

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 37,4 | 29/02/2024 01:00 | 35589P005 | 35589P005 | 35589P005 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 37,4 |

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 28,1 | 02/02/2024 07:15 | 35589P004 | 35589P004 | 35589P004 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 28,1 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------|-----------|------------|---------------|---|-----------------|----------------|---|
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P001 | 35589P001 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 34,4 | 0 | 34,4 |
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P002 | 35589P002 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 32,9 | 0 | 32,9 |
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P003 | 35589P003 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 32,5 | 0 | 32,5 |
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P004 | 35589P004 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 32,3 | 0 | 32,3 |
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P005 | 35589P005 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 35,5 | 0 | 35,5 |
| CANEGRATE | 35589 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P006 | 35589P006 | 35589 | CANEGRATE | CANEGRATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 34,1 | 0 | 34,1 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 26,6 | 22/02/2024 01:45 | 35589P001 | 35589P001 | 35589P001 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 26,6 |

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 19,2 | 01/02/2024 07:15 | 35589P001 | 35589P001 | 35589P001 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 19,2 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|-----------------|----------------|---|
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P001 | 35589P001 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23 | 0 | 23 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P002 | 35589P002 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,1 | 0 | 23,1 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P003 | 35589P003 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 22,9 | 0 | 22,9 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P004 | 35589P004 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 22,2 | 0 | 22,2 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P005 | 35589P005 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23 | 0 | 23 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P006 | 35589P006 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,5 | 0 | 23,5 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P007 | 35589P007 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,2 | 0 | 23,2 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P008 | 35589P008 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,1 | 0 | 23,1 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P009 | 35589P009 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24 | 0 | 24 |
| LEGNANO | 35404 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P010 | 35589P010 | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte | 23,2 | 0 | 23,2 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ARCONATE | 35405 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|---|---|------|
| 24,5 | 22/02/2024 02:30 | 35405P004 | 35405P004 | 35405 ARCONATE | ARCONATE | ARCONATE | | | | | | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 24,5 |
|------|------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|---|---|------|

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|---|---|------|
| 16,4 | 02/02/2024 07:30 | 35405P002 | 35405P002 | 35405 ARCONATE | ARCONATE | ARCONATE | | | | | | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 16,4 |
|------|------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|---|---|------|

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|---------|---|--------------------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---|
|------------------------|-----------------------|---------|---|--------------------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------------------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|--|------|---|------|
| ARCONATE | 35405 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35405P001 | 35405P001 | 35405 ARCONATE | ARCONATE | ARCONATE | | | 23,1 | 0 | 23,1 |
| ARCONATE | 35405 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35405P002 | 35405P002 | 35405 ARCONATE | ARCONATE | ARCONATE | | | 22 | 0 | 22 |
| ARCONATE | 35405 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35405P003 | 35405P003 | 35405 ARCONATE | ARCONATE | ARCONATE | | | 22,1 | 0 | 22,1 |
| ARCONATE | 35405 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35405P004 | 35405P004 | 35405 ARCONATE | ARCONATE | ARCONATE | | | 23,6 | 0 | 23,6 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 41,7 | 21/02/2024 00:15 | 35589P006 | 35589P006 | 35589P006 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 41,7 |

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 28,6 | 02/02/2024 07:15 | 35589P006 | 35589P006 | 35589P006 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 28,6 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|-----------------|----------------|---|
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P001 | 35589P001 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 37,3 | 0 | 37,3 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P002 | 35589P002 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 36,4 | 0 | 36,4 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P003 | 35589P003 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 36,5 | 0 | 36,5 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P004 | 35589P004 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 37,9 | 0 | 37,9 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P005 | 35589P005 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 36,2 | 0 | 36,2 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P006 | 35589P006 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 36,9 | 0 | 36,9 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------|-----------|--|-------|------------|------------|--|---|---|------|
| 40,2 | 20/02/2024 01:15 | 35589P004 | 35589P004 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 40,2 |
|------|------------------|-----------|-----------|--|-------|------------|------------|--|---|---|------|

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | RILEVAZIONE | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO | CODICE ARERA PUNTO | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|
|---------------|------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----------|-----------|--|-------|------------|------------|--|---|---|------|
| 21,1 | 02/02/2024 07:30 | 35589P002 | 35589P002 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 21,1 |
|------|------------------|-----------|-----------|--|-------|------------|------------|--|---|---|------|

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|---------|---|--------------------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---|
|------------------------|-----------------------|---------|---|--------------------------------|---------------------|--------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------------|-----------|-----------|--|-------|------------|------------|---|------|---|------|
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P001 | 35589P001 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 31,9 | 0 | 31,9 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P002 | 35589P002 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 33,1 | 0 | 33,1 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P003 | 35589P003 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 32,2 | 0 | 32,2 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P004 | 35589P004 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 38 | 0 | 38 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P005 | 35589P005 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 37,8 | 0 | 37,8 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P006 | 35589P006 | | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 36,4 | 0 | 36,4 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE ARERA PUNTO | RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|-----------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 27 | 20/02/2024 00:45 | 35589P004 | 35589P004 | 35589P004 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 27 |

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE ARERA PUNTO | RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|---------------|---------------------|-----------|------------|---------------|---|----------------|---|
| 17,9 | 02/02/2024 07:30 | 35589P001 | 35589P001 | 35589P001 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 17,9 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------|-----------|------------|---------------|---|-----------------|----------------|---|
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P001 | 35589P001 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,6 | 0 | 23,6 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P002 | 35589P002 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,4 | 0 | 24,4 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P003 | 35589P003 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,2 | 0 | 24,2 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P004 | 35589P004 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,4 | 0 | 24,4 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P005 | 35589P005 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,5 | 0 | 23,5 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P006 | 35589P006 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 22,2 | 0 | 22,2 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P007 | 35589P007 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,1 | 0 | 24,1 |
| PARABIAGO | 37213 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P008 | 35589P008 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,7 | 0 | 23,7 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/02/2024 - 29/02/2024 |

| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE ARERA PUNTO | RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MAX RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|----------------|---|
| 38,9 | 22/02/2024 00:30 | 35589P003 | 35589P003 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 38,9 |

| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE ARERA PUNTO | RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|---------------|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|----------------|---|
| 30,5 | 01/02/2024 08:00 | 35589P002 | 35589P002 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 30,5 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------|----------------|---|
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P001 | 35589P001 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte | 36,8 | 0 | 36,8 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P002 | 35589P002 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte | 36,8 | 0 | 36,8 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P003 | 35589P003 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte | 37,4 | 0 | 37,4 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P004 | 35589P004 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte | 35,6 | 0 | 35,6 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/02/2024 - 29/02/2024 | 35589P005 | 35589P005 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte | 36,2 | 0 | 36,2 |