

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-----------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Fondital | VLC 25 | 2,57 | | 1126 | 637 | | | | | 438,1 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Fondital | HW 20 | 2,06 | | 855 | 481 | | | | | 415,1 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Fondital | SULPACK NATURAL PLUS 150 | 2,11 | 1,907 | | | | | | 3880 | 565,2 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Fondital | SULPACK NATURAL PLUS 200 | 2,11 | 1,907 | | | | | | 4150 | 604,5 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Fondital | SULPACK NATURAL PLUS 300 | 2,11 | 1,907 | | | | | | 7641 | 556,5 |
| 2.C | Piani | solo ACS | | IMMERGAS | CP4 M | 2,03 | | 921 | 536 | | | | | 453,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | IMMERGAS | CP4 M | 2,03 | | 921 | 536 | | | | | 453,7 |
| 2.C | Piani | solo riscaldamento | | IMMERGAS | CP4 M | 2,03 | | 921 | 536 | | | | | 453,7 |
| 2.C | Piani | solo ACS | | IMMERGAS | CP4 XL | 2,52 | | 1145 | 666 | | | | | 454,4 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | IMMERGAS | CP4 XL | 2,52 | | 1145 | 666 | | | | | 454,4 |
| 2.C | Piani | solo riscaldamento | | IMMERGAS | CP4 XL | 2,52 | | 1145 | 666 | | | | | 454,4 |
| 2.C | Sottovuoto | solo ACS | | IMMERGAS | CSV 14 | 2,57 | | 1590 | 1348 | | | | | 618,7 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | IMMERGAS | CSV 14 | 2,57 | | 1590 | 1348 | | | | | 618,7 |
| 2.C | Sottovuoto | solo riscaldamento | | IMMERGAS | CSV 14 | 2,57 | | 1590 | 1348 | | | | | 618,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Thermital | TSOL 25/2 PREMIUM | 2,301 | 2,152 | 1076 | 652 | | | | | 467,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Thermital | TSOL 25/2 PREMIUM | 2,301 | 2,152 | 1076 | 652 | | | | | 467,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Thermital | TSOL 25/2 PREMIUM | 2,301 | 2,152 | 1076 | 652 | | | | | 467,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Thermital | TSOL 25/4 FLEX | 2,301 | 2,152 | 1055 | 638 | | | | | 458,5 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Thermital | TSOL 25/4 FLEX | 2,301 | 2,152 | 1055 | 638 | | | | | 458,5 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Thermital | TSOL 25/4 FLEX | 2,301 | 2,152 | 1055 | 638 | | | | | 458,5 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Bosch | FKC-2S | 2,37 | 2,25 | 1111 | 675 | | | | | 468,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Bosch | FKC-2W | 2,37 | 2,25 | 1037 | 606 | | | | | 437,6 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Bosch | TSS150-2E/FCC-2 | 2,091 | 1,94 | | | | | | 3437 | 492,1 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Bosch | TSS200-2E/FCC-2 | 2,091 | 1,94 | | | | | | 4037 | 578,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Bosch | TSS300-2E/FCC-2 | 2,091 | 1,94 | | | | | | 7316 | 523,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Bosch | FT 226-2V | 2,55 | 2,426 | 1195 | 701 | | | | | 468,6 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Bosch | FT 226-2H | 2,55 | 2,426 | 1208 | 701 | | | | | 473,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Bosch | FCC 220-2V | 2,091 | 1,936 | 863 | 486 | | | | | 412,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Bosch | FKC-2S | 2,37 | 2,25 | 1111 | 675 | | | | | 468,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Bosch | FKC-2W | 2,37 | 2,25 | 1037 | 606 | | | | | 437,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Bosch | FT 226-2V | 2,55 | 2,426 | 1195 | 701 | | | | | 468,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Bosch | FT 226-2H | 2,55 | 2,426 | 1208 | 701 | | | | | 473,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Bosch | FCC 220-2V | 2,091 | 1,936 | 863 | 486 | | | | | 413,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Bosch | FKC-2S | 2,37 | 2,25 | 1111 | 675 | | | | | 468,8 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Bosch | FKC-2W | 2,37 | 2,25 | 1037 | 606 | | | | | 437,6 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Bosch | FT 226-2V | 2,55 | 2,426 | 1195 | 701 | | | | | 468,6 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Bosch | FT 226-2H | 2,55 | 2,426 | 1208 | 701 | | | | | 473,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Bosch | FCC 220-2V | 2,091 | 1,936 | 863 | 486 | | | | | 413,7 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | | Bosch | VK120-2 CPC | 2,44 | 2,06 | 1378 | 1107 | | | | | 413,7 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Bosch | VK120-2 CPC | 2,44 | 2,06 | 1378 | 1107 | | | | | 413,7 |
| 2.C | sottovuoto | Solo riscaldamento | | Bosch | VK120-2 CPC | 2,44 | 2,06 | 1378 | 1107 | | | | | 413,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Buderus | Logasol SKN4.0 s | 2,37 | 2,25 | 1111 | 675 | | | | | 468,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Buderus | Logasol SKN4.0 w | 2,37 | 2,25 | 1037 | 606 | | | | | 437,6 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Buderus | TSS150-2E/CKN2.0 | 2,091 | 1,94 | | | | | | 3437 | 492,1 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Buderus | TSS200-2E/CKN2.0 | 2,091 | 1,94 | | | | | | 4037 | 578,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Buderus | TSS300-2E/CKN2.0 | 2,091 | 1,94 | | | | | | 7316 | 523,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Buderus | SKT1.0-s | 2,55 | 2,426 | 1195 | 701 | | | | | 468,6 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Buderus | SKT1.0-w | 2,55 | 2,426 | 1208 | 701 | | | | | 473,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Buderus | CKN2.0-s | 2,091 | 1,936 | 863 | 486 | | | | | 412,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Buderus | Logasol SKN4.0 s | 2,37 | 2,25 | 1111 | 675 | | | | | 468,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Buderus | Logasol SKN4.0 w | 2,37 | 2,25 | 1037 | 606 | | | | | 437,6 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Buderus | SKT1.0 s | 2,55 | 2,426 | 1195 | 701 | | | | | 468,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Buderus | SKT1.0-w | 2,55 | 2,426 | 1208 | 701 | | | | | 473,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Buderus | CKN2.0-s | 2,091 | 1,936 | 863 | 486 | | | | | 413,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Buderus | Logasol SKN4.0 s | 2,37 | 2,25 | 1111 | 675 | | | | | 468,8 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Buderus | Logasol SKN4.0 w | 2,37 | 2,25 | 1037 | 606 | | | | | 437,6 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Buderus | SKT1.0 s | 2,55 | 2,426 | 1195 | 701 | | | | | 468,6 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Buderus | SKT1.0-w | 2,55 | 2,426 | 1208 | 701 | | | | | 473,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Buderus | CKN2.0-s | 2,091 | 1,936 | 863 | 486 | | | | | 413,7 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | | Buderus | Logasol SKR 10 CPC | 2,44 | 2,06 | 1378 | 1107 | | | | | 413,7 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Buderus | Logasol SKR 10 CPC | 2,44 | 2,06 | 1378 | 1107 | | | | | 413,7 |
| 2.C | sottovuoto | Solo riscaldamento | | Buderus | Logasol SKR 10 CPC | 2,44 | 2,06 | 1378 | 1107 | | | | | 413,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | EVO 2000 | 2,02 | 1,83 | 839 | 501 | | | | | 415,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | EVO 2000 | 2,02 | 1,83 | 839 | 501 | | | | | 415,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | EVO 2000 | 2,02 | 1,83 | 839 | 501 | | | | | 415,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | EVO 2000 | 2,02 | 1,83 | 839 | 501 | | | | | 415,3 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | EVO 2000 | 2,02 | 1,83 | 839 | 501 | | | | | 415,3 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | EVO 2500 | 2,53 | 2,31 | 1059 | 633 | | | | | 418,6 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | EVO 2500 | 2,53 | 2,31 | 1059 | 633 | | | | | 418,6 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | EVO 2500 | 2,53 | 2,31 | 1059 | 633 | | | | | 418,6 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | EVO 2500 | 2,53 | 2,31 | 1059 | 633 | | | | | 418,6 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | EVO 2500 | 2,53 | 2,31 | 1059 | 633 | | | | | 418,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | EVO 2500H | 2,52 | 2,33 | 1068 | 638 | | | | | 423,8 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | EVO 2500H | 2,52 | 2,33 | 1068 | 638 | | | | | 423,8 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | EVO 2500H | 2,52 | 2,33 | 1068 | 638 | | | | | 423,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | EVO 2500H | 2,52 | 2,33 | 1068 | 638 | | | | | 423,8 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | EVO 2500H | 2,52 | 2,33 | 1068 | 638 | | | | | 423,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2000 | 2,02 | 1,83 | 937 | 576 | | | | | 463,9 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2000 | 2,02 | 1,83 | 937 | 576 | | | | | 463,9 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2000 | 2,02 | 1,83 | 937 | 576 | | | | | 463,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | Excel 2000 | 2,02 | 1,83 | 937 | 576 | | | | | 463,9 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2000 | 2,02 | 1,83 | 937 | 576 | | | | | 463,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2300 | 2,24 | 2,03 | 1040 | 639 | | | | | 464,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2300 | 2,24 | 2,03 | 1040 | 639 | | | | | 464,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2300 | 2,24 | 2,03 | 1040 | 639 | | | | | 464,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | Excel 2300 | 2,24 | 2,03 | 1040 | 639 | | | | | 464,3 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2300 | 2,24 | 2,03 | 1040 | 639 | | | | | 464,3 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2500 | 2,52 | 2,33 | 1194 | 734 | | | | | 473,8 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2500 | 2,52 | 2,33 | 1194 | 734 | | | | | 473,8 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2500 | 2,52 | 2,33 | 1194 | 734 | | | | | 473,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | Excel 2500 | 2,52 | 2,33 | 1194 | 734 | | | | | 473,8 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2500 | 2,52 | 2,33 | 1194 | 734 | | | | | 473,8 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2900 | 2,92 | 2,71 | 1388 | 853 | | | | | 475,3 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2900 | 2,92 | 2,71 | 1388 | 853 | | | | | 475,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | Excel 2900 | 2,92 | 2,71 | 1388 | 853 | | | | | 475,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | CMG Solari | Excel 2900 | 2,92 | 2,71 | 1388 | 853 | | | | | 475,3 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | CMG Solari | Excel 2900 | 2,92 | 2,71 | 1388 | 853 | | | | | 475,3 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | CMG Solari | Inertial Flux 150 | 1,5 | 0,943 | | | | | | 2466 | 456,7 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | CMG Solari | Inertial Flux 260 | 2,63 | 1,697 | | | | | | 4655 | 491,7 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | CMG Solari | Inertial Flux 380 | 3,4 | 2,262 | | | | | | 5370 | 438,7 |
| 2.C | a tubi evacuati | ACS e riscaldamento | | CMG Solari | IT-20 | 3,68 | 1,8 | 1593 | 1328 | | | | | 432,9 |
| 2.C | a tubi evacuati | calore di processo a bassa temperatura | | CMG Solari | IT-20 | 3,68 | 1,8 | 1593 | 1328 | | | | | 432,9 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | a tubi evacuati | solar cooling a bassa temperatura | | CMG Solari | IT-20 | 3,68 | 1,8 | 1593 | 1328 | | | | | 432,9 |
| 2.C | a tubi evacuati | Solo ACS | | CMG Solari | IT-20 | 3,68 | 1,8 | 1593 | 1328 | | | | | 432,9 |
| 2.C | a tubi evacuati | Solo riscaldamento | | CMG Solari | IT-20 | 3,68 | 1,8 | 1593 | 1328 | | | | | 432,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hoval Aktiengesellschaft | GFK-2GT (5) | 5,04 | 4,64 | 2146 | 1328 | | | | | 425,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hoval Aktiengesellschaft | GFK-2GT (10) | 10,06 | 9,28 | 4292 | 2655 | | | | | 426,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol Eco horizontal | 2,52 | 2,4 | 983 | 542 | | | | | 390,1 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol horizontal | 2,52 | 2,4 | 1189 | 680 | | | | | 471,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hoval Aktiengesellschaft | UltraSol vertikal | 2,52 | 2,4 | 1189 | 680 | | | | | 471,8 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO 110 | 1,52 | 1,09 | | | | | | 2365 | 602,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO 150 | 1,93 | 1,48 | | | | | | 3168 | 594,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO 180 | 2,35 | 1,86 | | | | | | 3926 | 586,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO 220 | 2,77 | 2,25 | | | | | | 4727 | 583,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO 260 | 3,18 | 2,64 | | | | | | 5693 | 599,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO PRIME 110 | 1,28 | 1,09 | | | | | | 2365 | 602,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO PRIME 150 | 1,68 | 1,48 | | | | | | 3168 | 594,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO PRIME 180 | 2,08 | 1,86 | | | | | | 3926 | 586,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO PRIME 220 | 2,48 | 2,25 | | | | | | 4727 | 583,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Pleion | EGO PRIME 260 | 2,88 | 2,64 | | | | | | 5693 | 599,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo riscaldamento | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | solar cooling a bassa temperatura | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | solar cooling a media temperatura | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | calore di processo a bassa temperatura | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | calore di processo a media temperatura | | Pleion | X-AIR 14 | 2,63 | 1,94 | 1360 | 1107 | | | | | 517,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo riscaldamento | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | solar cooling a bassa temperatura | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | solar cooling a media temperatura | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | calore di processo a bassa temperatura | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | calore di processo a media temperatura | | Pleion | X-RAY 10 | 2,2 | 1,91 | 1310 | 1087 | | | | | 595,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo riscaldamento | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | sottovuoto | solar cooling a bassa temperatura | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | sottovuoto | solar cooling a media temperatura | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | sottovuoto | calore di processo a bassa temperatura | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | sottovuoto | calore di processo a media temperatura | | Pleion | X-RAY 15 | 3,42 | 2,87 | 1673 | 1354 | | | | | 489,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 1,96 | 1,84 | 968 | 594 | | | | | 493,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUHx+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUHx+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUHx+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUHx+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUHx+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUH+ | 2,52 | 2,4 | 1428 | 951 | | | | | 566,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIM+ | 2,02 | 1,89 | 967 | 596 | | | | | 478,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIM+ | 2,02 | 1,89 | 967 | 596 | | | | | 478,7 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIM+ | 2,02 | 1,89 | 967 | 596 | | | | | 478,7 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIM+ | 2,02 | 1,89 | 967 | 596 | | | | | 478,7 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIM+ | 2,02 | 1,89 | 967 | 596 | | | | | 478,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMX+ | 2,52 | 2,38 | 1207 | 743 | | | | | 479,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMX+ | 2,52 | 2,38 | 1207 | 743 | | | | | 479,0 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMX+ | 2,52 | 2,38 | 1207 | 743 | | | | | 479,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMX+ | 2,52 | 2,38 | 1207 | 743 | | | | | 479,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMX+ | 2,52 | 2,38 | 1207 | 743 | | | | | 479,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMX+ | 2,52 | 2,38 | 1207 | 743 | | | | | 479,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMXL+ | 2,92 | 2,77 | 1398 | 861 | | | | | 478,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMXL+ | 2,92 | 2,77 | 1398 | 861 | | | | | 478,8 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMXL+ | 2,92 | 2,77 | 1398 | 861 | | | | | 478,8 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMXL+ | 2,92 | 2,77 | 1398 | 861 | | | | | 478,8 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMXL+ | 2,92 | 2,77 | 1398 | 861 | | | | | 478,8 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SLIMXL+ | 2,92 | 2,77 | 1398 | 861 | | | | | 478,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento | 1 | BAXI | SB 20+ O | 2,01 | 1,92 | 889 | 499 | | | | | 442,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento | 1 | BAXI | SB 20+ V | 2,01 | 1,92 | 931 | 537 | | | | | 463,2 |
| 2.C | Piani | Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento | 1 | BAXI | SB 25+ O | 2,51 | 1,92 | 1177 | 690 | | | | | 468,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS, ACS e riscaldamento, solo riscaldamento | 1 | BAXI | SB 25+ V | 2,51 | 2,4 | 1192 | 703 | | | | | 474,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Biasi | Biasisol CN BLACK 160-1 | 2,09 | 1,88 | | | | | | 3784 | 502,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Biasi | Biasisol CN BLACK 200-1 | 2,09 | 1,88 | | | | | | 4068 | 540,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 2 | Biasi | Biasisol CN BLACK 300-2 | 4,18 | 3,76 | | | | | | 7412 | 492,6 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Savio | Saviosol CN BLACK 160-1 | 2,09 | 1,88 | | | | | | 3784 | 502,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Savio | Saviosol CN BLACK 200-1 | 2,09 | 1,88 | | | | | | 4068 | 540,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 2 | Savio | Saviosol CN BLACK 300-2 | 4,18 | 3,76 | | | | | | 7412 | 492,6 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Auron DF15 | 2,63 | | 1063 | 764 | | | | | 404,2 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Auron DF20 | 3,51 | | 1418 | 1020 | | | | | 404,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Solatron 2.5.1 - V | 2,52 | | 1210 | 753 | | | | | 480,2 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Solatron 2.5.1 - H | 2,52 | | 1210 | 753 | | | | | 480,2 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Solatron CF 2.0-1 | 2,01 | | 753 | 423 | | | | | 374,6 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Solatron N Plus 150-1 | 2,2 | 2,01 | | | | | | 3307 | 457,0 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | ELCO Italia S.p.A. | Solatron N Plus 200-1 | 2,2 | 2,01 | | | | | | 3743 | 517,3 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | ELCO Italia S.p.A. | Solatron N Plus 300-2 | 2,2 | 2,01 | | | | | | 7242 | 500,4 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | solo ACS | 1 | IMMERGAS | NATURAL SOL 150 | 2,095 | 1,905 | | | | | | 3212 | 468,4 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | solo ACS | 1 | IMMERGAS | NATURAL SOL 200 | 2,086 | 1,903 | | | | | | 4308 | 628,8 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | solo ACS | 2 | IMMERGAS | NATURAL SOL 280 | 4,19 | 3,81 | | | | | | 7047 | 513,8 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Italtherm | Slim Solar 2.5 | 2,51 | | 951 | 517 | | | | | 378,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Italtherm | Slim Solar 2.5 | 2,51 | | 951 | 517 | | | | | 378,9 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Italtherm | Slim Solar 2.5 | 2,51 | | 951 | 517 | | | | | 378,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Italtherm | Slim Solar 2.0 | 2,01 | | 762 | 415 | | | | | 379,1 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Italtherm | Slim Solar 2.0 | 2,01 | | 762 | 415 | | | | | 379,1 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Italtherm | Slim Solar 2.0 | 2,01 | | 762 | 415 | | | | | 379,1 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Paradigma Italia s.r.l. | EASY SUN II | 2,17 | | 938 | 544 | | | | | 432,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Paradigma Italia s.r.l. | EASY SUN II | 2,17 | | 938 | 544 | | | | | 432,0 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | Paradigma Italia s.r.l. | EASY SUN II | 2,17 | | 938 | 544 | | | | | 432,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | REMEHA | Remasol DB200V | 2,011 | | 905 | 530 | | | | | 450,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | REMEHA | Remasol DB200V | 2,011 | | 905 | 530 | | | | | 450,0 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|-------------------------|--|---|----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | Solo ACS | | REMEHA | Remasol DB200H | 2,011 | | 881 | 516 | | | | | 438,1 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | REMEHA | Remasol DB200H | 2,011 | | 881 | 516 | | | | | 438,1 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 15/27 | 2,67 | | 1715 | 1546 | | | | | 642,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 15/27 | 2,67 | | 1715 | 1546 | | | | | 642,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 15/27 | 2,67 | | 1715 | 1546 | | | | | 642,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 15/40 | 3,99 | | 2568 | 2316 | | | | | 643,6 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 15/40 | 3,99 | | 2568 | 2316 | | | | | 643,6 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 15/40 | 3,99 | | 2568 | 2316 | | | | | 643,6 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 19/34 | 3,35 | | 2208 | 1991 | | | | | 659,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 19/34 | 3,35 | | 2208 | 1991 | | | | | 659,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 19/34 | 3,35 | | 2208 | 1991 | | | | | 659,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 19/50 | 5,01 | | 3312 | 2986 | | | | | 661,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 19/50 | 5,01 | | 3312 | 2986 | | | | | 661,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | AQUA PLASMA 19/50 | 5,01 | | 3312 | 2986 | | | | | 661,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | STAR 15/26 | 2,63 | | 1544 | 1333 | | | | | 587,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 15/26 | 2,63 | | 1544 | 1333 | | | | | 587,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 15/26 | 2,63 | | 1544 | 1333 | | | | | 587,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | STAR 15/39 | 3,93 | | 2313 | 1997 | | | | | 588,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 15/39 | 3,93 | | 2313 | 1997 | | | | | 588,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 15/39 | 3,93 | | 2313 | 1997 | | | | | 588,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | STAR 19/33 | 3,31 | | 1988 | 1717 | | | | | 600,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 19/33 | 3,31 | | 1988 | 1717 | | | | | 600,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 19/33 | 3,31 | | 1988 | 1717 | | | | | 600,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | STAR 19/49 | 4,94 | | 2982 | 2575 | | | | | 603,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 19/49 | 4,94 | | 2982 | 2575 | | | | | 603,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | STAR 19/49 | 4,94 | | 2982 | 2575 | | | | | 603,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo ACS | | Ritter Energie | CSO 21 | 2,38 | | 1201 | 1004 | | | | | 504,0 |
| 2.C | Sottovuoto | ACS e riscaldamento | | Ritter Energie | CSO 21 | 2,38 | | 1201 | 1004 | | | | | 504,0 |
| 2.C | Sottovuoto | Solo riscaldamento | | Ritter Energie | CSO 21 | 2,38 | | 1201 | 1004 | | | | | 504,0 |
| 2.C | a concentrazione | Solo ACS | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 1182,0 |
| 2.C | a concentrazione | ACS e riscaldamento | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 1182,0 |
| 2.C | a concentrazione | Solo riscaldamento | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 1182,0 |
| 2.C | a concentrazione | solar cooling a bassa temperatura | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 1137,0 |
| 2.C | a concentrazione | solar cooling a media temperatura | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 988,0 |
| 2.C | a concentrazione | calore di processo a bassa temperatura | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 1137,0 |
| 2.C | a concentrazione | calore di processo a media temperatura | | SONDAG ENERGY s.r.l. | Diamond SKY 50 | 49,94 | 47,8 | | | 59008 | 56805 | 49351 | | 988,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | V_TEC | 2,16 | 2 | 923 | 505 | | | | | 427,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUh | 2,07 | 1,92 | 973 | 583 | | | | | 470,1 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | BLUhx | 2,43 | 2,23 | 1130 | 677 | | | | | 465,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SHT | 2,04 | 1,83 | 900 | 540 | | | | | 441,2 |
| 2.C | a tubi evacuati | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | a tubi evacuati | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | a tubi evacuati | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | a tubi evacuati | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | a tubi evacuati | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | a tubi evacuati | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | a tubi evacuati | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV12 | 2,17 | 1,89 | 1149 | 965 | | | | | 529,5 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY20 | 2 | 1,86 | 976 | 571 | | | | | 488,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SKY25 | 2,37 | 2,23 | 1157 | 676 | | | | | 488,2 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1T+ | 2 | 1,79 | 860 | 536 | | | | | 430,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | H1TX+ | 2,58 | 2,34 | 1108 | 690 | | | | | 429,5 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV150 | 2,59 | 2,16 | | | | | | 3564 | 458,3 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV200 | 3,22 | 2,7 | | | | | | 4447 | 457,5 |
| 2.C | Impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | SUNERG SOLAR s.r.l. | HV300 | 4,28 | 3,65 | | | | | | 5550 | 422,4 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|-------------------------|--|---|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE L+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | MODASUN STILE XL+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT20+ | 2,07 | 1,92 | 959 | 575 | | | | | 463,3 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | Solo riscaldamento | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | solar cooling a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | solar cooling a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | calore di processo a bassa temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | calore di processo a media temperatura | | SUNERG SOLAR s.r.l. | SOLEX SELECT25+ | 2,43 | 2,23 | 1126 | 675 | | | | | 463,4 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | UNICAL AG SPA | SUNs | 2,43 | 2,23 | 1101 | 659 | | | | | 453,1 |
| 2.C | Piani | Solo ACS e RISCALDAMENTO | | UNICAL AG SPA | SUNs | 2,43 | 2,23 | 1101 | 659 | | | | | 453,1 |
| 2.C | Piani | Solo RISCALDAMENTO | | UNICAL AG SPA | SUNs | 2,43 | 2,23 | 1101 | 659 | | | | | 453,1 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SVKF | 2,18 | | 812 | 383 | | | | | 372,5 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SV1F | 2,51 | | 941 | 452 | | | | | 374,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SH1F | 2,51 | | 963 | 460 | | | | | 383,7 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SVKG | 2,23 | | 810 | 380 | | | | | 363,2 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-FM SV2F | 2,51 | | 955 | 455 | | | | | 380,5 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-FM SV2G | 2,56 | | 958 | 459 | | | | | 374,2 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | viessmann | Vitosol 200-FM SH2F | 2,51 | | 926 | 421 | | | | | 368,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-FM SH2G | 2,56 | | 941 | 426 | | | | | 367,6 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-F SV2D | 2,51 | | 1094 | 610 | | | | | 469,5 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 3,03m2 | 4,61 | | 2162 | 1689 | | | | | 469,0 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 1,51m2 | 2,36 | | 1028 | 792 | | | | | 435,6 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 3,26m2 | 5,3 | | 2358 | 1879 | | | | | 444,9 |
| 2.C | sottovuoto | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 1,63m2 | 2,67 | | 1132 | 890 | | | | | 424,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SVKF | 2,18 | | 812 | 383 | | | | | 372,5 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SV1F | 2,51 | | 941 | 452 | | | | | 374,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SH1F | 2,51 | | 963 | 460 | | | | | 383,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 100-FM SVKG | 2,23 | | 810 | 380 | | | | | 363,2 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-FM SV2F | 2,51 | | 955 | 455 | | | | | 380,5 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-FM SV2G | 2,56 | | 958 | 459 | | | | | 374,2 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | viessmann | Vitosol 200-FM SH2F | 2,51 | | 926 | 421 | | | | | 368,9 |

| Tipologia intervento | Tipologia di collettori | Utilizzo | N | Marca | Modello | Area A _G [m ²] | Area A _a [m ²] | Energia Q _{col} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{col} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (50°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (75°C) [kWh/anno] | Energia Q _{sol} (150°C) [kWh/anno] | Energia Q _L [MJ/anno] | Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m2anno] |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-FM SH2G | 2,56 | | 941 | 426 | | | | | 367,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-F SV2D | 2,51 | | 1094 | 610 | | | | | 469,5 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 3.03m2 | 4,61 | | 2162 | 1689 | | | | | 469,0 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 300-TM SP3C 1,51m2 | 2,36 | | 1028 | 792 | | | | | 435,6 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 3,26m2 | 5,3 | | 2358 | 1879 | | | | | 444,9 |
| 2.C | sottovuoto | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-TM SPEA 1,63m2 | 2,67 | | 1132 | 890 | | | | | 424,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-F SV2C | 2,51 | | 1142 | 637 | | | | | 455,0 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 200-F SH2C | 2,51 | | 1142 | 637 | | | | | 455,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-F SV2C | 2,51 | | 1142 | 637 | | | | | 455,0 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | 1 | Viessmann | Vitosol 200-F SH2C | 2,51 | | 1142 | 637 | | | | | 455,0 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 111-F TS1 150 litri | 2,18 | | | | | | | 3753 | |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Viessmann | Vitosol 111-F TS1 200 litri | 2,18 | | | | | | | 4510 | |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Viessmann | Vitosol 111-F TS1 300 litri | 4,36 | | | | | | | 8105 | |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM classic VFK 140/2 VD | 2,51 | | 1295 | 778 | | | | | 515,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM classic VFK 135/2 VD | 2,51 | | 1094 | 650 | | | | | 435,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM classic VFK 135/2 D | 2,51 | | 1094 | 650 | | | | | 435,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM pro VFK 125/3 | 2,5 | | 1015 | 537 | | | | | 404,4 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM VFK 145/2 V | 2,5 | | 1099 | 633 | | | | | 437,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM VFK 145/2 H | 2,51 | | 1099 | 633 | | | | | 437,8 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM plus VFK 155 V | 2,51 | | 1249 | 748 | | | | | 497,6 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Vaillant | auroTHERM plus VFK 155 H | 2,51 | | 1249 | 748 | | | | | 497,6 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Vaillant | VFK 118 T | 2,24 | | 860 | 499 | | | | | 383,9 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Vaillant | auroSTEP pro VTS 1-150 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 3816 | 514,6 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Vaillant | auroSTEP pro VTS 1-200 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 4604 | 620,8 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Vaillant | auroSTEP pro VTS 2-300 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 8105 | 546,5 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Vaillant | auroSTEP pro VTS 1-150 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 3816 | 514,6 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Vaillant | auroSTEP pro VTS 1-200 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 4604,4 | 620,9 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Vaillant | auroSTEP pro VTS 2-300 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 8103,6 | 546,4 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hermann Saunier Duval | HelioPlan SRD 2.3 V | 2,51 | | 1046 | 636 | | | | | 416,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hermann Saunier Duval | HelioPlan SRD 2.3 H | 2,51 | | 1046 | 636 | | | | | 416,7 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hermann Saunier Duval | HelioPlan CFS 2.5/3 | 2,51 | | 1015 | 537 | | | | | 404,4 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hermann Saunier Duval | HelioPlan CFV 2.5 | 2,51 | | 1192 | 686 | | | | | 474,9 |
| 2.C | Piani | ACS e riscaldamento | | Hermann Saunier Duval | HelioPlan CFO 2.5 | 2,51 | | 1192 | 686 | | | | | 474,9 |
| 2.C | Piani | Solo ACS | | Hermann Saunier Duval | HR 2.1 T | 2,24 | | 860 | 499 | | | | | 383,9 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Hermann Saunier Duval | HelioBlock 1-150 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 3816 | 514,6 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Hermann Saunier Duval | HelioBlock 1-200 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 4604 | 620,8 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Hermann Saunier Duval | HelioBlock 2-300 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 8105 | 546,5 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Hermann Saunier Duval | HelioBlock 1-150 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 3816 | 514,6 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 1 | Hermann Saunier Duval | HelioBlock 1-200 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 4604 | 620,8 |
| 2.C | impianti solari termici factory made | Solo ACS | 2 | Hermann Saunier Duval | HelioBlock 2-300 | 2,24 | 2,06 | | | | | | 8105 | 546,5 |