

Allegato 1

| | | | |
|----------------------|-------------------------|---|-------------|
| 1 | SITO | Sede | |
| | Indirizzo di fornitura | VIALE MARIO RAPISARDI, 164 - 95123 CATANIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E04002157 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 21,50 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 65,00 kW |
| | Energia F1 | | 66.078 kWh |
| | Energia F2 | | 22.962 kWh |
| | Energia F3 | | 40.532 kWh |
| | Energia attiva totale | | 129.572 kWh |
| | %F1 | | 0,51 % |
| | %F2 | | 0,18 % |
| | % F3 | | 0,31 % |
| % sul consumo totale | | 0,39% | |

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-------------|
| 2 | SITO | Ciapparazzo | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA CIAPPARAZZO, SN - 95034 BRONTE (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005886 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 502,00 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 563,00 kW |
| | Energia F1 | | 115.948 kWh |
| | Energia F2 | | 86.221 kWh |
| | Energia F3 | | 161.560 kWh |
| | Energia attiva totale | | 363.729 kWh |
| | %F1 | | 0,32 % |
| | %F2 | | 0,24 % |
| | % F3 | | 0,44 % |
| % sul consumo totale | | 0,92% | |

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-------------|
| 3 | SITO | Pulcino | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA FOSSA AGLIO, SN - 95038 SANTA MARIA DI LICODIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00006005 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 70,00 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 70,00 kW |
| | Energia F1 | | 169.440 kWh |
| | Energia F2 | | 132.548 kWh |
| | Energia F3 | | 252.987 kWh |
| | Energia attiva totale | | 554.975 kWh |
| | %F1 | | 29,72% % |
| | %F2 | | 23,25% % |
| | % F3 | | 44,38% % |
| % sul consumo totale | | 1,51% | |

| | | | |
|----------------------|-------------------------|---|---------------|
| 4 | SITO | Pozzo Difesa | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA DIFESA (POZZO), SN - 95032 BELPASSO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005339 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 260,00 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 375,00 kW |
| | Energia F1 | | 489.758 kWh |
| | Energia F2 | | 358.092 kWh |
| | Energia F3 | | 657.633 kWh |
| | Energia attiva totale | | 1.505.483 kWh |
| | %F1 | | 32,53% % |
| | %F2 | | 23,79% % |
| | % F3 | | 43,68% % |
| % sul consumo totale | | 4,11% | |

Allegato 1

| | | | |
|---|-------------------------|--|-----|
| 5 | SITO | Nicolosi SA | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA FORNACI, 2 - 95030 MASCALUCIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00105512 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 43,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 231,00 | kW |
| | Energia F1 | 51.806 | kWh |
| | Energia F2 | 43.416 | kWh |
| | Energia F3 | 69.661 | kWh |
| | Energia attiva totale | 164.883 | kWh |
| | %F1 | 31,42% | % |
| | %F2 | 26,33% | % |
| | % F3 | 42,25% | % |
| | % sul consumo totale | 0,47% | % |

| | | | |
|---|-------------------------|--|-----|
| 6 | SITO | Nicolosi PE | |
| | Indirizzo di fornitura | STRADA PROVINCIALE RAGALNA (PIANI ELISI), SN - 95030 NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005936 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 381,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 600,00 | kW |
| | Energia F1 | 905.245 | kWh |
| | Energia F2 | 682.258 | kWh |
| | Energia F3 | 1.259.896 | kWh |
| | Energia attiva totale | 2.847.399 | kWh |
| | %F1 | 31,79% | % |
| | %F2 | 23,96% | % |
| | % F3 | 44,25% | % |
| | % sul consumo totale | 7,75% | % |

| | | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|-----|
| 7 | SITO | Saicop | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA OMBRA, SN - 95030 PEDARA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E04002148 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 320,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 320,00 | kW |
| | Energia F1 | 802.144 | kWh |
| | Energia F2 | 622.348 | kWh |
| | Energia F3 | 1.152.571 | kWh |
| | Energia attiva totale | 2.577.063 | kWh |
| | %F1 | 31,13% | % |
| | %F2 | 24,15% | % |
| | % F3 | 44,72% | % |
| | % sul consumo totale | 6,89% | % |

| | | | |
|---|-------------------------|---|-----|
| 8 | SITO | Sacro cuore | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA (SACRO) CUORE DI GESU', SN - 95030 PEDARA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005943 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 1.711,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 2.438,00 | kW |
| | Energia F1 | 4.296.908 | kWh |
| | Energia F2 | 3.309.867 | kWh |
| | Energia F3 | 6.120.128 | kWh |
| | Energia attiva totale | 13.726.903 | kWh |
| | %F1 | 30,14% | % |
| | %F2 | 23,21% | % |
| | % F3 | 42,92% | % |
| | % sul consumo totale | 32,73% | % |

Allegato 1

| | | | |
|---|-------------------------|--|-----|
| 9 | SITO | Macri | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA CAPRARIO (VIA TARPERIA), SN - 95030 PEDARA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005942 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 1.025,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 1.063,00 | kW |
| | Energia F1 | 2.674.006 | kWh |
| | Energia F2 | 2.028.359 | kWh |
| | Energia F3 | 3.751.159 | kWh |
| | Energia attiva totale | 8.453.524 | kWh |
| | %F1 | 31,63% | % |
| | %F2 | 23,99% | % |
| | % F3 | 44,37% | % |
| | % sul consumo totale | 22,28% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 10 | SITO | Muri antichi | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA MURI ANTICHI, SN - 95039 TRECAGNI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00006023 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 686,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 813,00 | kW |
| | Energia F1 | 1.709.727 | kWh |
| | Energia F2 | 1.288.262 | kWh |
| | Energia F3 | 2.328.036 | kWh |
| | Energia attiva totale | 5.326.025 | kWh |
| | %F1 | 32,10% | % |
| | %F2 | 24,19% | % |
| | % F3 | 43,71% | % |
| | % sul consumo totale | 13,44% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 11 | SITO | Canfarella deposito | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CANFARELLA, SN - 95030 RAGALNA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005330 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 74,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 175,00 | kW |
| | Energia F1 | 194.536 | kWh |
| | Energia F2 | 146.178 | kWh |
| | Energia F3 | 241.449 | kWh |
| | Energia attiva totale | 582.163 | kWh |
| | %F1 | 33,42% | % |
| | %F2 | 25,11% | % |
| | % F3 | 41,47% | % |
| | % sul consumo totale | 1,58% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 12 | SITO | Canfarella 2 | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CANFARELLA, SN - 95030 RAGALNA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005331 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 69,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 120,00 | kW |
| | Energia F1 | 161.910 | kWh |
| | Energia F2 | 118.260 | kWh |
| | Energia F3 | 196.926 | kWh |
| | Energia attiva totale | 477.096 | kWh |
| | %F1 | 33,94% | % |
| | %F2 | 24,79% | % |
| | % F3 | 41,28% | % |
| | % sul consumo totale | 1,31% | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|-----------------------------------|-----|
| 13 | SITO | Via Adua | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA ADUA, SN - 95030 RAGALNA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005332 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 51,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 105,00 | kW |
| | Energia F1 | 91.436 | kWh |
| | Energia F2 | 60.195 | kWh |
| | Energia F3 | 113.279 | kWh |
| | Energia attiva totale | 264.910 | kWh |
| | %F1 | 34,52% | % |
| | %F2 | 22,72% | % |
| | % F3 | 42,76% | % |
| | % sul consumo totale | 0,73% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------|-----|
| 14 | SITO | Capraio | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CAPRARIO, SN - 95030 PEDARA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90181365 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | 25,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 25,00 | kW |
| | Energia F1 | 46.123 | kWh |
| | Energia F2 | 24.622 | kWh |
| | Energia F3 | 42.554 | kWh |
| | Energia attiva totale | 113.299 | kWh |
| | %F1 | 40,71% | % |
| | %F2 | 21,73% | % |
| | % F3 | 37,56% | % |
| | % sul consumo totale | 0,30% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 15 | SITO | Santa maria di Licodia | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA PARATORE, SN - 95038 SANTA MARIA DI LICODIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E04002153 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | 35,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 35,00 | kW |
| | Energia F1 | 19.025 | kWh |
| | Energia F2 | 14.103 | kWh |
| | Energia F3 | 25.650 | kWh |
| | Energia attiva totale | 65.171 | kWh |
| | %F1 | 29,19% | % |
| | %F2 | 21,64% | % |
| | % F3 | 39,36% | % |
| | % sul consumo totale | 0,24% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 16 | SITO | Monte Difeso | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA DIFESO, SN - 95030 PEDARA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00005944 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 83,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 188,00 | kW |
| | Energia F1 | 100.947 | kWh |
| | Energia F2 | 66.578 | kWh |
| | Energia F3 | 127.754 | kWh |
| | Energia attiva totale | 295.279 | kWh |
| | %F1 | 34,19% | % |
| | %F2 | 22,55% | % |
| | % F3 | 43,27% | % |
| | % sul consumo totale | 0,84% | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------|-----|
| 17 | SITO | Adrano dep | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CIMITERO, SN - 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E04002144 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 24,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 135,00 | kW |
| | Energia F1 | 43.887 | kWh |
| | Energia F2 | 30.455 | kWh |
| | Energia F3 | 55.165 | kWh |
| | Energia attiva totale | 129.507 | kWh |
| | %F1 | 33,89% | % |
| | %F2 | 23,52% | % |
| | % F3 | 42,60% | % |
| | % sul consumo totale | 0,38% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 18 | SITO | Serafica | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA SERRA LA NAVE, SNC - 95030 NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00259100 | |
| | Tipologia di contatore | Orario | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | 219,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 264,00 | kW |
| | Energia F1 | 485.316 | kWh |
| | Energia F2 | 368.630 | kWh |
| | Energia F3 | 678.666 | kWh |
| | Energia attiva totale | 1.532.612 | kWh |
| | %F1 | 31,67% | % |
| | %F2 | 24,05% | % |
| | % F3 | 44,28% | % |
| | % sul consumo totale | 4,12% | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 19 | SITO | C.da Scorsone | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA SCORSONE 1 ST, SN - 95032 BELPASSO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E95221398 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | 32,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 32,00 | kW |
| | Energia F1 | 18.735 | kWh |
| | Energia F2 | 5.294 | kWh |
| | Energia F3 | 7.130 | kWh |
| | Energia attiva totale | 31.159 | kWh |
| | %F1 | 60,13% | % |
| | %F2 | 16,99% | % |
| | % F3 | 22,88% | % |
| | % sul consumo totale | #DIV/0! | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---------------------------------------|-----|
| 20 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA CONTURA, SNC - 95034 BRONTE (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E94411012 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | 15,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 16,00 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 21 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA DELLA REGIONE, 41/A - 95030 NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90038161 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | 3,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 3,30 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 22 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA MOMPELOSO, SNC - 95030 NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90685394 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | 3,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 3,30 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 23 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA RAPISARDA PROF., SNC - 95030 MASCALUCIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E91779259 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | 1,5 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 1,7 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 24 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | LARGO PARADISO, 7 - 95028 VALVERDE (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90405926 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | 1,5 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 1,7 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 25 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA DI FRANCIA MONS, SNC - 95030 NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E94369131 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | 1,50 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 1,70 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 26 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA PIANO POZZI, SNC - 94010 CENTURIFE (EN) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90015187 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | 3 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 3,3 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| 27 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA DEL SERBATOIO, 7 - 95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90117939 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | 6,00 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 6,60 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-----|
| 28 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA MURI ANTICHI, SNC - 95039 TRECASTAGNI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E91333097 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | 3 | kW |
| | Potenza disponibile kW | 3,3 | kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| 29 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA FUSARA, SNC - 95030 NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90685389 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------|--------|
| 30 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA LIVORNO, SNC - 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E91370704 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--------|
| 31 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA LUNA, SNC - 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90128238 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-------|
| 32 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA AGRIGENTO, SNC - 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90252470 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 10 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 11 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|--|-------|
| 33 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA PULICA, SNC - 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E00249561 | |
| | Tipologia di contatore | Integratore | |
| | Tensione V | MT 20.000 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 90 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 90 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|---------|
| 34 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | CONTRADA ARCAROLI, SN - 95030 SAN PIETRO CLARENZA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90050048 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 15 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 16,5 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-------|
| 35 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CAVALIERE BOSCO, 119 - 95038 SANTA MARIA DI LICODIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E976688872 | |
| | Tipologia di contatore | Integratore | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 10 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 11 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|-------|
| 36 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA FICOMINUTILLA SNC - 95032 BELPASSO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97676313 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 81 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 90 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|--|-------|
| 37 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA SACERDOTE ROMEO SNC - 95039 TRECASTAGNI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97715699 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 81 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 90 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|--------|
| 38 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA DE GASPERI, SNC - 95030 MASCALUCIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97578904 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| 39 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA SICILIA SN, 95030 - NICOLOSI (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E90038167 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|--------|
| 40 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA SANT'ANNA, 74 - 95032 BELPASSO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97548497 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|---|--------|
| 41 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | STRADA PROVINCIALE, 120 SNC - 95032 BELPASSO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97627561 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--------|
| 42 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CABINA ELETTRICA 29 - 95029 VIAGRANDE (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97578300 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|------------------------------------|--------|
| 43 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA A. MUSCO 1 - 95030 PEDARA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E91171059 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--------|
| 44 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CARONDA, 48 - 95029 VIAGRANDE (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E91171057 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|---|--------|
| 45 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA RAPISARDI, 29 - 95025 ACI SANT'ANTONIO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97578295 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--------|
| 46 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA MANGANELLI, 9 - 95029 VIAGRANDE (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97631129 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|----------------------------------|--------|
| 47 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA LUNA SNC, 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97721537 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|---|--------|
| 48 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | C.DA ROCCAZZELLO SNC, 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97724770 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 220 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

Allegato 1

| | | | |
|----|-------------------------|------------------------------------|--------|
| 49 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA CRISAFI SNC, 95031 ADRANO (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97690389 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 3 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 3,3 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------|--------|
| 50 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA ETNEA 419, 95030 MASCALUCIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97578291 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |

| | | | |
|----|-------------------------|--|--------|
| 51 | SITO | | |
| | Indirizzo di fornitura | VIA DEL BOSCO SNC, 95030 MASCALUCIA (CT) | |
| | POD (Punto di prelievo) | IT001E97578311 | |
| | Tipologia di contatore | Elettronico fasce | |
| | Tensione V | BT 380 V | |
| | Potenza impegnata kW | | 1,5 kW |
| | Potenza disponibile kW | | 1,7 kW |
| | Energia F1 | | kWh |
| | Energia F2 | | kWh |
| | Energia F3 | | kWh |
| | Energia attiva totale | | kWh |
| | %F1 | | % |
| | %F2 | | % |
| | % F3 | | % |
| | % sul consumo totale | | % |