

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|---------------|--------------------------------|---------------|---------------------|---------|------------|---------------|---|-----------------|---|---|
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | |
| 35,5 | 11/09/2023 03:30 | | 35589P001 | | 35589P001 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 35,5 | |
| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE | PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | |
| 21,7 | 25/09/2023 07:00 | | 35589P001 | | 35589P001 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 21,7 | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE | PRESSIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE | PRESSIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P001 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 25,6 | 1 | 26,6 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P002 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 26,7 | 1 | 27,7 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P003 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 26,6 | 1 | 27,6 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P004 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 25,8 | 1 | 26,8 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P006 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 26,3 | 1 | 27,3 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P007 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 27 | 1 | 28 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P008 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 26,8 | 1 | 27,8 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P009 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 27,1 | 1 | 28,1 |
| LEGNANO | 35404 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | 35589P010 | | 35404 | LEGNANO | LEGNANO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 26,9 | 1 | 27,9 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|------------|---------------|---|---|---|----------------|---|
| ARCONATE | 35405 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 27,6 | 11/09/2023 03:30 | 35405P004 | 35405P004 | 35405 | ARCONATE | ARCONATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 27,6 | | |
| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 22,4 | 27/09/2023 19:30 | 35405P002 | 35405P002 | 35405 | ARCONATE | ARCONATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 22,4 | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
| ARCONATE | 35405 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35405P001 | 35405P001 | 35405 | ARCONATE | ARCONATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,2 | 0 | 24,2 |
| ARCONATE | 35405 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35405P002 | 35405P002 | 35405 | ARCONATE | ARCONATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,7 | 0 | 23,7 |
| ARCONATE | 35405 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35405P003 | 35405P003 | 35405 | ARCONATE | ARCONATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,1 | 0 | 24,1 |
| ARCONATE | 35405 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35405P004 | 35405P004 | 35405 | ARCONATE | ARCONATE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 24,5 | 0 | 24,5 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|------------|---------------|---|---|---|----------------|---|
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 43 | 03/09/2023 16:15 | 35589P006 | 35589P006 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 43 | | |
| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 37,6 | 21/09/2023 19:15 | 35589P006 | 35589P006 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 37,6 | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P001 | 35589P001 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 41,2 | 0 | 41,2 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P002 | 35589P002 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,3 | 0 | 40,3 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P003 | 35589P003 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,2 | 0 | 40,2 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P004 | 35589P004 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,5 | 0 | 40,5 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P005 | 35589P005 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,4 | 0 | 40,4 |
| MAGNAGO | 35406 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P006 | 35589P006 | 35406 | MAGNAGO | MAGNAGO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 41,1 | 0 | 41,1 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|------------|---------------|---|---|---|----------------|---|
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 41,1 | 25/09/2023 01:45 | 35589P004 | 35589P004 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 41,1 | | |
| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 35,3 | 25/09/2023 19:45 | 35589P002 | 35589P002 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 35,3 | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P001 | 35589P001 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 37,3 | 0 | 37,3 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P002 | 35589P002 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 37,1 | 0 | 37,1 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P003 | 35589P003 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 37,1 | 0 | 37,1 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P004 | 35589P004 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,1 | 0 | 40,1 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P005 | 35589P005 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,3 | 0 | 40,3 |
| RESCALDINA | 35407 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P006 | 35589P006 | 35407 | RESCALDINA | RESCALDINA | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 40,1 | 0 | 40,1 |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|------------|---------------|---|---|---|----------------|---|--|
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | | |
| 26,9 | 06/09/2023 02:45 | 35589P004 | 35589P004 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 26,9 | | | |
| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | | |
| 18,2 | 25/09/2023 20:00 | 35589P001 | 35589P001 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 18,2 | | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P001 | 35589P001 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 22,5 | 0 | 22,5 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P002 | 35589P002 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 21,1 | 0 | 21,1 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P003 | 35589P003 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,1 | 0 | 23,1 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P004 | 35589P004 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23,4 | 0 | 23,4 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P005 | 35589P005 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 23 | 0 | 23 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P006 | 35589P006 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 20,6 | 0 | 20,6 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P007 | 35589P007 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 22,8 | 0 | 22,8 | |
| PARABIAGO | 37213 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P008 | 35589P008 | 37213 | PARABIACO | PARABIACO | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 22,8 | 0 | 22,8 | |

| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|---------------|---------------|---|---|---|----------------|---|
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | | | | | | | | | | |
| PRESSIONE MAX | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MAX | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 41 | 01/09/2023 04:30 | 35589P003 | 35589P003 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 41 | | |
| PRESSIONE MIN | DATA RILEVAZIONE PRESSIONE MIN | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO 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 | | |
| 36,9 | 25/09/2023 19:15 | 35589P002 | 35589P002 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 0 | 36,9 | | |
| DENOMINAZIONE IMPIANTO | CODICE IMPIANTO ARERA | PERIODO | CODICE IDENTIFICATIVO PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ARERA PUNTO RILEVAZIONE PRESSIONE | CODICE ISTAT COMUNE | COMUNE | VIA/PIAZZA | NUMERO CIVICO | PARTE IMPIANTO | PRESSIONE MEDIA | PERDITA CARICO | PRESSIONE MIN RICONDOTTA A QUELLA DI RETE |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P001 | 35589P001 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 39,4 | 0 | 39,4 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P002 | 35589P002 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 39,1 | 0 | 39,1 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P003 | 35589P003 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 39,8 | 0 | 39,8 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P004 | 35589P004 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 39,6 | 0 | 39,6 |
| VILLA CORTESE | 37220 | 01/09/2023 - 30/09/2023 | 35589P005 | 35589P005 | 37220 | VILLA CORTESE | VILLA CORTESE | | Derivazione di utenza parte aerea su allaccio esistente | 39,4 | 0 | 39,4 |