

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]		
2.C	Piani	Solo ACS		AcquaPower	ASC 3.00H	3,00 m ²		1552	893						517,33	
2.C	Piani	Solo ACS		AcquaPower	ASC 3.00V	3,00 m ²		1552	893						517,33	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 150-1 TR	2,20	2,01						3940		544,50	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 150-1 TT	2,20	2,01						3940		544,50	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 200-1 TR	2,20	2,01						4533		626,45	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 200-1 TT	2,20	2,01						4533		626,45	
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 200-2 TR	2,20	2,01						5901		407,75	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 200-2 TT	2,20	2,01						5901		407,75	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 300-2 TR	2,20	2,01						8042		555,69	
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	ARISTON	KAIROS THERMO HF-2 300-2 TT	2,20	2,01						8042		555,69	
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ATI DI MARIANI	DISCOSOL D501	1,20	0,92						2416		729,00	
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ATI DI MARIANI	DISCOSOL D502	1,20	0,92						2320		700,00	
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ATI DI MARIANI	HYDROSOL 200	1,89	1,52						3870		707,24	
2.C	Piani	Solo ACS		BAXI	SB 20+V	2,01	1,89	931							463,18	
2.C	Piani	Solo ACS		BAXI	SB 25+V	2,51	2,37	1192							474,90	
2.C	Piani	Solo ACS	1	BAXI	SOL 200-V	2,02	1,92	918	522						454,46	
2.C	Piani	Solo ACS	1	BAXI	SOL 250-O	2,52	2,40	1163	602						461,51	
2.C	Piani	Solo ACS	1	BAXI	SOL 250-V	2,52	2,40	1223	705						485,32	
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 150/1 TI	1,89	1,77							3603		565,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 150/1 TP	1,89	1,77							3603		565,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 200/1 TI	1,89	1,77							3731		585,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL 200/1 TP	1,89	1,77							3731		585,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 220/2 TI	1,89	1,77							5613		440,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 220/2 TP	1,89	1,77							5613		440,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 TI	1,89	1,77							6472		507,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL 300/2 TP	1,89	1,77							6472		507,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	3	BERETTA	NB-SOL 300/3 TI	1,89	1,77							8459		442,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	3	BERETTA	NB-SOL 300/3 TP	1,89	1,77							8459		442,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL-A 200/2,5 TI	2,50	2,39							5140		597,40
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	BERETTA	NB-SOL-A 200/2,5 TP	2,50	2,39							5140		597,40
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL-A 200/4 TI	2,00	1,91							6181		449,46
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL-A 200/4 TP	2,00	1,91							6181		449,46
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL-A 300/4 TI	2,00	1,91							8105		589,37
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL-A 300/4 TP	2,00	1,91							8105		589,37
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL-A 300/5 TI	2,50	2,39							8862		514,99
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	BERETTA	NB-SOL-A 300/5 TP	2,50	2,39							8862		514,99
2.C	Piani	Solo ACS		BERETTA	SCF 20/48 A	2,00	1,91	947	522						473,00	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BERETTA	SCF 20/48 A	2,00	1,91	947	522						473,00	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BERETTA	SCF 20/48 A	2,00	1,91	947	522						473,00	
2.C	Piani	Solo ACS		BERETTA	SCF 25/48 A	2,50	2,39	1184	652						473,00	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BERETTA	SCF 25/48 A	2,50	2,39	1184	652						473,00	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BERETTA	SCF 25/48 A	2,50	2,39	1184	652						473,00	
2.C	Piani	Solo ACS		BERETTA	SCF-20B (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423						386,00	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BERETTA	SCF-20B (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423						386,00	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BERETTA	SCF-20B (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423						386,00	
2.C	Piani	Solo ACS		BERETTA	SCF-25/48	2,30	2,15	1055	638						458,70	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BERETTA	SCF-25/48	2,30	2,15	1055	638						458,70	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BERETTA	SCF-25/48	2,30	2,15	1055	638						458,70	
2.C	Piani	Solo ACS		BERETTA	SCF-25B (*) - CP25TSS (**)	2,29	2,15	1031	619						450,00	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		BERETTA	SCF-25B (*) - CP25TSS (**)	2,29	2,15	1031	619						450,00	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		BERETTA	SCF-25B (*) - CP25TSS (**)	2,29	2,15	1031	619						450,00	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/1.4	1,36	1,22	613	401						450,74	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/1.8	1,83	1,67	825	540						450,82	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/2.0	2,00	1,82	902	590						451,00	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Bongioanni	EcoSolar AP4-NP/2.3	2,31	2,11	1042	681						451,08	
2.C	Piani	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Bongioanni	EcoSolar System CRN 200 1x2,3	2,31	2,11						4478		589,52
2.C	Piani	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Bongioanni	EcoSolar System CRN 300 2x2,3	2,31	2,11						8073		531,40
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Bosch	FKC-2S	2,37	2,25	1047	603						441,77	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Bosch	FKC-2W	2,37	2,25	1040	584						438,82	
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Bosch	VK 120-2 CPC (2 moduli)	2,44	2,06	1405	1172						575,82	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Buderus	Logasol SKN4.0-S	2,37	2,25	1047	603						441,77	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Buderus	Logasol SKN4.0-W	2,37	2,25	1040	584						438,82	

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _a [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	sottovouto	ACS e riscaldamento		Buderus	Logasol SKR10 CPC (2 moduli)	2,44	2,06	1405	1172					57,82
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 150-1 TR	2,20	2,01						3940	544,50
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 150-1 TT	2,20	2,01						3940	544,50
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 200-1 TR	2,20	2,01						4533	626,45
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 200-1 TT	2,20	2,01						4533	626,45
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 200-2 TR	2,20	2,01						5901	407,75
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 200-2 TT	2,20	2,01						5901	407,75
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 300-2 TR	2,20	2,01						8042	555,69
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	CHAFFOTEAUX	ZELIOS THERMO HF-2 300-2 TT	2,20	2,01						8042	555,69
2.C	piani	ACS e riscaldamento		Clivet	FH-XL	2,37		1154	682					487,00
2.C	piani	Solo ACS		Clivet	FH-XL	2,37		1154	682					487,00
2.C	piani	ACS e riscaldamento		Clivet	F-L	2,00		974	575					487,00
2.C	piani	Solo ACS		Clivet	F-L	2,00		974	575					487,00
2.C	piani	ACS e riscaldamento		Clivet	F-XL	2,37		1154	682					487,00
2.C	piani	Solo ACS		Clivet	F-XL	2,37		1154	682					487,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO	Solatron CF-GR 150-1 TR / TT / TT DT	2,01	1,83						3532	536,13
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO	Solatron CF-GR 200-1 TR / TT / TT DT	2,01	1,83						4163	631,91
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO	Solatron CF-GR 200-2 TR / TT / TT DT	2,01	1,83						5897	447,56
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO	Solatron CF-GR 300-2 TR / TT / TT DT	2,01	1,83						7537	572,02
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO	Solatron N Plus 2.0 150-1	2,20	2,01						3940	544,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO	Solatron N Plus 2.0 200-1	2,20	2,01						4533	626,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO	Solatron N Plus 2.0 300-2	2,20	2,01						8042	555,00
2.C	Piani	Solo ACS	1	ELCO	Solatron S2.5-1 H	2,53		1173	737					463,64
2.C	Piani	Solo ACS	1	ELCO	Solatron S2.5-1 V	2,53		1173	737					463,64
2.C	Piani	Solo ACS		ELCO Italia S.p.A.	Solatron CF 2.0-1	2,01		753	423					374,63
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO Italia S.p.A.	Solatron CF-GR 150-1	2,01	1,83						3532	563
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	ELCO Italia S.p.A.	Solatron CF-GR 200-1	2,01	1,83						4163	631,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO Italia S.p.A.	Solatron CF-GR 200-2	2,01	1,83						5897	447,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	ELCO Italia S.p.A.	Solatron CF-GR 300-2	2,01	1,83						7537	572,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Emmetti	Arcobaleno NS	2,43	2,22	998,00	607,00					411,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Emmetti	Arcobaleno SRTO	2,59	2,31	1127,00	668,00					435,00
2.C	Piani	Solo ACS		Ferroli	SOLAREVO 2.1 V	2,09	1,96	1026	591					490,91
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Ferroli	SOLAREVO 2.1 V	2,09	1,96	1026	591					490,91
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Ferroli	SOLAREVO 2.1 V	2,09	1,96	1026	591					490,91
2.C	Piani	Solo ACS		Ferroli	SOLAREVO 2.6 V	2,60	2,44	1277	736					491,15
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Ferroli	SOLAREVO 2.6 V	2,60	2,44	1277	736					491,15
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Ferroli	SOLAREVO 2.6 V	2,60	2,44	1277	736					491,15
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Ferroli	SOLAREVO NAT 160L/2.1-TI	2,09	1,96						3942	558,67
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Ferroli	SOLAREVO NAT 160L/2.1-TP	2,09	1,96						3942	558,67
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Ferroli	SOLAREVO NAT 200L/2.1-TI	2,09	1,96						4762	674,89
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Ferroli	SOLAREVO NAT 200L/2.1-TP	2,09	1,96						4762	674,89
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Ferroli	SOLAREVO NAT 300L/5.2-TI	2,60	2,44						9082	516,96
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Ferroli	SOLAREVO NAT 300L/5.2-TP	2,60	2,44						9082	516,96
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Ferroli	SOLAREVO NAT 300L/5.2-TP 30°	2,60	2,44						9082	516,96
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Fondital	HWF 20	2,06		1037	650					503,40
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Fondital	HWF 26	2,62		1319	827					503,44
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Fondital	SULPACK NATURAL PLUS 150	2,11	1,91						3892	566,03
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Fondital	SULPACK NATURAL PLUS 200	2,11	1,91						4105	597,94
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	FONDITAL	SULPACK NATURAL PLUS 300	2,11	1,91						7641	556,50
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Fondital	VLC 2.5	2,57		1095	640					426,07
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HSD	SCV 2.3/2	2,51 m ²		1010	542					402,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HSD	SRD 2.3 H/2	2,51 m ²		1146	677					456,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HSD	SRD 2.3 V/2	2,51 m ²		1146	677					456,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		HSD	SRV 2.3/2	2,51 m ²		1166	672					464,00
2.C	Piani	solo ACS		IMMERGAS	CP 4M	2,02		896,00	508,00					443,56
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CP 4M	2,02		896,00	508,00					443,56
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERGAS	CP 4M	2,02		896,00	508,00					443,56
2.C	Piani	solo ACS		IMMERGAS	CP 4XL	2,52		1180,00	682,00					468,25
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		IMMERGAS	CP 4XL	2,52		1180,00	682,00					468,25
2.C	Piani	solo riscaldamento		IMMERGAS	CP 4XL	2,52		1180,00	682,00					468,25
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 150 V2	2,11	1,91						3892	566,00
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	IMMERGAS	NATURAL SOL 200 V2	2,11	1,91						4105	597,00

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [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 QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	2	IMMERGAS	NATURAL SOL 280 V2	4,22	3,81						7641	559,00
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		813	443					404,48
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		813	443					404,48
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.0	2,01		813	443					404,48
2.C	Piani	Solo ACS		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		1016	554					404,78
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		1016	554					404,78
2.C	Piani	Solo riscaldamento		ITALTHERM	Slim Solar 2.5	2,51		1016	554					404,78
2.C	Piani	Solo ACS		JODO Italia	SOLE200	2,02 m ²		896	508					443,56
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		JODO Italia	SOLE200	2,02 m ²		896	508					443,56
2.C	Piani	Solo ACS		JODO Italia	SOLE250	2,52 m ²		1180	682					468,25
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		JODO Italia	SOLE250	2,52 m ²		1180	682					468,25
2.C	Piani	Solo ACS		Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH 2.1 V	2,09	1,96	1026	591					490,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH 2.1 V	2,09	1,96	1026	591					490,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH 2.1 V	2,09	1,96	1026	591					490,00
2.C	Piani	Solo ACS		Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH 2.6 V	2,60	2,44	1277	736					491,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH 2.6 V	2,60	2,44	1277	736					491,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH 2.6 V	2,60	2,44	1277	736					491,00
2.C	impianti solari termici factory made	solo ACS	1	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 160L/ 2,1-TI	2,09	1,96						3942	558,67
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 160L/ 2,1-TI	2,09	1,96						3942	558,67
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 200L/2,1-TI	2,09	1,96						4762	674,89
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 200L/2,1-TI	2,09	1,96						4762	674,89
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 300L/5,2-TI	2,60	2,44						9082	516,96
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 300L/5,2-TI	2,60	2,44						9082	516,96
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Lamborghini Caloreclima	SOLEXTECH NAT 300L/5,2-TP 30°	2,60	2,44						9082	516,96
2.C	a tubi evacuati	Solo ACS		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	ACS e riscaldamento		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	Solo riscaldamento		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	solar cooling a bassa temperatura		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	solar cooling a media temperatura		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	calore di processo a bassa temperatura		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	Calore di processo a media temperatura		Naked Energy	Virtu HOT	0,65		277,00	207,00					426,15
2.C	a tubi evacuati	Solo ACS		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	a tubi evacuati	ACS e riscaldamento		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	a tubi evacuati	Solo riscaldamento		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	a tubi evacuati	solar cooling a bassa temperatura		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	a tubi evacuati	solar cooling a media temperatura		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	a tubi evacuati	calore di processo a bassa temperatura		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	a tubi evacuati	calore di processo a media temperatura		Naked Energy	Virtu HOT HD	0,47		243,00	171,00					517,02
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Paradigma Italia	EasySun Plus	2,53		1146	668					453,00
2.C	Piani	Solo ACS		Paradigma Italia	EasySun Plus	2,53		1146	668					453,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO 110	1,52	1,09						2365	602,70
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO 150	1,93	1,48						3168	594,59
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO 180	2,35	1,86						3926	586,32
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO 220	2,77	2,25						4727	583,58
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO 260	3,18	2,64						5693	599,01
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO PRIME 110	1,28	1,09						2365	602,70
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO PRIME 150	1,68	1,48						3168	594,59
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO PRIME 180	2,08	1,86						3926	586,32
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO PRIME 220	2,48	2,25						4727	583,58
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	PLEION SPA	EGO PRIME 260	2,88	2,64						5693	599,01
2.C	Piani	Solo ACS		PLEION SPA	KSF 25D	2,52		1261	806					500,40
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		PLEION SPA	KSF 25D	2,52		1261	806					500,40
2.C	Piani	Solo riscaldamento		PLEION SPA	KSF 25D	2,52		1261	806					500,40
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		PLEION SPA	KSF 25D	2,52		1261	806					500,40
2.C	Piani	Solo ACS		PLEION SPA	KSF P26	2,62		1392	855					531,30
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		PLEION SPA	KSF P26	2,62		1392	855					531,30
2.C	Piani	Solo riscaldamento		PLEION SPA	KSF P26	2,62		1392	855					531,30
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		PLEION SPA	KSF P26	2,62		1392	855					531,30
2.C	Piani	Solo ACS		PLEION SPA	UNIKO P21	2,06		1094	673					531,07
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		PLEION SPA	UNIKO P21	2,06		1094	673					531,07
2.C	Piani	Solo riscaldamento		PLEION SPA	UNIKO P21	2,06		1094	673					531,07
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		PLEION SPA	UNIKO P21	2,06		1094	673					531,07

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _s [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]		
2.C	sottovuoto	Solo ACS		PLEION SPA	X-RAY 10 R	2,12		1234	946						582,08	
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION SPA	X-RAY 10 R	2,12		1234	946						582,08	
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION SPA	X-RAY 10 R	2,12		1234	946						582,08	
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		PLEION SPA	X-RAY 10 R	2,12		1234	946						582,08	
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION SPA	X-RAY 10 R	2,12		1234	946						582,08	
2.C	sottovuoto	Solo ACS		PLEION SPA	X-RAY 15 R	3,18		1975	1607						621,07	
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION SPA	X-RAY 15 R	3,18		1975	1607						621,07	
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION SPA	X-RAY 15 R	3,18		1975	1607						621,07	
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		PLEION SPA	X-RAY 15 R	3,18		1975	1607						621,07	
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION SPA	X-RAY 15 R	3,18		1975	1607						621,07	
2.C	sottovuoto	Solo ACS		PLEION SPA	X-RAY 18 R	3,82		2372	1930						620,94	
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		PLEION SPA	X-RAY 18 R	3,82		2372	1930						620,94	
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		PLEION SPA	X-RAY 18 R	3,82		2372	1930						620,94	
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		PLEION SPA	X-RAY 18 R	3,82		2372	1930						620,94	
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		PLEION SPA	X-RAY 18 R	3,82		2372	1930						620,94	
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	CSAL 20 RS (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423						386,16	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSAL 20 RS (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423						386,16	
2.C	Piani	solo riscaldamento		RIELLO	CSAL 20 RS (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423						386,16	
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	CSAL 25 RS (*) - CP25TWS (**)	2,29	2,15	1031	619						450,22	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS (*) - CP25TWS (**)	2,29	2,15	1031	619						450,22	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	CSAL 25 RS (*) - CP25TWS (**)	2,29	2,15	1031	619						450,22	
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1'0"	1,89	1,77								3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 150/1'30"	1,89	1,77								3603	564,80
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 200/1'0"	1,89	1,77								3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA 20 RS 200/1'30"	1,89	1,77								3731	584,87
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 220/2'0"	1,89	1,77								5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 220/2'30"	1,89	1,77								5613	439,95
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 300/2'0"	1,89	1,77								6472	507,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA 20 RS 300/2'30"	1,89	1,77								6472	507,27
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	3	RIELLO	CSNA 20 RS 300/3'0"	1,89	1,77								8459	442,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	3	RIELLO	CSNA 20 RS 300/3'30"	1,89	1,77								8459	442,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA-A 160/2,5'0"	2,50	2,39								4163	483,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA-A 160/2,5'45"	2,50	2,39								4163	483,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA-A 200/2,5'0"	2,50	2,39								5140	597,40
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	RIELLO	CSNA-A 200/2,5'45"	2,50	2,39								5140	597,40
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA-A 200/4'0"	2,00	1,91								6181	449,46
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA-A 200/4'45"	2,00	1,91								6181	449,46
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA-A 300/4'0"	2,00	1,91								8105	589,37
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA-A 300/4'45"	2,00	1,91								8105	589,37
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA-A 300/5'0"	2,50	2,39								8862	514,99
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	RIELLO	CSNA-A 300/5'45"	2,50	2,39								8862	514,99
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIELLO	CSV 25 R	2,69	2,37	1618	1383						601,49	
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSV 25 R	2,69	2,37	1618	1383						601,49	
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIELLO	CSV 25 R	2,69	2,37	1618	1383						601,49	
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RIELLO	CSV 35 R	3,83	3,39	2303	1969						601,31	
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RIELLO	CSV 35 R	3,83	3,39	2303	1969						601,31	
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RIELLO	CSV 35 R	3,83	3,39	2303	1969						601,31	
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	RPS 20/4 A	2,00	1,91	947	522						473,50	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 20/4 A	2,00	1,91	947	522						473,50	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 20/4 A	2,00	1,91	947	522						473,50	
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652						467,72	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652						467,72	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/2 EVO	2,30	2,15	1076	652						467,72	
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638						458,50	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638						458,50	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4	2,30	2,15	1055	638						458,50	
2.C	Piani	Solo ACS		RIELLO	RPS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652						473,60	
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652						473,60	
2.C	Piani	Solo riscaldamento		RIELLO	RPS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652						473,60	
2.C	sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1797,00	1627,00						673,03	
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1797,00	1627,00						673,03	
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/27	2,67		1797,00	1627,00						673,03	

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _s [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 QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]	
2.C	sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2685,00	2431,00						672,93
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2685,00	2431,00						672,93
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 15/40	3,99		2685,00	2431,00						672,93
2.C	sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2254,00	2041,00						672,84
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2254,00	2041,00						672,84
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/34	3,35		2254,00	2041,00						672,84
2.C	sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3372,00	3052,00						673,05
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3372,00	3052,00						673,05
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	AQUA PLASMA 19/50	5,01		3372,00	3052,00						673,05
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004						504,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004						504,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	CSO 21	2,38		1201	1004						504,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333						587,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333						587,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/26	2,63		1544	1333						587,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997						588,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997						588,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 15/39	3,93		2313	1997						588,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717						600,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717						600,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/33	3,31		1988	1717						600,00
2.C	Sottovuoto	Solo ACS		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575						603,00
2.C	Sottovuoto	ACS e riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575						603,00
2.C	Sottovuoto	Solo riscaldamento		RITTER ENERGIE	STAR 19/49	4,94		2982	2575						603,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SIME	SIME NATURAL 160 S	2,09	1,88							3942	582,45
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SIME	SIME NATURAL 160 S LP	2,09	1,88							3942	582,45
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SIME	SIME NATURAL 200 S	2,60	2,37							4889	573,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SIME	SIME NATURAL 200 S LP	2,60	2,37							4889	573,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SIME	SIME NATURAL 300/5.2 S	2,60	2,37							8230	482,28
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SIME	SIME NATURAL 300/5.2 S LP	2,60	2,37							8230	482,28
2.C	Piani	Solo ACS		SIME	SIMESOL 182	2,03	1,82	801	446						394,58
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SIME	SIMESOL 182	2,03	1,82	801	446						394,58
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SIME	SIMESOL 182	2,03	1,82	801	446						394,58
2.C	Piani	Solo ACS		SIME	SIMESOL 230	2,53	2,33	998	556						394,47
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SIME	SIMESOL 230	2,53	2,33	998	556						394,47
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SIME	SIMESOL 230	2,53	2,33	998	556						394,47
2.C	Piani	Solo ACS		SIME	SIMESOL HRZ 182	2,03	1,84	819	422						403,45
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SIME	SIMESOL HRZ 182	2,03	1,84	819	422						403,45
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SIME	SIMESOL HRZ 182	2,03	1,84	819	422						403,45
2.C	A concentrazione	Solo ACS		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	A concentrazione	ACS e riscaldamento		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	A concentrazione	Solo riscaldamento		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	A concentrazione	solar cooling a bassa temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	A concentrazione	solar cooling a media temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	A concentrazione	Calore di processo a bassa temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	A concentrazione	Calore di processo a media temperatura		SONDAG ENERGY	Diamond SKY 50	49,94	47,80			59008	56805	49351			1181,00
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		STELBI S.P.A.	COLLETTORE SOLARE SUNSTAR AV DF10	2,38	2,09	1585,00	1357,00						665,97
2.C	Piani	Solo ACS		Sunerg Solar	BLUH+	1,96		963	594						491,33
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sunerg Solar	BLUH+	1,96		963	594						491,33
2.C	Piani	Solo ACS		Sunerg Solar	BLUH+	2,52		1419	949						563,10
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sunerg Solar	BLUH+	2,52		1419	949						563,10
2.C	sottovuoto	Solo ACS		Sunerg Solar	HV12	2,17		1149	965						529,49
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Sunerg Solar	HV12	2,17		1149	965						529,49
2.C	Piani	Solo ACS		Sunerg Solar	SLIM+	2,02		1010	646						500,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sunerg Solar	SLIM+	2,02		1010	646						500,00
2.C	Piani	Solo ACS		Sunerg Solar	SLIMX+	2,52		1261	806						500,40
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sunerg Solar	SLIMX+	2,52		1261	806						500,40
2.C	Piani	Solo ACS		Sunerg Solar	SLIMXL+	2,92		1461	933						500,34
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Sunerg Solar	SLIMXL+	2,92		1461	933						500,34
2.C	Piani	Solo ACS		SYLBER	CFS 20/4 A	2,00	1,91	947	522						473,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SYLBER	CFS 20/4 A	2,00	1,91	947	522						473,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SYLBER	CFS 20/4 A	2,00	1,91	947	522						473,00

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _s [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qcol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (50°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (75°C) [kWh/anno]	Energia Qsol (150°C) [kWh/anno]	Energia QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	Solo ACS		SYLBER	CFS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652					473,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SYLBER	CFS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652					473,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SYLBER	CFS 25/4 A	2,50	2,39	1184	652					473,00
2.C	Piani	Solo ACS		SYLBER	CFS20 (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423					386,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SYLBER	CFS20 (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423					386,00
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SYLBER	CFS20 (*) - CP20TSS (**)	1,89	1,77	731	423					386,00
2.C	Piani	Solo ACS		SYLBER	CFS25 (*) - CP25TWS (**)	2,29	2,15	1031	619					450,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SYLBER	CFS25 (*) - CP25TWS (**)	2,29	2,15	1031	619					450,00
2.C	Piani	solo riscaldamento		SYLBER	CFS25 (*) - CP25TWS (**)	2,29	2,15	1031	619					450,00
2.C	Piani	Solo ACS		SYLBER	CFS-25/4	2,30	2,15	1055	638					458,70
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		SYLBER	CFS-25/4	2,30	2,15	1055	638					458,70
2.C	Piani	Solo riscaldamento		SYLBER	CFS-25/4	2,30	2,15	1055	638					458,70
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TI	1,89	1,77						3603	565,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 150/1 TP	1,89	1,77						3603	565,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TI	1,89	1,77						3731	585,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN 200/1 TP	1,89	1,77						3731	585,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 220/2 TI	1,89	1,77						5613	440,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 220/2 TP	1,89	1,77						5613	440,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 300/2 TI	1,89	1,77						6472	507,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN 300/2 TP	1,89	1,77						6472	507,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	3	SYLBER	SN 300/3 TI	1,89	1,77						8459	442,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	3	SYLBER	SN 300/3 TP	1,89	1,77						8459	442,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN-A 160/2,5 TI	2,50	2,39						4163	483,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	SYLBER	SN-A 200/2,5 TI	2,50	2,39						4163	483,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 200/2,5 TP	2,50	2,39						5140	597,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 200/4 TI	2,00	1,91						5140	597,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 200/4 TP	2,00	1,91						6181	449,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/4 TI	2,00	1,91						6181	449,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/4 TP	2,00	1,91						8105	589,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/5 TI	2,50	2,39						8862	514,00
2.C	Impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	SYLBER	SN-A 300/5 TP	2,50	2,39						8862	514,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	auroTHERM classic VFK 135/3 D	2,51		1146	677					456,57
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	auroTHERM classic VFK 135/3 VD	2,51		1146	677					456,57
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	auroTHERM classic VFK 140/3 VD	2,51		1281,00	773,00					510,36
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	euroTHERM plus VFK 155/2 H	2,51		1242	742					494,82
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	euroTHERM plus VFK 155/2 V	2,51		1242	742					494,82
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	euroTHERM pro VFK 125/4	2,51		1010	542					402,39
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	euroTHERM VFK 145/3 H	2,51		1166	672					464,54
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Vaillant	euroTHERM VFK 145/3 V	2,51		1166	672					464,54
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 100-FM SH1F	2,51		975	438					388,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 100-FM SH1F	2,51		975	438					388,00
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 100-FM SV1F	2,51		954	441					380,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 100-FM SV1F	2,51		954	441					380,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Viesmann	Vitosol 111-F TS1 (150 LT.)	2,18	2,02						3753	516,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	1	Viesmann	Vitosol 111-F TS1 (200 LT.)	2,18	2,02						4510	620,00
2.C	impianti solari termici factory made	Solo ACS	2	Viesmann	Vitosol 111-F TS1 (300 LT.)	2,18	2,02						8105	557,00
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 200-F SVE	2,50		1208	693					483,20
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-F SVE	2,50		1208	693					483,20
2.C	Piani	solar cooling a bassa temperatura		Viesmann	Vitosol 200-F SVE	2,50		1208	693					483,20
2.C	Piani	calore di processo a bassa temperatura		Viesmann	Vitosol 200-F SVE	2,50		1208	693					483,20
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 200-F SH2F	2,51		952	407					379,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-F SH2F	2,51		952	407					379,00
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 200-F SH2G	2,56		986	420					385,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-F SH2G	2,56		986	420					385,00
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 200-F SV2F	2,51		1010	431					402,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-F SV2F	2,51		1010	431					402,00
2.C	Piani	Solo ACS		Viesmann	Vitosol 200-F SV2G	2,56		1008	430					393,00
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-F SV2G	2,56		1008	430					393,00
2.C	sottovouto	ACS e riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-T SPX-F	5,05		2960	2450					586,00
2.C	sottovouto	Solo riscaldamento		Viesmann	Vitosol 200-T SPX-F	5,05		2960	2450					586,00
2.C	sottovouto	solar cooling a bassa temperatura		Viesmann	Vitosol 200-T SPX-F	5,05		2960	2450					586,00

Tipologia intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area A _c [m ²]	Area A _s [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 QL [MWh/anno]	Produttività Specifica requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Viessmann	Vitosol 200-T SPX-S	5,05		3072	2559					608,00
2.C	sottovuoto	Solo riscaldamento		Viessmann	Vitosol 200-T SPX-S	5,05		3072	2559					608,00
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		Viessmann	Vitosol 200-T SPX-S	5,05		3072	2559					608,00
2.C	sottovuoto	Solo ACS		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 1,63 m ²	2,67		1132	890					423,97
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 1,63 m ²	2,67		1132	890					423,97
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 1,63 m ²	2,67		1132	890					423,97
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 1,63 m ²	2,67		1132	890					423,97
2.C	sottovuoto	Solo ACS		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 3,26 m ²	5,30		2358	1879					444,90
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 3,26 m ²	5,30		2358	1879					444,90
2.C	sottovuoto	solar cooling a bassa temperatura		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 3,26 m ²	5,30		2358	1879					444,90
2.C	sottovuoto	calore di processo a bassa temperatura		Viessmann	Vitosol 200-TM SPEA 3,26 m ²	5,30		2358	1879					444,90
2.C	sottovuoto	Solo ACS		Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 1,25 m ² HW	1,98		829	552					418,68
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 1,25 m ² HW	1,98		829	552					418,68
2.C	sottovuoto	Solo ACS		Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 1,51 m ²	2,36		1028	792					435,60
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 1,51 m ²	2,36		1028	792					435,60
2.C	sottovuoto	Solo ACS		Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 3,03 m ²	4,61		2162	1689					468,90
2.C	sottovuoto	ACS e riscaldamento		Viessmann	Vitosol 300-TM SP3C 3,03 m ²	4,61		2162	1689					468,90
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPIT ITALIA	WTS-F2 K5	2,51		1162	588					462,94
2.C	Piani	ACS e riscaldamento		WEISHAUPIT ITALIA	WTS-F2 K6	2,51		1162	588					462,94
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Wolf	CFK-1	2,30	2,12	887	513					385,65
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Wolf	TopSon F3-1	2,30	2,00	1048	627					455,65