

architettura | ambiente | tecnologia dell'acqua

PISCINE OGGI

Copia Omaggio

anno 37°
numero: **148**

trimestrale € 7,00
ottobre-dicembre 2009

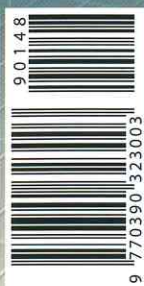
**in copertina:
tecnologie d'avanguardia
al Green Village Resort**

**primo piano
Bernaqua: design
e innovazione**

**in rassegna: soluzioni
luminose per la piscina**

**ambiente
il giardino del Negombo nelle
parole dei suoi creatori**

i prezzi delle piscine prefabbricate



no progettata: "All'epoca della realizzazione della piscina erano state valutate le varie tipologie di copertura che il mercato offriva e, in particolare, quella a tapparella. Quest'ultimo sistema non era impiegabile a causa della forma della vasca e dell'assenza di idonei bordi dove incassare il sistema di avvolgimento. Soprattutto non avrebbero garantito lo stesso grado di isolamento della piscina dall'ambiente circostante".

Da cantina a piscina

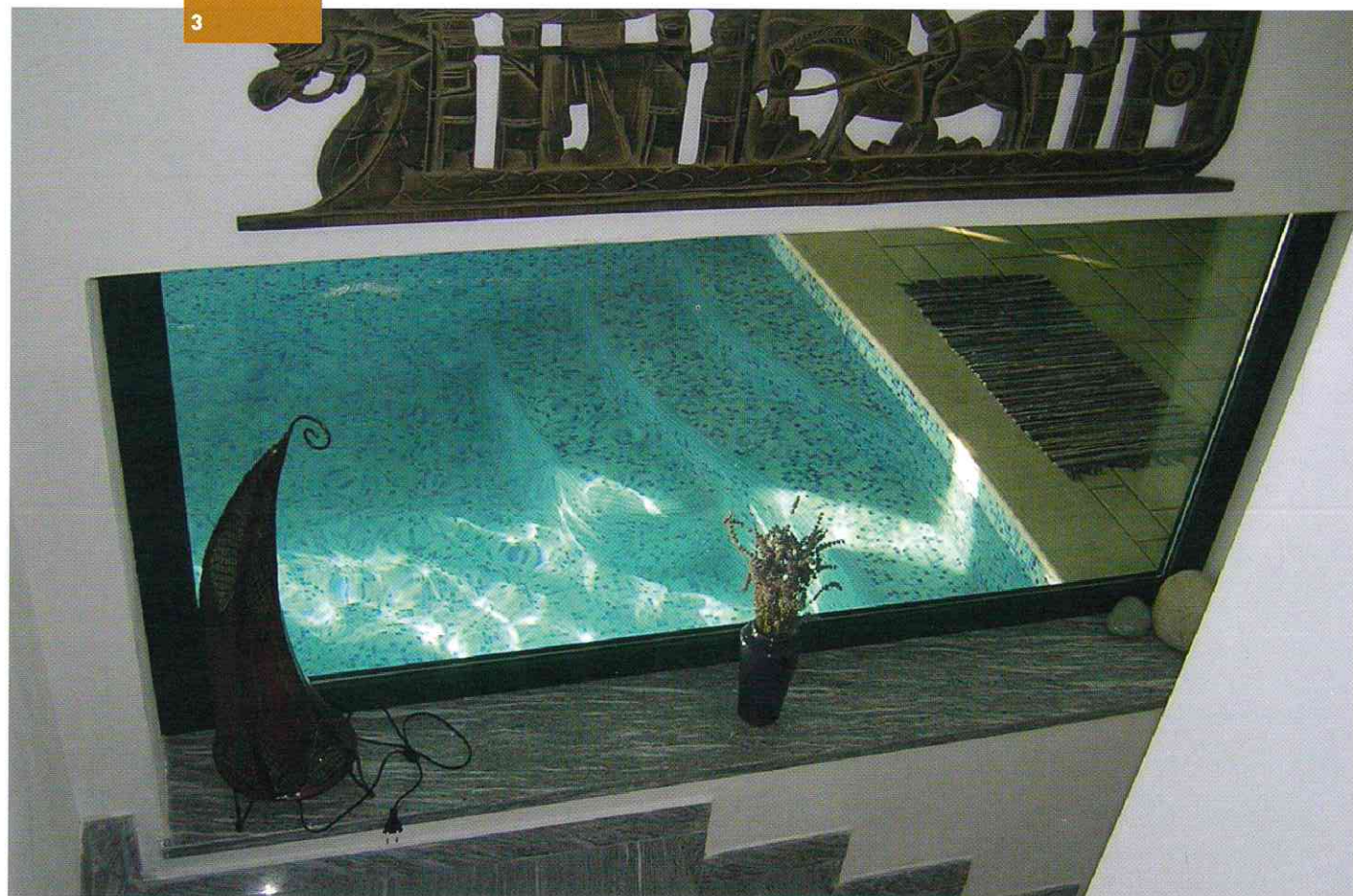
A parte la copertura, che rappresenta di

certo l'aspetto più appariscente, la realizzazione della piscina ha rappresentato essa stessa una sfida progettuale e costruttiva che ha richiesto interventi mirati. L'area in cui l'impianto sorge era infatti la cantina dell'abitazione, un'area della casa che, in generale, sempre più persone scelgono di trasformare in ambiente da dedicare al benessere. Oltre alla piscina, sono stati inseriti anche una minipiscina idromassaggio e alcune attrezzature per il fitness, così da realizzare, come espresso dalla commit-

tenza, un'area completa per il relax e l'attività fisica. Il problema principale era rappresentato dallo spazio, non sufficientemente ampio da ospitare le varie attrezzature richieste. Per questo motivo, si è provveduto all'ampliamento di circa 30 mq del piano interrato, completato dall'inserimento di ampie vetrate che guardano verso il giardino. Questa estensione ha comportato la realizzazione di un terrazzo al piano sovrastante e la necessità di compiere opere di sot-tomurazione delle fondamenta esistenti, così

da rinforzare la struttura fondale prolungandola fino a raggiungere strati di terreno consistenti. Il soffitto è stato invece dotato di controsoffitto: è sotto di esso che, come accennato, va ad appoggiarsi la copertura. La posizione stessa della piscina, al piano seminterrato, ha richiesto naturalmente la realizzazione di un impianto di riscaldamento e di deumidificazione, entrambi collegati a una centralina che presiede anche alla temperatura dell'acqua, programmabile quotidianamente dall'utente stesso. □

La piscina è collocata al piano seminterrato di un'abitazione, per questo è stata dotata di riscaldamento, sfornito di impianto di deumidificazione.



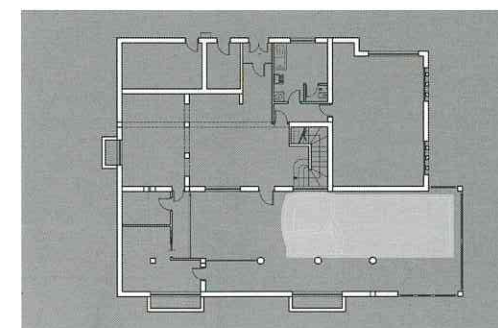
It used to be there but not anymore

A cellar transformed into a wellness area with pool, spa and fitness area, thanks to diverse technological solutions. But not only. The pool can disappear without leaving a sign of its presence. This isn't any magic trick, but an original solution that allows the pools to be covered with a metal cover that comes down from the ceiling. Once closed, the cover allows the pool to transform into a compact surface equal to the pavement: resetting water evaporation and humidity, thus reassuring an elevated savings in heating costs.

Scheda tecnica

progettista: **dott. arch. Vimercati Piergiuseppe**
 impresa costruttrice: **Edilbison S.R.L.**
 struttura vasca: **cemento armato**
 forma: **rettangolare**
 superficie: **33,20 mq**
 dimensioni: **3,35 x 9,91 m**
 profondità: **variabile da 1,25 m a 1,50 m**
 rivestimento interno: **mosaico vetroso Bisazza**

rivestimento esterno: **bordo in pietra d'Istria bocciardata**
 impianto trattamento acqua: **filtri n°1 tipo sabbia quarzifera**
 circolazione dell'acqua: **a sfioro, n°1 skimmer**
 impianto di riscaldamento: **caldaia con scambiatore a piastra e pompa di ricircolo da 10 mc/h**
 accessori: **due bocchette di immissione acqua e uno skimmer, nuoto controcorrente, faro da 300W e minipiscina idromassaggio autoportante**



La cantina è stata ristrutturata per ospitare una piscina di 33 mq di superficie, con profondità variabile da 1,25 a 1,50 m.

