

100 IDEE PER LA CASA

PISCINA & GIARDINO

TENDENZE MATERIALI PRODOTTI

strutture interrante

COSA FARE PRIMA DELLA RIAPERTURA ESTIVA

coperture

SISTEMI E MATERIALI PER LA PROTEZIONE E LA SICUREZZA

arredi outdoor

COLLEZIONI ELEGANTI E FUNZIONALI

PROGETTI MODERNI PER CREARE BENESSERE

PIATTAFORME D'ACQUA E SPAZI VERDI PER NUOVI CONTESTI ABITATIVI



€ 5,90



A PICCO SULLA VALLATA

In un podere del messinese, uno specchio d'acqua di forma rettangolare rappresenta il perfetto anello di congiunzione tra la natura e l'opera umana

Tetso di Isolda Minetto



Un'opera scultorea, ben integrata nel paesaggio, che permette di godere di uno dei più suggestivi ambienti naturali del Paese.

È nel cuore dell'Appennino siculo, dove la natura ancora selvaggia affaccia sul Mar Tirreno, che si estende a perdita d'occhio la vallata dei Nebrodi. In questo contesto si inserisce il grande casale datato 1860, in pietra locale, che ospita, a sua volta, la piscina di forma rettangolare progettata dall'architetto Carmelo Greco e realizzata dall'azienda palermitana Piscine System. Discreto e ben integrato nell'ambiente, nonostante le importanti dimensioni (6 x 12 metri), lo specchio d'acqua è affacciato proprio sulla vallata e gode tutto l'anno dei suggestivi tramonti che dipingono lo scenario

naturale di questa zona. La struttura è in pannelli di aluzinc, rivestita con manto in PVC trevirato di colore azzurro e ha una forma che ben si adatta al contesto in cui è inserita. La tecnologia di cui è dotata presenta il particolarissimo "effetto infinity", un sistema esclusivo dell'azienda che permette di realizzare il bordo a sfioro a cascata su uno dei lati della piscina (per un effetto estetico di grande impatto), in questo caso, quello opposto all'ingresso della residenza, che al crepuscolo si avvale dell'illuminazione di due potenti fari. L'acqua è rimessa in ricircolo da quattro immissori a parete dopo il trattamento con



La piscina è dotata di una particolare tecnologia dal nome "effetto infinity", che permette di realizzare il bordo a sfioro a cascata solo su uno dei lati del perimetro.

DATI TECNICI

La realizzazione della piscina, la cui profondità varia da 1,20 a 2,50 metri, è prevista con un sistema a tecnologia mista, con fondo in calcestruzzo e pareti in pannelli in aluzinc. L'impianto di filtrazione è costituito da una pompa da 1,5 hp, un filtro a sabbia da 22 m/h, quattro bocchette ed una vasca di compenso. Caratteristica peculiare dell'impianto è l'esclusivo effetto infinity o sfioro parziale dato da un solo lato sfioro, che convoglia l'acqua della piscina in un canale, che scarica tramite delle pilette di raccolta l'acqua in una vasca di compenso. Il rivestimento della vasca è in telo vinilico in PVC di colore sabbia dello spessore di 1,5 mm, armato interamente con fibre di Trevira e termosaldato in opera. Nella fase di calandratura, agenti antimuffa e battericidi vengono incorporati in ogni foglio per impedire la proliferazione delle alghe e della flora microbica.

un filtro a sabbia. L'organismo è stato realizzato in una situazione geologica piuttosto complessa che tuttavia, grazie alla struttura autoportante in aluzinc, non ha richiesto opere edili importanti e costose, favorendo l'inserimento discreto e non

invasivo all'interno della ricca vegetazione. Attorno alla vasca è stata scelta una pavimentazione in pietra bianca sul lato lungo poi su uno dei lati corti un decking in legno, mentre il bordo è in pietra di Mistrretta tipica della zona.

