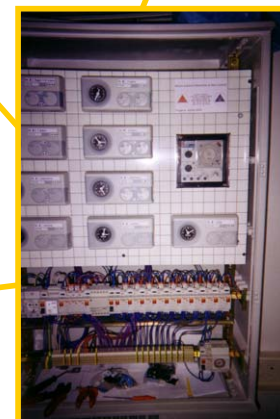


*-Auszug ausgeführte Musteranlagen**

*- esempi cantieri realizzati a regola d'arte**

* sämtliche Baustellen können bei entsprechender Terminvereinbarung besichtigt werden.

* tutti i cantieri si possono visitare con un appuntamento.



Oberhöller - Sarntal

Oberhäller - Val Sarentino

Anlagenbeschreibung

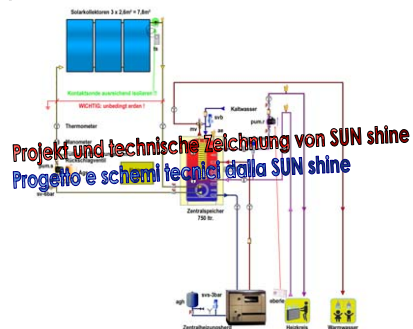
1 Zentralspeicher SunShine à 750 ltr.
Solaranlage 3x2,6m² = 7,8m²
Integration Zentralheizungsherd
Heizungsregelung mit Thermostat on/off
Thermo- 3-Wege-Ventil mit Kapillarfühler

Descrizione impianto

1 Accumulo centrale SunShine à 7500 ltr.
impianto solare 3x2,6m² = 7,8m²
Integrazione termocucina
Controllo riscaldamento con cronotermostato on/off
Termo valvola a 3 vie con sonda a capillare

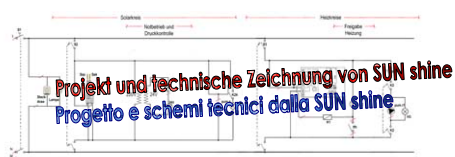
Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



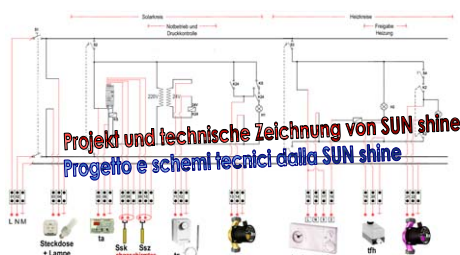
Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Verdrahtungsschema elektrisch

schema di cablaggio elettrico



Winck - Brixen

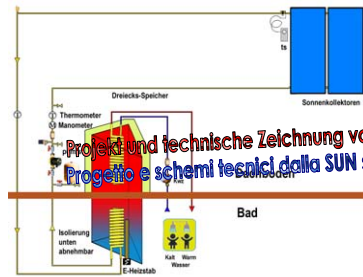
Winck - Bressanone

Anlagenbeschreibung
 Zentralspeicher SunShine à 300 ltr.
 Solaranlage 2 x 2,6m² = 5,4m²
 Photovoltaikanlage 3000 W
 Einspeisewechselrichter Wuerth

Descrizione impianto
 Accumulo centrale SunShine à 300 ltr.
 Impianto solare 2 x 2,6m² = 5,4m²
 Impianto fotovoltaico 3000 W
 Inverter immissione rete Wuerth

Funktionsschema hydraulisch

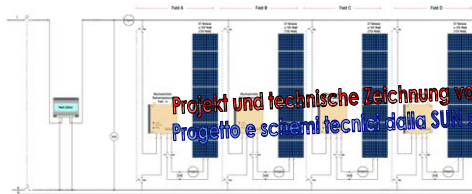
schema di funzionamento idraulico



Projekt und technische Zeichnung von SUN shine
 Progetto e schemi tecnici della SUN shine

**Funktionsschema
Photovoltaikanlage**

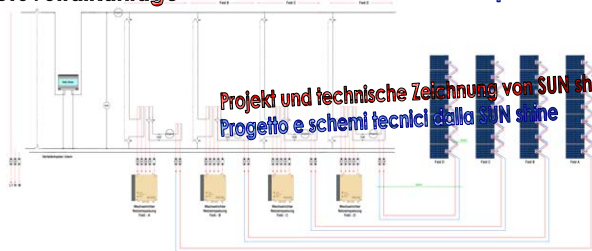
**schema di funzionamento
impianto fotovoltaico**



Projekt und technische Zeichnung von SUN shine
 Progetto e schemi tecnici della SUN shine

**Verkabelungsschema
Photovoltaikanlage**

**schema di cablaggio
impianto fotovoltaico**



Projekt und technische Zeichnung von SUN shine
 Progetto e schemi tecnici della SUN shine



Laimer - Reischach

Laimer - Riscone

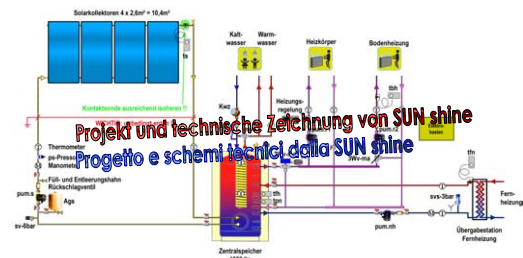
Anlagenbeschreibung

Zentralspeicher SUN Shine à 1000 ltr.
Solaranlage 4x2,6m² = 10,4m²
Integration Fernwärme
Heizungsregelung modulierend

Descrizione impianto

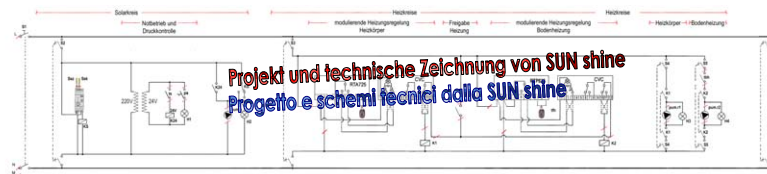
Accumulo centrale SUN Shine à 1000 ltr.
Impianto solare 4x2,6m² = 10,4m²
Integrazione tele riscaldamento
Regolazione riscaldamento modulante

Funktionsschema hydraulisch



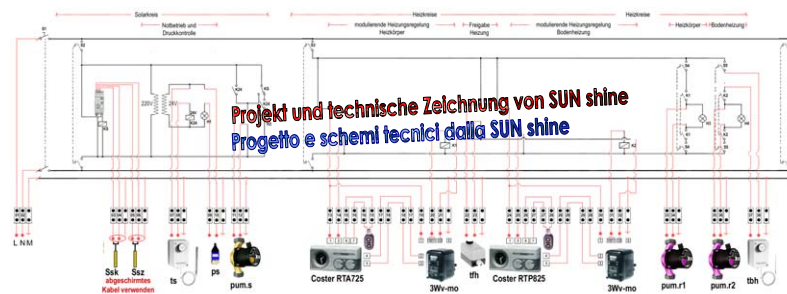
schema di funzionamento idraulico

Funktionsschema elektrisch

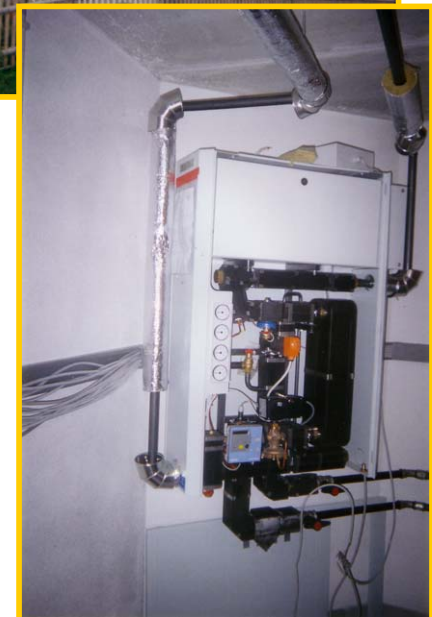


schema di funzionamento elettrico

Verdrahtungsschema elektrisch



schema di cablaggio elettrico



Kondominium Schadler - Meran condominio Schadler - Merano

Anlagenbeschreibung

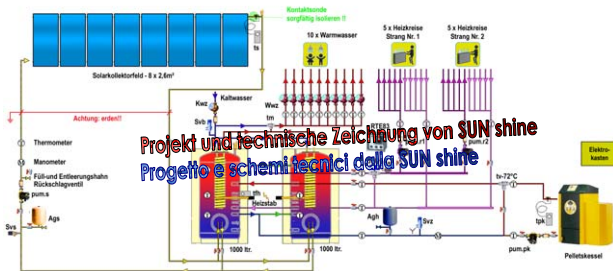
2 Zentralspeicher SunShine à 1000 ltr.
Solaranlage 8x2,6m² = 20,8m²
Integration Pelletskessel
Heizungsregelung mit Außentemperaturfühler

Descrizione impianto

2 Accumuli centrali SunShine à 1000 ltr.
impianto solare 8x2,6m² = 20,8m²
Integrazione caldaia a pellets
Controllo riscaldamento modulante a temperatura esterna

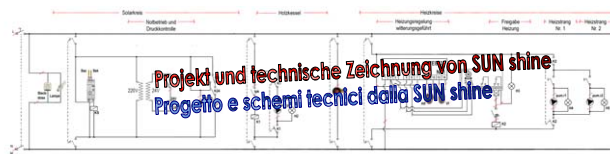
Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



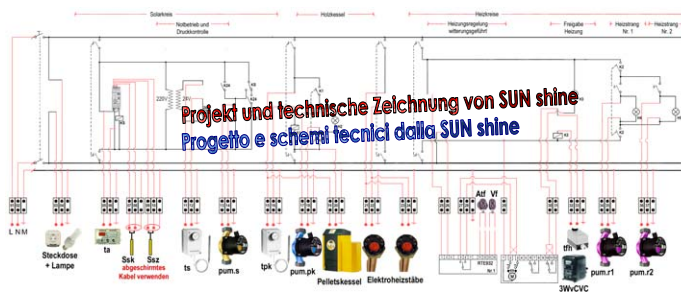
Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Verdrahtungsschema elektrisch

schema di cablaggio elettrico



Hotel Schwefelbad - Schenna

Hotel Schwefelbad - Scena

Anlagenbeschreibung

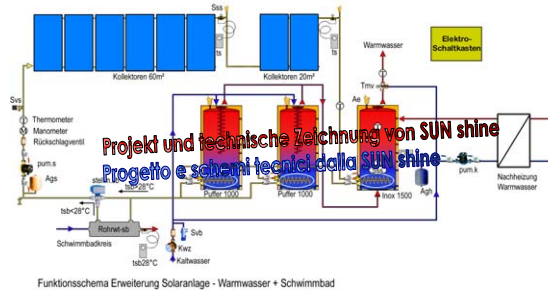
2 x 1000 ltr. Speicher saniert auf Zentralspeicher
1500 ltr. INOX-Speicher
Solaranlage 26x2,6m² = 67,6m²
Integration von 5 Gaskesseln
Integration Schwimmbad

Descrizione impianto

2 Accumuli à 1000 ltr. attrezzati da accumuli centrali
1500 ltr. accumulo in INOX
Impianto solare 26x2,6m² = 67,6m²
Integrazione di 5 caldaia a gas
Integrazione / riscaldamento piscina

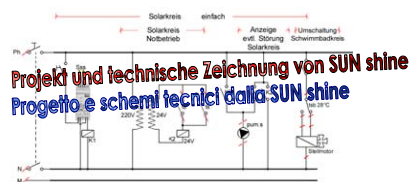
Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Verdrahtungsschema elektrisch

schema di cablaggio elettrico



Kiem + Ruedl - St. Lorenzen

Kiem + Ruedl - San Lorenzo

Anlagenbeschreibung

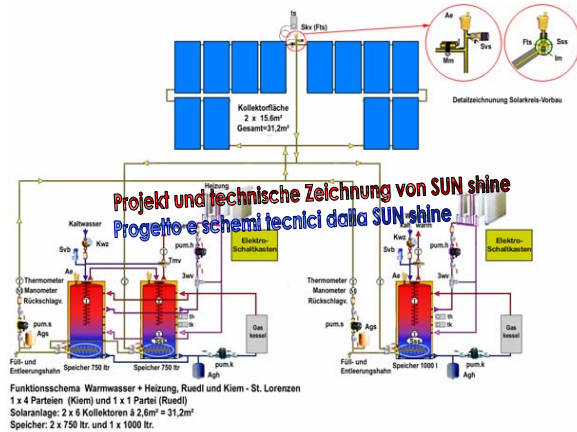
Zentralspeicher SUN Shine à 1000 ltr.
2 x Zentralspeicher SUN Shine à 750 ltr.
Solaranlage 4 + 7x2,6m² = 28,6m²
Integration von 2 Gaskesseln
Heizungsregelung Außentemperaturgeführt

Descrizione impianto

Accumulo centrale SUN Shine à 1000 ltr.
2 accumuli centrali SUN Shine à 750 ltr.
Impianto solare 4 + 7x2,6m² = 28,6m²
Integrazione di 2 caldaie a gas
Regolazione riscaldamento a temperatura esterna

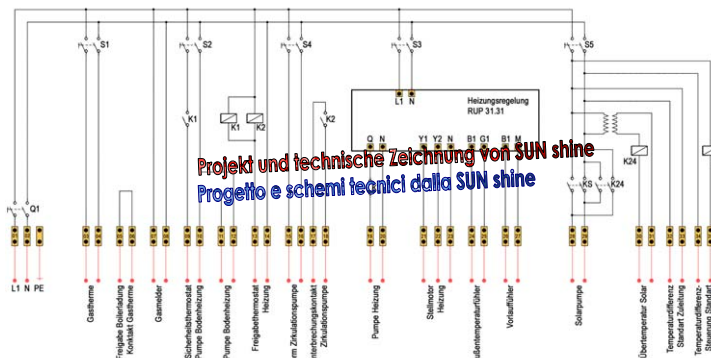
Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Wiederverkäufer - Modena rivenditore - Modena

Anlagenbeschreibung

Zentralspeicher SunShine à 1500 ltr.
Solaranlage 5 x 2,6m² = 13m²
Integration Gaskessel
Integration 4 x Thermokamineinsatz
Heizungsregelungen mit Außentempurfühler

Descrizione impianto

Accumulo centrale SunShine à 1500 ltr.
Impianto solare 5 x 2,6m² = 13m²
Integrazione caldaia a gas
Integrazione di 4 termocamini
Controllo riscaldamento modulante a temperatura esterna

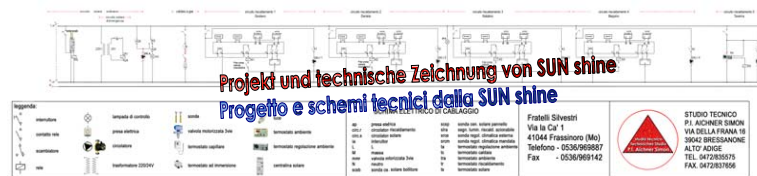
Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



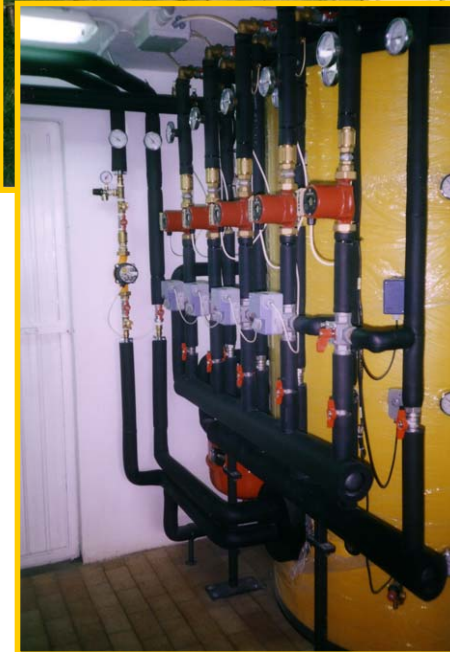
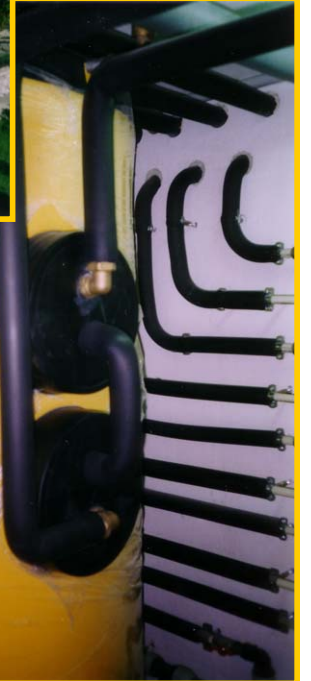
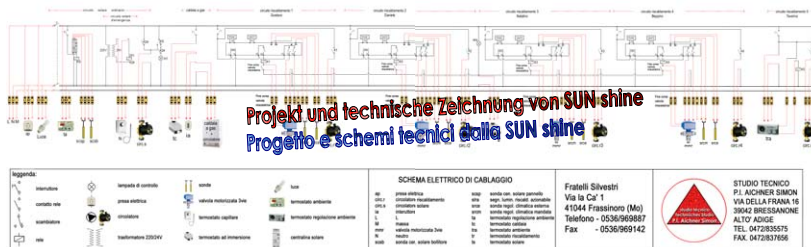
Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Verdrahtungsschema elektrisch

schema di cablaggio elettrico



Widum San Lorenzo - Folgaria/Trient

Parocchia di San Lorenzo - Folgaria/Trento

Anlagenbeschreibung

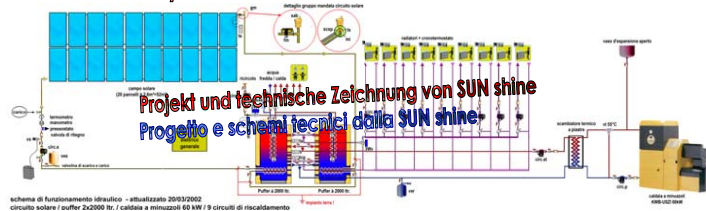
2 Zentralspeicher SunShine à 2000 ltr.
Integration Hackschnitzelanlage 60 kW
Heizungsregelung mit Außentemperaturfühler
Photovoltaikanlage 2100 Watt Netzeinspeisung

Descrizione impianto

2 Accumulo centrale SunShine à 2000 ltr.
Integrazione caldaia a minuzoli 60 kW
Controllo riscaldamento modulante a temperatura esterna
Impianto fotovoltaico 2100 Watt immissione rete

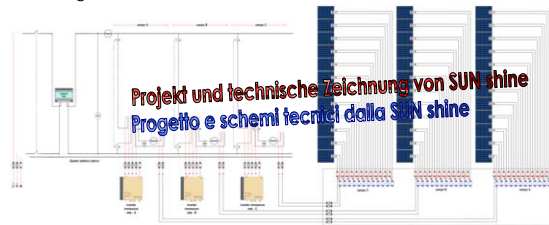
Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



Funktionsschema und Verkabelungsschema Photovoltaikanlage

schema di funzionamento e di cablaggio Impianto fotovoltaico



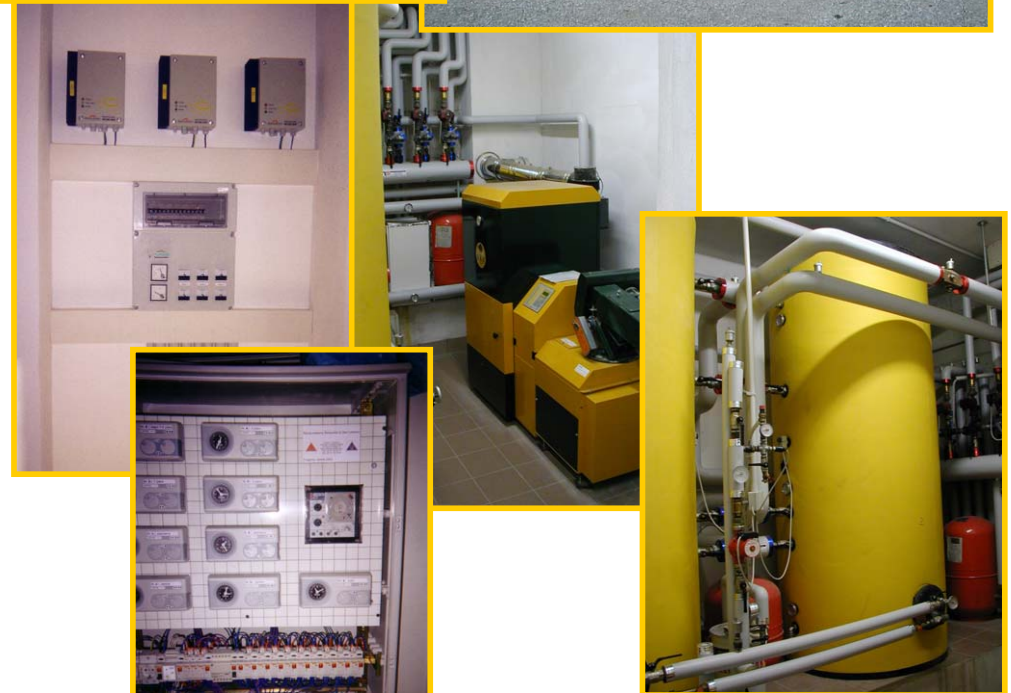
Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Verdrahtungsschema elektrisch

schema di cablaggio elettrico



Wiederverkäufer - Potenza

Rivenditore - Potenza

Anlagenbeschreibung

1 Zentralspeicher SunShine à 2000 ltr.
Solaranlage 10x2,6m² = 26m²
Integration Gaskessel
Heizungsregelung modulierenden
Integration Schwimmbadkreis

Descrizione impianto

1 Accumulo centrale SunShine à 2000 ltr.
impianto solare 10x2,6m² = 26m²
Integrazione caldaia a gas
Controllo riscaldamento modulante
Integrazione / riscaldamento piscina

Funktionsschema hydraulisch

schema di funzionamento idraulico



Funktionsschema elektrisch

schema di funzionamento elettrico



Verdrahtungsschema elektrisch

schema di cablaggio elettrico

