

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 4: **Casa Albairone di Peppo Brivio**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Aziende che hanno partecipato alla realizzazione dei progetti

Palestra Centro Professionale Commerciale, Locarno

- pag. 36 Impresa generale MERLINI & FERRARI SA; Minusio
Impianto elettrico ALPIQ SA; Locarno
- pag. 37 Impianto sanitario T.I.C. CASA Sagl; Riazino
Impianto di ventilazione SILVANO POZZI SA; Balerna
Lattiniere TORSETTA SA; Gordola
- pag. 37 Fabbro MCM MONDADA; Losone
Metalcostruttore GIUGNI SA; Locarno
Sottofondi NOVASTRADA SA; Taverne
Falegname CASÉ; Minusio
Rivestimenti in legno BLUMER-LEHMANN; Gossau
Attrezzi ginnici ALDER + EISENHUT AG; Ebnat-Kappel
Soffitti ribassati CANONCA E FIGLI SA; Taverne

Cantina vitivinicola, Genestrerio

- pag. 37 Impresa di costruzione CAMPONOVO SA; Mendrisio
Impresa di costruzione GARZONI SA; Lugano
Elettricista ELETTRICISTE CRIVELLI SA; Breganzona
Sanitari SILVANO POZZI SA; Balerna
Fornitura apparecchi sanitari IL PIACERE; Malnate (I)
- pag. 37 Betoncino B&L LAUDATO SA; Vacallo
Metalcostruzioni BTF COSTRUZIONI METALLICHE SA; Vezia
Serramenti VIOLA METALCOSTRUZIONI SA; Stabio
Pareti vetrate GALVOLUX SA; Bioggio
Pavimenti in resina FAMAFLOOR SA; Moudon
Controsoffitti PLAFOR SA; Bedano
Porte automatiche CONSUTEC SA; S. Antonino
Ascensore ASCENSORI SCHINDLER SA; Bioggio
- pag. 36 Cucina PIRMIN MURER FALGNAMERIA SA; Mendrisio
- 2° cop. Rivestimento facciata M.F.V. SA; Lugano
Mattoni PETERSEN TEGL A/S; Broager (DK)
Tetto verde BLESS AG; Erstfeld
Tende interne SPARTACO CROCI; Castel San Pietro
Fornitura lampade FOGLIANI INLIGHT; Varese (I)

Casa Albairone, Lugano-Massagno 1956

- Capomastro ING. GIACOMO GRIGNOLI; Massagno
Lattiniere, ALOIS ASCHWANDEN & CO; Lugano
Riscaldamento, INAUDI & CO; Lugano
Sanitario, ILDEBRANDO NONNI; Locarno
Macchine da lavare, MODERN ELETRIC SA; sl
Impianto elettrico, SARR SA; Lugano
Televisione, PAGANETTI & CO; Lugano
Ascensori, GEBAUER AG; Zurigo
Ventilazione, LA TECNICA SA; Lugano
Fabbro, MARCHI PAOLO; Cadempino
Falegname, ARVAR SA; sl
Vetraio, SANTINI; Lugano
Pittore, MOLINA RENATO E VITTORIO SARTORI; Locarno
Piastrillista, MATTIOLI SA; Ascona
Parchettista, ACKERMANN; Locarno
Giardinere, A. MANNI; Lugano-Cadempino
Apparecchi, H.P. KOCH AG; Zurigo

La lista delle aziende è stata fornita dagli studi d'architettura.

UgoBassi

Impresa generale di costruzioni



Ugo Bassi SA
via Arbostra 35
CH-6963 Lugano-Pregas-
sona
Tel. 091 941 75 55
Fax 091 940 95 93
ugobassi.sa@swissonline.ch

Scaldare l'acqua per uso domestico col fotovoltaico conviene più che col solare termico

Il riscaldamento da fonte solare sembra ricadere nella categoria di lussi ecologici in cui è andato a posizionarsi il possesso di un'auto elettrica. Si tratta di un genere costoso e che per giunta non riesce a fare a meno di un sistema di riserva, per cui, come il conducente di un'auto elettrica per i tragitti più lunghi continua a dover fare affidamento sull'ausilio di un motore a combustione, così il gestore di un impianto solare termico non può non ricorrere ad una caldaia tradizionale nei giorni più freddi dell'anno. Mediamente la radiazione solare è in grado di soddisfare appena dal 50 al 60% delle esigenze domestiche di acqua calda, per cui gli impianti solari termici sono dimensionati in modo tale da poter coprire l'intero fabbisogno in primavera e in autunno, ma non d'inverno, quando i collettori restano freddi. D'estate, l'acqua del serbatoio in cantina è già calda fin dalle prime ore del giorno e il calore immagazzinato sul tetto di casa nelle ore successive si disperde, non potendo essere sfruttato. Ecco perché, per il gestore di un impianto di questo genere, non è molto consolante il fatto che i collettori, in condizioni ottimali, possano trasformare dall'80 al 90% della radiazione in calore. «In realtà, sconsigliamo di impiegare un impianto solare termico unicamente per la produzione di acqua calda», dichiara addirittura un consulente esperto del ramo. Tra i motivi della redditività relativamente scarsa del solare termico, ci sarebbe il fatto che il comparto non si è mai trovato costretto a contenere progressivamente i prezzi. Il calo dei prezzi del fotovoltaico, nel biennio appena trascorso, avrebbe infatti dimostrato in quanti casi il riscaldamento idrico sarebbe conseguibile a prezzo inferiore, proprio con l'ausilio di celle fotovoltaiche e pompe di calore. Questi ultimi dispositivi, nell'arco di un anno, possono infatti arrivare a generare da 3 a 4 chilowattora di energia termica, a partire da 1 chilowattora di energia elettrica. Le ditte Stiebel Eltron e Glen Dimplex Deutschland GmbH aderenti a BWP, e d'altra parte il produttore Centrosolar AG membro di BSW, non mancano di promuovere il fotovoltaico, per la produzione di acqua calda sanitaria: le imprese indicate offrono pompe di calore per acqua calda con serbatoio di accumulo integrato per l'abbinamento con moduli fotovoltaici e inverter, in alcuni casi anche come «pacchetto completo». Questa soluzione è particolarmente interessante ed efficace non solamente in costruzioni nuove, ma anche nel caso di ristrutturazioni di case vecchie, dove riscaldamento e caldaia vengono sostituiti con il pacchetto citato (realizzazioni www.borra.ch).



Al Foss 1
CH - 6557 Cama
Tel.: +41 91 830 13 74
www.borra.ch info@borra.ch

Via Contra 365 Via Gemmo 5H
CH - 6646 Contra CH - 6924 Sorengo
Tel.: +41 91 745 28 02 Tel.: +41 91 954 94 64

Più di 60 impianti in funzione in Ticino !!!



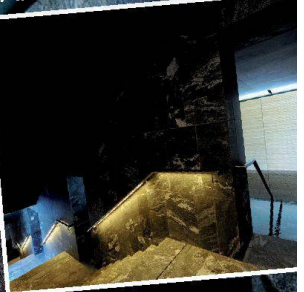
antoniolupi

Showroom
MILANO_ Porta Tenaglia
23-27 09 2013
PAD. 21 Stand A13 B8
CERSAIE_ Bologna





GRANITO ONSERNONE, GRANITO VALLEMAGGIA FANTASTICO E GRANITO CALANCA



Il wellness di oggi permette di rallentare la frenesia della quotidianità e concentrarsi sul proprio benessere e sulla "buona vita". La **pietra naturale** correda questi sentimenti e ne amplifica gli effetti.

V VALSECCHI MARMI - GRANITI

Since 1920

INTERIOR

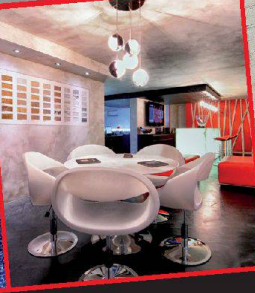
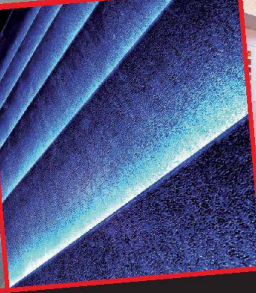
EXTERIOR

WELLNESS

DESIGN

CONTRACT

BUILDING



Valsecchi SA | Via Galli 22 - CH - 6600 Locarno (Switzerland) | T. +41 91 7511647 | 7516208 - F. +41 91 7516653
www.swiss-stone-group.com - info@swiss-stone-group.com
facebook.com/valsecchisa - youtube.com/valsecchisa

