOMBARO | 90,94 | 180/s5 | PEAD | | | | | | 212,98 | 0,00 |
| B.P. | 7 ^a | 14 | Via | COLOMBARO | 23,67 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 14 | Via | COLOMBARO | 44,67 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 14 | Via | COLOMBARO | 41,13 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 14 | Via | COLOMBARO | 1,00 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 14 | Via | COLOMBARO | 11,57 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 34 | Via | CREDARO | 34,71 | 50 | ACCIAIO | 90,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90,93 | | |
| B.P. | 7 ^a | 34 | Via | CREDARO | 48,28 | 40 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 34 | Via | CREDARO | 7,95 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 13 | Via | DAMIANO CHIESA | 2,85 | 80 | ACCIAIO | 81,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81,25 | | |
| B.P. | 7 ^a | 13 | Via | DAMIANO CHIESA | 78,40 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 8,54 | 200 | ACCIAIO | 112,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 112,03 | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 21,72 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 1,24 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 34,43 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 30,62 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 7,51 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 72 | Via | DANTE | 7,97 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 27,62 | 125/s5 | PEAD | | | | | | 275,97 | 63,32 |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 17,36 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 45,90 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 23,97 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 11,73 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 19,99 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 0,23 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 130,19 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 30,78 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 55 | Via | DE CAPITANI DI MASEGRA | 31,52 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 40,37 | 150 | ACCIAIO | 346,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 346,48 | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 10,28 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 68,85 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 42,94 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 12,11 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 0,92 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 1,14 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 0,96 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 42,66 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 0,87 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 111,99 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 4,13 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 94 | Via | DE SIMONI | 9,28 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1016 | Via | DEL CUGNOLO | 133,16 | 180/s5 | PEAD | 265,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265,69 | | |
| B.P. | 7 ^a | 1016 | Via | DEL CUGNOLO | 14,83 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1016 | Via | DEL CUGNOLO | 55,17 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1016 | Via | DEL CUGNOLO | 53,28 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1016 | Via | DEL CUGNOLO | 9,26 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 3 | Via | DEL GESU' | 48,46 | 90 | PEAD | 180,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 180,86 | | |
| B.P. | 7 ^a | 3 | Via | DEL GESU' | 36,33 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 3 | Via | DEL GESU' | 23,13 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 3 | Via | DEL GESU' | 72,95 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 108 | Via | DEL GROSSO | 45,61 | 100 | ACCIAIO | 150,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,14 | | |
| B.P. | 7 ^a | 108 | Via | DEL GROSSO | 30,73 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 108 | Via | DEL GROSSO | 0,53 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 108 | Via | DEL GROSSO | 73,26 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1025 | Via | DEL VECCHIO MACELLO 1 ^a traversa | 79,69 | 50 | ACCIAIO | 108,09 | 86,52 | 0,00 | 0,00 | 194,61 | | |
| B.P. | 7 ^a | 1025 | Via | DEL VECCHIO MACELLO 1 ^a traversa | 23,41 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 1025 | Via | DEL VECCHIO MACELLO 1 ^a traversa | 36,21 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 1025 | Via | DEL VECCHIO MACELLO 1 ^a traversa | 50,31 | 65 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1025 | Via | DEL VECCHIO MACELLO 1 ^a traversa | 4,99 | 65 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 103 | Via | DELLE PRESE | 3,15 | 100 | ACCIAIO | 84,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84,27 | | |
| B.P. | 7 ^a | 103 | Via | DELLE PRESE | 17,95 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 103 | Via | DELLE PRESE | 63,17 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1003 | Via | DELL'INDUSTRIA | 1,16 | 150 | ACCIAIO | 199,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 199,46 | | |
| B.P. | 7 ^a | 1003 | Via | DELL'INDUSTRIA | 57,06 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1003 | Via | DELL'INDUSTRIA | 141,23 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 159,10 | 180/s5 | PEAD | 600,02 | 311,89 | 0,00 | 0,00 | 911,91 | | |
| B.P. | 7 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 104,71 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 235,40 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 24,83 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 53,30 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 168,98 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 22,68 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 131,68 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 0,79 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 7,05 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 104 | Viale | DELLO STADIO | 3,39 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1065 | Viale | DELLO STADIO 1 ^a traversa | 122,38 | 180/s5 | PEAD | 122,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122,38 | | |
| B.P. | 7 ^a | 22 | Vicolo | DOLZINO | 23,15 | 50 | ACCIAIO | 84,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84,06 | | |
| B.P. | 7 ^a | 22 | Vicolo | DOLZINO | 60,91 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 41 | Via | DON BORGHINO | 288,21 | 100 | ACCIAIO | 288,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 288,21 | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 15,59 | 100 | ACCIAIO | 714,07 | 304,81 | 0,00 | 0,00 | 1.018,89 | | |
| M.P. | 4 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 290,31 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 134,50 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 97,02 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 4,02 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 115,42 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 1,89 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 0,54 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 0,78 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 8,37 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 2,92 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 38,23 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 2,42 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 1,82 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 156,89 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 50 | Via | DON BOSCO | 148,16 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 132 | Via | DON GUANELLA | 28,92 | 50 | ACCIAIO | 218,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 218,03 | | |
| B.P. | 7 ^a | 132 | Via | DON GUANELLA | 61,12 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 132 | Via | DON GUANELLA | 22,22 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 132 | Via | DON GUANELLA | 103,45 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 132 | Via | DON GUANELLA | 2,33 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|--------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 179,36 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| A.P. | 3 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 102,70 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 258,18 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 106,74 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 1,74 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| A.P. | 3 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 1,03 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| A.P. | 3 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 0,69 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| A.P. | 3 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 0,57 | 150 | ACCIAIO | 583,84 | 24,44 | 0,00 | 104,99 | 713,27 | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 2,23 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 8,99 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 8,35 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 0,90 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 0,94 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 1,30 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 175 | Via | DON LUCCHINETTI | 39,57 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 173,36 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 4,93 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 13,92 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 9,46 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 0,02 | 200 | ACCIAIO | 57,39 | 207,02 | 0,00 | 0,00 | 264,41 | | |
| M.P. | 4 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 4,23 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 34,01 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 14,02 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 138 | Via | DONATORI DI SANGUE | 10,46 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 179 | Via | DONEGANI | 80,46 | 90/s5 | PEAD | 80,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80,46 | | |
| B.P. | 7 ^a | 73 | Vicolo | DUSDEI | 10,73 | 50 | ACCIAIO | 33,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,60 | | |
| B.P. | 7 ^a | 73 | Vicolo | DUSDEI | 22,88 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 302 | Via | EUROPA | 1,48 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 302 | Via | EUROPA | 15,68 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 302 | Via | EUROPA | 254,12 | 200 | ACCIAIO | 683,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 683,19 | | |
| B.P. | 7 ^a | 302 | Via | EUROPA | 279,27 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 302 | Via | EUROPA | 132,64 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 74 | Via | FERRARI | 6,00 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 74 | Via | FERRARI | 12,52 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 74 | Via | FERRARI | 10,53 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 74 | Via | FERRARI | 13,48 | 125/s5 | PEAD | 43,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,24 | | |
| B.P. | 7 ^a | 74 | Via | FERRARI | 0,70 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 74 | Via | FERRARI | 0,02 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 80,26 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 46,71 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 14,74 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 177,26 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 68,93 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 0,59 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 13,26 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 39,20 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 53,10 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 30,54 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 87,17 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 2,91 | 125/s5 | PEAD | 670,83 | 525,19 | 0,00 | 0,00 | 1.196,01 | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 83,09 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 63,67 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 39,71 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 24,62 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 32,87 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 18,43 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 137 | Via | FIUME | 129,73 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 11,29 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 121,15 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 2,82 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 137 | Via | FIUME | 53,95 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 304 | Piazzale | FOJANINI | 12,95 | 150 | ACCIAIO | 18,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,87 | | |
| B.P. | 7 ^a | 304 | Piazzale | FOJANINI | 5,92 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 159 | Largo | FOLLA | 67,52 | 180/s5 | PEAD | 0,00 | 67,52 | 0,00 | 0,00 | 67,52 | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 90,05 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 282,40 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 127,66 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 52,99 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 72,50 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 120,09 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 42,10 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 78,17 | 180/s5 | PEAD | 330,84 | 659,91 | 0,00 | 0,00 | 990,75 | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 45,48 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 36,84 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 9,08 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 1,23 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 29,29 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 1,57 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 1,07 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 56 | Via | FOSSATI | 0,24 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|--------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 62 | Via | FRACAIOLO | 3,54 | 125/s5 | PEAD | 146,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 146,65 | | |
| B.P. | 7ª | 62 | Via | FRACAIOLO | 143,11 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 45,82 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 1,53 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 52,40 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 40,56 | 125 | PEAD | 409,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 409,69 | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 97,88 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 166,97 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 190 | Via | FRANCIA | 4,53 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 126 | Via | FUMAGALLI | 75,21 | 40 | ACCIAIO | 86,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86,65 | | |
| B.P. | 7ª | 126 | Via | FUMAGALLI | 11,45 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 115,38 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 0,23 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 64,34 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 4,44 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 19,58 | 225 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 10,86 | 225 | PEAD | 325,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325,90 | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 49,61 | 225 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 27,55 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 0,69 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 31,90 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 0,66 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 75 | Piazza | GARIBALDI | 0,65 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 90 | Via | GAVAZZENI | 42,85 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 90 | Via | GAVAZZENI | 33,02 | 100 | ACCIAIO | 75,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,94 | | |
| B.P. | 7ª | 90 | Via | GAVAZZENI | 0,07 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 191 | Via | GERMANIA | 8,19 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 191 | Via | GERMANIA | 46,29 | 200 | ACCIAIO | 195,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195,27 | | |
| B.P. | 7ª | 191 | Via | GERMANIA | 125,95 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 191 | Via | GERMANIA | 14,84 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 76,71 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 130,69 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 24,07 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 10,59 | 125/s8 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 60,29 | 125/s8 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 1,39 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 60,53 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 4,28 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 0,24 | 125/s8 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 2,27 | 125/s8 | PEAD | 675,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 675,90 | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 0,44 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 1,90 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 0,60 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 0,38 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 66,62 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 4,87 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 16,67 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 89,98 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 68,42 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 174 | Via | GIANOLI DIEGO | 54,97 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 1,05 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 84,98 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 4,27 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 270,78 | 150 | ACCIAIO | 394,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 394,36 | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 1,05 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 26,55 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 1,42 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 44 | Via | GIANOLI GIUSEPPE | 4,26 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 128,85 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 4,90 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 37,09 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 0,51 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 0,47 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 29,01 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 0,95 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 0,95 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 3,18 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 8,31 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 65,55 | 250 | ACCIAIO | 1.323,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.323,75 | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 75,42 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 54,32 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 213,88 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 159,58 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 14,44 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 193,79 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 88,42 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 27,89 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 57,34 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 134,73 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 169 | Via | GIULIANI | 24,17 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 96 | Località | GOMBARO | 25,96 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 96 | Località | GOMBARO | 88,97 | 90 | PEAD | 1,31 | 114,92 | 0,00 | 0,00 | 116,24 | | |
| B.P. | 7ª | 96 | Località | GOMBARO | 1,31 | 90 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 12,86 | 100 | ACCIAIO | 594,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 594,42 | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 205,64 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 75,42 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 62,78 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 38,94 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 62,30 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 0,17 | 125/s5 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 0,98 | 125/s5 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 31,22 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 33,72 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 12,07 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 1,68 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 31,73 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 19,49 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 4,60 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 0,19 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 35 | Via | GORIZIA | 0,64 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 255,57 | 200 | ACCIAIO | 786,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 786,06 | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 58,31 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 183,09 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 82,61 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 122,33 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 42,31 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 25,96 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 1,56 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 170 | Via | GRAMSCI | 14,32 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 128,48 | 50 | ACCIAIO | 378,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 378,97 | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 47,38 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 91,65 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 78,54 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 3,53 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 0,11 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 0,15 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 139 | Via | GRUMELLO | 29,13 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 168 | Via | GUICCIARDI | 312,28 | 125/s5 | PEAD | 312,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 312,28 | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 160 | Piazzale | LAMBERTENGI | 4,92 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 160 | Piazzale | LAMBERTENGI | 23,73 | 180/s5 | PEAD | 28,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,65 | | |
| B.P. | 7ª | 109 | Via | LAMBERTENGI | 71,38 | 80 | ACCIAIO | 110,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,75 | | |
| B.P. | 7ª | 109 | Via | LAMBERTENGI | 39,37 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 4 | Via | LAVIZZARI | 1,02 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 4 | Via | LAVIZZARI | 99,41 | 80 | ACCIAIO | 101,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 101,49 | | |
| B.P. | 7ª | 4 | Via | LAVIZZARI | 1,07 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 64 | Salita | LIGARI | 64,50 | 90/s5 | PEAD | 64,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,50 | | |
| B.P. | 7ª | 65 | Via | LONGONI | 69,10 | 80 | ACCIAIO | 74,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,23 | | |
| B.P. | 7ª | 65 | Via | LONGONI | 5,13 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 142 | Via | LUSARDI | 13,74 | 160/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 15,22 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 0,98 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 7,51 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 0,71 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 248,79 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 2,29 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 1,42 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 0,51 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 8,42 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 142 | Via | LUSARDI | 8,73 | 160/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 241,08 | 180/s5 | PEAD | 886,42 | 22,47 | 0,00 | 0,00 | 908,89 | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 4,66 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 3,84 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 1,42 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 3,00 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 60,72 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 3,39 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 101,14 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 0,95 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 1,53 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 66,40 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 54,24 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 142 | Via | LUSARDI | 58,19 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 16,26 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 26,02 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 38,09 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 58,37 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 4,58 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 27,15 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 165 | Via | MAFFEI | 13,85 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 165 | Via | MAFFEI | 494,60 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 3,07 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,21 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 13,27 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 33,04 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 66,37 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 60,32 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 11,80 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 108,67 | 225 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 4,73 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 7,09 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 8,71 | 225 | PEAD | 1.123,70 | 508,88 | 0,00 | 0,00 | 1.632,58 | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,58 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 62,25 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 84,40 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 84,15 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 64,69 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,55 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 1,41 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 84,45 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 15,66 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 17,26 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,02 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 74,98 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,51 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 40,40 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 48,29 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,43 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 0,83 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 165 | Via | MAFFEI | 55,52 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 42,13 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,68 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,68 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,68 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,51 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,51 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 63,03 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,86 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,44 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 2,46 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 25,07 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 45,31 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 53,25 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 50,82 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 2,52 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 6,38 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 128,31 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 22,88 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 92,73 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 134,03 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 3,03 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 56,05 | 180/s5 | PEAD | 707,15 | 633,98 | 0,00 | 0,00 | 1.341,13 | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 62,98 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,12 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 2,27 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 1,08 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,29 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 4,20 | 225 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 53,33 | 225 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 2,45 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 47,00 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 1,36 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 1,98 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 1,05 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 8,04 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 190,24 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 83,47 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 37,93 | 225 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 8,53 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 2,33 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 0,12 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 42,50 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 60 | Lungo | MALLERO CADORNA | 57,51 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 272,95 | 100 | ACCIAIO | 782,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 782,16 | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 7,13 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 0,07 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 111,94 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 4,48 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 136,68 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 1,58 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 25,03 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 125,92 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 95 | Lungo | MALLERO DIAZ | 96,39 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 36 | Via | MALTA | 28,56 | 50 | ACCIAIO | 141,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 141,74 | | |
| B.P. | 7ª | 36 | Via | MALTA | 113,18 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 1085 | Ponte | MARCORA | 41,28 | 200 | ACCIAIO | 50,34 | 41,28 | 0,00 | 0,00 | 91,61 | | |
| B.P. | 7ª | 1085 | Ponte | MARCORA | 50,34 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1020 | Via | MARINAI D'ITALIA | 106,34 | 180/s8 | PEAD | 258,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258,35 | | |
| B.P. | 7ª | 1020 | Via | MARINAI D'ITALIA | 30,02 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1020 | Via | MARINAI D'ITALIA | 0,38 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1020 | Via | MARINAI D'ITALIA | 2,83 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1020 | Via | MARINAI D'ITALIA | 54,42 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1020 | Via | MARINAI D'ITALIA | 64,35 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 17 | Via | MARTIRI LIBERTA' | 62,58 | 80 | ACCIAIO | 137,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137,79 | | |
| B.P. | 7ª | 17 | Via | MARTIRI LIBERTA' | 68,70 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 17 | Via | MARTIRI LIBERTA' | 6,51 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1032 | Ponte | MATTEOTTI | 34,09 | 150 | ACCIAIO | 34,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,09 | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| M.P. | 4 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 1,88 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 198,67 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 0,51 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 10,93 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 89,70 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 72,84 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 2,30 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 1,52 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 2,63 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 64,32 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 67,97 | 250 | ACCIAIO | 605,03 | 200,55 | 0,00 | 0,00 | 805,586 | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 59,53 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 11,66 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 71,33 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 1,76 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 18,65 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 2,64 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 1,99 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 89,64 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 4,71 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 28,66 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 149 | Via | MAZZINI | 1,72 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 79 | Vicolo | MENECHINI | 53,68 | 50 | ACCIAIO | 53,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,68 | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 18,02 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 47,61 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 41,28 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 79,67 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 94,92 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 3,37 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 26,24 | 180/s5 | PEAD | 609,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 609,71 | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 47,41 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 6,12 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 1,50 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 29,98 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 43,48 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 24 | Via | MERIGGIO | 170,12 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 0,15 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 23,42 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 0,78 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 53,61 | 50 | ACCIAIO | 194,60 | 75,19 | 0,00 | 0,00 | 269,79 | | |
| B.P. | 7 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 57,91 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 8,15 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 43,47 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 161 | Piazzale | MERIZZI | 82,30 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 93,32 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 25,17 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 34,66 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 1,27 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 60,70 | 200 | ACCIAIO | 413,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 413,13 | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 64,02 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 85,32 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 43,70 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 157 | Viale | MILANO | 4,96 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 166 | Via | MIOTTI | 67,59 | 50 | ACCIAIO | 67,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67,59 | | |
| B.P. | 7ª | 25 | Via | MORBEGNO | 119,63 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 25 | Via | MORBEGNO | 3,16 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 25 | Via | MORBEGNO | 161,30 | 150 | ACCIAIO | 119,63 | 170,96 | 0,00 | 0,00 | 290,60 | | |
| M.P. | 4ª | 25 | Via | MORBEGNO | 3,08 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 25 | Via | MORBEGNO | 2,94 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 25 | Via | MORBEGNO | 0,49 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 45 | Via | MORELLI | 26,95 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 45 | Via | MORELLI | 32,81 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 45 | Via | MORELLI | 5,20 | 125/s5 | PEAD | 267,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 267,65 | | |
| B.P. | 7ª | 45 | Via | MORELLI | 202,69 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 1,05 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 122,33 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 5,66 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 2,64 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 0,54 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 0,18 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 99,53 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 1,06 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 22,64 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 9,51 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 1,92 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 51,45 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 8,16 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 6,66 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 2,20 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 59,26 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 129,53 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 44,69 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 125,70 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 0,84 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 24,46 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 7,87 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 0,42 | 125 | ACCIAIO | 1.077,08 | 883,88 | 0,00 | 0,00 | 1.960,96 | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 32,55 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 0,50 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 211,24 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 60,40 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 42,71 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 39,95 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 19,70 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 86,09 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 68,95 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 128,58 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 46,13 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 0,79 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 27,79 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 160,38 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 6,06 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 1,88 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 103,34 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 102,55 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 51,25 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 21,54 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 171 | Via | MORO | 14,05 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 171 | Via | MORO | 6,22 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|-------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 150 | Via Privata | MORONI | 99,36 | 180/s5 | PEAD | 99,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99,36 | | |
| B.P. | 7ª | 120 | Via | NANI | 65,69 | 100 | ACCIAIO | 310,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310,52 | | |
| B.P. | 7ª | 120 | Via | NANI | 49,96 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 120 | Via | NANI | 71,47 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 120 | Via | NANI | 111,15 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 120 | Via | NANI | 12,24 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1068 | Via | NANI 2ª traversa | 7,18 | 80 | ACCIAIO | 107,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107,76 | | |
| B.P. | 7ª | 1068 | Via | NANI 2ª traversa | 51,52 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1068 | Via | NANI 2ª traversa | 49,06 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 3,38 | 250 | ACCIAIO | 394,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 394,14 | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 68,81 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 28,56 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 41,30 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 3,75 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 43,74 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 70,27 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 0,78 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 0,85 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 1,89 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 0,90 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 126,98 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 0,20 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 0,79 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 1,34 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 27 | Via | NAZARIO SAURO | 0,61 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 159,38 | 100 | ACCIAIO | 418,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 418,59 | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 1,26 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 23,73 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 8,24 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 1,26 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 19,59 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 72,90 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 111,89 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 121 | Via | PARIBELLI | 20,34 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 8,21 | 150 | ACCIAIO | 174,19 | 246,17 | 0,00 | 0,00 | 420,361 | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 1,92 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 25,79 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 27,04 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 37,15 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 39,55 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 162 | Via | PAROLO | 25,62 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 162 | Via | PAROLO | 85,28 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 44,78 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 17,35 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 6,85 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 162 | Via | PAROLO | 37,53 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 162 | Via | PAROLO | 63,29 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 12,61 | 50 | ACCIAIO | 106,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 106,70 | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 7,53 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 48,35 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 35,10 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 2,33 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 0,25 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 6 | Via | PARRAVICINI | 0,53 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 97 | Via | PEDESCALLO | 69,48 | 50 | ACCIAIO | 69,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,48 | | |
| B.P. | 7ª | 47 | Via | PEDRANZNI | 79,10 | 63 | PEAD | 79,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79,10 | | |
| B.P. | 7ª | 80 | Via | PEREGO | 38,78 | 50 | ACCIAIO | 39,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,68 | | |
| B.P. | 7ª | 80 | Via | PEREGO | 0,89 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 71,92 | 200 | ACCIAIO | 328,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328,12 | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 54,63 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 31,01 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 5,11 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 9,69 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 149,55 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 154 | Via | PIAZZI | 6,21 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 85 | Via | PIO RAJNA | 69,69 | 80 | ACCIAIO | 121,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 121,47 | | |
| B.P. | 7ª | 85 | Via | PIO RAJNA | 33,73 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 85 | Via | PIO RAJNA | 16,30 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 85 | Via | PIO RAJNA | 1,76 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|--------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 36,86 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 37,12 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 123,07 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 78,61 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 41,72 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 12,13 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 10,20 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 16,92 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 4,10 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 3,67 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 40,45 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 18,48 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 4,72 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 8,35 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 7,28 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 344,17 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 8,31 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 0,71 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 91,37 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 91,17 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 75,24 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 0,53 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 54,02 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 0,18 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 16,95 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 16,71 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 8,67 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 6,08 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 88,39 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 175,44 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 79,34 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 38,84 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 48,26 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 101,51 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 5,75 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 0,39 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 60,75 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 95,37 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 99,54 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 15,65 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 36,36 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 0,14 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 32,26 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 58,14 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| m.p. | 6ª | 111 | Frazione | PONCHIERA | 2,26 | 50 | PEAD | 0,00 | 827,90 | 3.633,12 | 0,00 | 4.461,02 | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 127 | Via | QUADRIO FRANCESCO SAVERIO | 35,36 | 50 | ACCIAIO | 110,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110,49 | | |
| B.P. | 7 ^a | 127 | Via | QUADRIO FRANCESCO SAVERIO | 75,14 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 6,86 | 100 | ACCIAIO | 33,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,08 | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 16,43 | 65 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 0,32 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 0,25 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 0,53 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 0,53 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 8,17 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 9 | Via | QUADRIO MAURIZIO | 8,17 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 10 | Piazza | QUADRIVIO | 16,01 | 150 | ACCIAIO | 37,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,12 | | |
| B.P. | 7 ^a | 10 | Piazza | QUADRIVIO | 12,33 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 10 | Piazza | QUADRIVIO | 3,19 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 10 | Piazza | QUADRIVIO | 5,58 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1021 | Piazza | RADOVLJICA | 21,56 | 80 | ACCIAIO | 111,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111,53 | | |
| B.P. | 7 ^a | 1021 | Piazza | RADOVLJICA | 89,97 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 84 | Via | RAGAZZI DEL '99 | 46,42 | 180/s5 | PEAD | 273,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273,06 | | |
| B.P. | 7 ^a | 84 | Via | RAGAZZI DEL '99 | 134,27 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 84 | Via | RAGAZZI DEL '99 | 92,37 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 1,76 | 80 | ACCIAIO | 213,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 213,34 | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 1,03 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 1,03 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 1,03 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 1,03 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 1,03 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 3,57 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 86,94 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 88,88 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 133 | Via | REGHENZANI | 27,04 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 98 | Via | ROMEGIALLI | 45,40 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 98 | Via | ROMEGIALLI | 0,21 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 98 | Via | ROMEGIALLI | 41,73 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 98 | Via | ROMEGIALLI | 0,14 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 98 | Via | ROMEGIALLI | 45,81 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 11 | Via | RUSCA | 42,81 | 100 | ACCIAIO | 59,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,54 | | |
| B.P. | 7 ^a | 11 | Via | RUSCA | 4,21 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 11 | Via | RUSCA | 12,52 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 82 | Piazzetta | RUSCONI | 18,08 | 150 | ACCIAIO | 32,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,28 | | |
| B.P. | 7 ^a | 82 | Piazzetta | RUSCONI | 10,66 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 82 | Piazzetta | RUSCONI | 3,54 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|--------|----------|----------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 65,70 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 0,98 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 1,56 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 2,65 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 92,26 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 21,31 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 2,61 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 1,55 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 56,97 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 67,30 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 73,89 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 2,24 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 0,93 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 1,63 | 300 | ACCIAIO | 0,00 | 558,55 | 0,00 | 127,45 | 686,01 | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 145,16 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 7,88 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| A.P. | 3ª | 177 | Via | SAMADEN | 127,45 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 0,98 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 1,01 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 1,19 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 1,86 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 3,61 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 0,85 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 0,22 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 3,42 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4ª | 177 | Via | SAMADEN | 0,79 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 185 | Via | SAN CAMILLO DE LELLIS | 5,03 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 185 | Via | SAN CAMILLO DE LELLIS | 81,76 | 80 | ACCIAIO | 99,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99,57 | | |
| B.P. | 7ª | 185 | Via | SAN CAMILLO DE LELLIS | 12,78 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 144 | Piazzale | SAN ROCCO | 65,98 | 180/s5 | PEAD | 65,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,98 | | |
| B.P. | 7ª | 66 | Vicolo | SAN SIRO | 64,47 | 50 | ACCIAIO | 64,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,47 | | |
| B.P. | 7ª | 18 | Via | SANT'EUSEBIO | 6,10 | 32 | ACCIAIO | 6,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,10 | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 51,71 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 74,70 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 25,92 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 1,97 | 90 | PEAD | 256,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 256,53 | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 3,52 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 1,75 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 134 | Via | SCAMOZZI | 96,95 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 6,21 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 14,23 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 16,27 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 2,77 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 90,81 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 77,12 | 100 | ACCIAIO | 430,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 430,50 | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 29,52 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 5,34 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 18,49 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 37,21 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 112,37 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 57 | Via | SCARPATETTI | 20,15 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 4202 | Via | SCARPATETTI 2 ^a traversa | 18,55 | 40 | ACCIAIO | 48,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48,71 | | |
| B.P. | 7 ^a | 4202 | Via | SCARPATETTI 2 ^a traversa | 30,16 | 40 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 4203 | Via | SCARPATETTI 3 ^a traversa | 27,52 | 40 | ACCIAIO | 27,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,52 | | |
| B.P. | 7 ^a | 4204 | Via | SCARPATETTI 4 ^a traversa | 35,21 | 40 | ACCIAIO | 35,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,21 | | |
| B.P. | 7 ^a | 58 | Salita | SCHENARDI | 33,02 | 40 | ACCIAIO | 33,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,02 | | |
| M.P. | 4 ^a | 176 | Largo | SERTOLI | 19,49 | 180/s5 | PEAD | 0 | 19,49 | 0 | 0 | 19,49 | | |
| B.P. | 7 ^a | 29 | Via | SERTORELLI | 137,11 | 100 | ACCIAIO | 137,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137,11 | | |
| B.P. | 7 ^a | 312 | Largo | SINDELFINGEN | 9,07 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 312 | Largo | SINDELFINGEN | 58,23 | 100 | ACCIAIO | 97,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97,71 | | |
| B.P. | 7 ^a | 312 | Largo | SINDELFINGEN | 30,41 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 1300 | Str. Comun. | SONDRIO-ARQUINO | 247,25 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 1300 | Str. Comun. | SONDRIO-ARQUINO | 120,45 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 1300 | Str. Comun. | SONDRIO-ARQUINO | 74,42 | 90/s5 | PEAD | 74,53 | 519,04 | 0,00 | 0,00 | 593,57 | | |
| M.P. | 4 ^a | 1300 | Str. Comun. | SONDRIO-ARQUINO | 76,92 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1300 | Str. Comun. | SONDRIO-ARQUINO | 74,53 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1004 | Via | SPAGNA | 34,75 | 180 | PEAD | 217,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217,79 | | |
| B.P. | 7 ^a | 1004 | Via | SPAGNA | 5,12 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1004 | Via | SPAGNA | 31,85 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1004 | Via | SPAGNA | 52,90 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1004 | Via | SPAGNA | 25,13 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1004 | Via | SPAGNA | 68,05 | 180 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 128 | Largo | STELLA | 25,34 | 80 | ACCIAIO | 229,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229,33 | | |
| B.P. | 7 ^a | 128 | Largo | STELLA | 124,28 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 128 | Largo | STELLA | 27,22 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 128 | Largo | STELLA | 52,48 | 90 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 131,43 | 150 | ACCIAIO | 598,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 598,39 | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 36,27 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 1,01 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 309,25 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 1,40 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 83,74 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 34,37 | 65 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 140 | Via | STELVIO | 0,92 | 65 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 122 | Via | TEGLIO | 48,33 | 50 | PEAD | 78,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,27 | | |
| B.P. | 7 ^a | 122 | Via | TEGLIO | 29,94 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 30 | Via | TIRANO | 38,43 | 125/s5 | PEAD | 78,56 | 333,47 | 0,00 | 0,00 | 412,03 | | |
| B.P. | 7 ^a | 30 | Via | TIRANO | 40,13 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 30 | Via | TIRANO | 178,15 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 30 | Via | TIRANO | 155,32 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 188 | Via | TIRUNDEL | 20,01 | 50 | PEAD | 127,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 127,51 | | |
| B.P. | 7 ^a | 188 | Via | TIRUNDEL | 46,09 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 188 | Via | TIRUNDEL | 61,40 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 105 | Piazzale | TOCCALLI | 26,46 | 150 | ACCIAIO | 130,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130,76 | | |
| B.P. | 7 ^a | 105 | Piazzale | TOCCALLI | 104,30 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|----------------|----------------|----------|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 2,20 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 137,44 | 63 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 48,81 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 7,99 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 243,40 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,16 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 201,65 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 10,45 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 5,77 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,36 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 112,39 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 103,23 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 112,84 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 3,96 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 4,98 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 13,81 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 11,11 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 79,54 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,43 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,97 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,02 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,01 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,45 | 300 | ACCIAIO | 1.023,46 | 782,22 | 0,00 | 0,00 | 1.805,68 | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,22 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,11 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,29 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,20 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,20 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,43 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 49,75 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 200,54 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 75,72 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,06 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 85,58 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 49,40 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 31 | Via | TONALE | 65,91 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 29,96 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,65 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 14,15 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 30,17 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 35,87 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 0,72 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 16,82 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 1,23 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 31 | Via | TONALE | 36,69 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 191,58 | 200 | ACCIAIO | 615,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 615,01 | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 8,93 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 32,37 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 145,37 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 125,34 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 0,87 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 97,73 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 1,38 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 135 | Via | TORELLI | 11,44 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 7,88 | 250 | ACCIAIO | 425,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 425,72 | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 206,91 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 0,11 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 9,43 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 72,30 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 2,70 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 68,77 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 4,95 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 46,38 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 4,32 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 123 | Via | TOTI | 1,98 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 4,10 | 63 | PEAD | 93,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93,10 | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 0,31 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 1,76 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 7,90 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 24,87 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 53,96 | 90 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 91 | Via | TREMOGGE | 0,21 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 107,69 | 100 | ACCIAIO | 427,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 427,68 | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 6,39 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 7,00 | 50 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 18,20 | 90/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 60,79 | 125 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 139,26 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 50,87 | 180/s8 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 6,22 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 0,86 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 0,33 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 163 | Via | TRENTO | 30,06 | 180/s8 | PEAD | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|--------|-------------|----------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7ª sp. | M.P. 4ª Sp. | M.P. 6ª sp. | A.P. 3ª sp. | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 0,56 | 50 | ACCIAIO | 273,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273,19 | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 56,70 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 79,27 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 0,96 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 2,41 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 7,95 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 0,03 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 1,34 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 155 | Via | TRIESTE | 123,98 | 125 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 204,40 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 1,21 | 125/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 36,98 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 52,11 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 43,29 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 17,73 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 353,78 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 185,26 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 144,47 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 105,46 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 9,93 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 1,93 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 9,70 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 150,61 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 45,90 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 33,26 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 3,29 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 251,70 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 129 | Via | VALERIANA | 27,35 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 1064 | Via | VALERIANA 1ª traversa | 74,21 | 125/s5 | PEAD | 74,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74,21 | | |
| B.P. | 7ª | 99 | Via | VALMALENCO | 194,00 | 80 | ACCIAIO | 209,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 209,14 | | |
| B.P. | 7ª | 99 | Via | VALMALENCO | 15,14 | 40 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 130 | Largo | VALORSA | 8,70 | 80 | ACCIAIO | 59,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59,14 | | |
| B.P. | 7ª | 130 | Largo | VALORSA | 2,67 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 130 | Largo | VALORSA | 2,77 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 130 | Largo | VALORSA | 11,68 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7ª | 130 | Largo | VALORSA | 33,32 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-------------------|----------------|-------------|----------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 118,50 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 74,21 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 30,04 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 0,18 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 0,50 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 11,47 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 95,75 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 42,85 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 76,92 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 3,69 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 0,91 | 250 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 39,83 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 74,86 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 192,86 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 0,19 | 100 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 7,64 | 150 | ACCIAIO | 1.313,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.313,05 | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 14,51 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 63,19 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 33,36 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 3,13 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 90,59 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 1,18 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 128,40 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 4,82 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 5,15 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 7,85 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 6,44 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 74,93 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 23,28 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 23,49 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 87 | Via | VANONI | 62,30 | 300 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 1090 | Via | VANONI 2 ^a traversa | 87,57 | 50 | ACCIAIO | 87,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 87,57 | | |

| TIPO PRESSIONE | SPECIE | Cod. Via | TOPONIMO | Anagrafica Via | Lunghezza tratto in metri | Diametro della condotta | Tipologia della condotta | Totalizzazioni per specie | | | | Totale Via | V P | NOTE |
|-----------------------|----------------|-------------|----------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------|------|
| | | | | | | | | B.P. 7 ^a sp. | M.P. 4 ^a Sp. | M.P. 6 ^a sp. | A.P. 3 ^a sp. | | | |
| M.P. | 4 ^a | 106 | Via | VENTINA | 263,73 | 200 | PEAD | 0,00 | 448,14 | 0,00 | 0,00 | 448,14 | | |
| M.P. | 4 ^a | 106 | Via | VENTINA | 95,51 | 200 | PEAD | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 106 | Via | VENTINA | 59,46 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 106 | Via | VENTINA | 1,85 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| M.P. | 4 ^a | 106 | Via | VENTINA | 27,60 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 83 | Via | VICEDOMINI | 37,17 | 80 | ACCIAIO | 37,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,92 | | |
| B.P. | 7 ^a | 83 | Via | VICEDOMINI | 0,75 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 51 | Via | VISCIASTRO | 81,56 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 51 | Via | VISCIASTRO | 5,19 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 51 | Via | VISCIASTRO | 80,20 | 80 | ACCIAIO | 355,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 355,38 | | |
| B.P. | 7 ^a | 51 | Via | VISCIASTRO | 85,59 | 50 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 51 | Via | VISCIASTRO | 102,85 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 110 | Via | VISCONTI VENOSTA | 222,72 | 180/s5 | PEAD | 337,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 337,93 | | |
| B.P. | 7 ^a | 110 | Via | VISCONTI VENOSTA | 115,20 | 180/s5 | PEAD | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 88 | Via | VITTORIO VENETO | 64,33 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 88 | Via | VITTORIO VENETO | 29,93 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 88 | Via | VITTORIO VENETO | 0,31 | 200 | ACCIAIO | 196,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 196,93 | | |
| B.P. | 7 ^a | 88 | Via | VITTORIO VENETO | 1,01 | 150 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 88 | Via | VITTORIO VENETO | 3,35 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 88 | Via | VITTORIO VENETO | 98,01 | 200 | ACCIAIO | | | | | | | |
| B.P. | 7 ^a | 145 | Via | ZARA | 99,62 | 80 | ACCIAIO | 118,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 118,35 | | |
| B.P. | 7 ^a | 145 | Via | ZARA | 18,73 | 80 | ACCIAIO | | | | | | | |
| Totalizzazioni | | | | | 56.069,25 | | | 39.996,56 | 10.688,22 | 5.117,93 | 266,54 | 56.069,25 | | |

Sondrio, 4 ottobre 2017

| |
|---|
| A.E.V.V. S.p.A. - Servizio Distribuzione GAS |
| Il Responsabile (Renato CIOCCARELLI) |