

**BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.**  
via E. De Amicis, 30  
I – 28887 OMEGNA (VB)  
T +39.0323.61266  
F +39.0323.641842

P.IVA 02544620038

COMUNICATO STAMPA – 15 dicembre 2020

## **POOL DESIGN AWARD 2020 - Piscine Global Europe - Lyon**

**Ancora un premio per il nuovo Centro Benessere del Grand Hotel Terme di Comano (TN)**

### *Un premio internazionale per l'architettura innovativa e sostenibile*

Pool Design Award è un premio internazionale, organizzato da Piscine Global Europe – il più rilevante evento dedicato al settore piscine, che si tiene a cadenza biennale a Lyon (F) – volto a premiare l'innovazione e la sostenibilità dei progetti per il comparto piscine e benessere. Nell'edizione 2020 Piscine Global Europe ha assegnato nella categoria "Wellness" il primo premio alla realizzazione del Centro Benessere del Grand Hotel Terme di Comano (TN), come *The most beautiful wellness area* – la più bella area wellness - progetto di **BIANCHETTIARCHITETTURA SA** (Capogruppo) con gli Studi Atelier 2 e Digierre 3.

Dopo essersi aggiudicati i premi Piscine&Wellness Barcelona 2019 ed il Premio Assopiscine 2019 ecco ancora un nuovo importante riconoscimento per questo straordinario progetto che coniuga benessere e natura.

Al premio hanno partecipato, con progetti provenienti da ogni parte del mondo, le realizzazioni più rappresentative del settore. Il primo premio per il settore "wellness" è stato assegnato al nuovo Centro Benessere del Grand Hotel Terme di Comano con la seguente motivazione:

*«Le projet s'inscrit dans un environnement naturel de grande valeur, qui devient la principale source d'inspiration pour intégrer l'installation à son contexte. L'ouverture des espaces intérieurs vers l'extérieur offre donc une intégration ludique intéressante, sans sacrifier l'intimité des environnements. Tous réalisés avec des matériaux naturels, des lignes très simples mais suggestives.»*

*“Il progetto fa parte di un ambiente naturale di grande valore, che diviene la principale fonte d'ispirazione per integrare l'installazione con il suo contesto. L'apertura degli spazi interni verso gli esterni offre quindi una interessante integrazione ludica, senza rinunciare all'intimità degli ambienti. Il tutto realizzato con materiali naturali, linee molto semplici ancorché suggestive “.*

**BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.**  
via E. De Amicis, 30  
I – 28887 OMEGNA (VB)  
T +39.0323.61266  
F +39.0323.641842

P.IVA 02544620038

La manifestazione con la proclamazione dei progetti vincitori si è svolta, per l'edizione 2020, in via digitale mediante la pubblicazione sui canali social dell'organizzatore a seguito delle note vicende sanitarie.

## **Il progetto**

L'intervento fa parte di un complesso di opere più ampio ed articolato che prevede il recupero degli spazi ai piani terreno e seminterrato del Grand Hotel Terme di Comano per trasformarlo in un nuovo centro benessere destinato a divenire, grazie alla sua posizione al centro del parco termale e per le sue innovative soluzioni, una delle più interessanti strutture per il wellness e la cura della persona del Nord Italia (Regione Trentino alto Adige).

Il nuovo centro benessere accoglie un'area SPA e wellness che completa le dotazioni già presenti nella struttura per la cura della pelle, per l'estetica, per il fitness, integrate con la scuola dell'alimentazione e con il ristorante dedicato ai prodotti del territorio.

## **Peculiarità**

Il progetto del nuovo centro benessere ha riguardato sia gli spazi aperti, con la creazione della nuova vasca in acciaio inox sia la riorganizzazione degli spazi interni di pertinenza del centro benessere esistente.

Una delle peculiarità del progetto è la connessione, senza soluzione di continuità, tra gli spazi interni, gli spazi esterni ed il parco termale.

Il progetto ha voluto sottolineare e valorizzare il diretto rapporto di tali spazi, al fine di garantire al fruitore un'esperienza sensoriale completa.

Il design messo a punto è minimalista, in grado di far convivere le nuove strutture con la naturalità del parco. La vasca in acciaio inox è stata scelta in quanto capace di restituire quell'effetto del verde-turchese dell'acqua come appare in natura; le costruzioni verticali all'esterno (muri di contenimento tra i diversi livelli delle piscine esterne) sono state rivestite con soluzioni a verde che permettono una completa mitigazione con lo spazio limitrofo.

All'interno una singolare doccia termale gestisce in automatico luci e cascate d'acqua per riprodurre gli effetti di un temporale naturale.

## **Scelte tecniche**

Uno dei punti di forza del progetto è l'impiego di materiali a basso impatto visivo e armonicamente "accordati" con i colori della natura: vetro, legno e sistemazioni a verde.

**BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.**

via E. De Amicis, 30  
I – 28887 OMEGNA (VB)  
T +39.0323.61266  
F +39.0323.641842

P.IVA 02544620038

Le scelte progettuali sono state volte a minimizzare l'impatto ambientale, utilizzano ad esempio, materiali quali legno composito per le pavimentazioni esterne (proveniente da riuso certificato), pietre naturali, pareti verdi, fino a materiali e tecnologie prive di V.O.C. (emissioni volatili nocive).

Per le vasche si è scelta una soluzione costruttiva in acciaio inox, in ragione dell'assenza di manutenzione, del lungo ciclo di vita del materiale e per la sua "neutralità" capace di restituire quell'effetto del verde-turchese dell'acqua come appare in natura.

La vasca, inoltre, incorpora un innovativo sistema anti-annegamento che si compone di una serie di sensori subacquei che rilevano il movimento avvertendo il personale di salvamento, attraverso un segnale contenuto in un bracciale al polso dell'operatore.

La piscina esterna è circondata da una spiaggia pavimentata circostante al fine di offrire un maggior spazio di relax e solarium.

Il parco esterno è stato rimodellato assecondando il dolce andamento collinare già presente ed integrandolo con nuove essenze per delimitare l'area di pertinenza delle nuove piscine.

### **Soluzioni eco-responsabili**

La scelta dei materiali e delle tecnologie si è indirizzata alla riduzione dell'impronta ecologica e si è ispirato ai principi dell'economia circolare: dall'impiego del legno composito proveniente da riuso certificato, alla pietra naturale, all'impiego di pareti di verde verticale per ridurre le superficie costruite (migliorare l'inserimento ambientale e prevenire "isola di calore"), alla scelta di materiali e tecnologie prive di V.O.C. (emissioni volatili nocive).

Anche nel trattamento delle acque si è optato per una soluzione che escluda trattamenti chimici invasivi utilizzando per la disinfezione un impianto di elettrolisi che produce in loco "clorine" (ipoclorito di sodio puro) da sale marino (non disciolto nella piscina) ed utilizzando anidride carbonica per la correzione del Ph, lasciando le caratteristiche dell'acqua in vasca pure ed incontaminate.

Lo spazio della piscina esterne è regolarizzato dalla costruzione di un muro di sostegno, che compensa la differenza di quote. il muro, utilizzato per contenere scale e un blocco docce esterne, è risolto con l'adozione di un sistema di rivestimento di facciata a verde verticale con "tasche", irrigate, che accolgono delle piante rampicanti selezionate di facile e robusta crescita. Le piante impiegate sono del tipo sempreverdi, senza caduta di foglie autunnali per limitare le opere di manutenzione e per mantenere intatto il manto "verde" mentre l'uso di diversificate colorazioni e fioriture rendono più varia ed articolata la composizione vegetale.

**BIANCHETTIARCHITETTURA S.A.**  
via E. De Amicis, 30  
I – 28887 OMEGNA (VB)  
T +39.0323.61266  
F +39.0323.641842

P.IVA 02544620038

## Scheda progetto

**COMMITTENTE:** Azienda Consorziale Terme di Comano (ACTC)

### PROGETTAZIONE:

Ideazione e progetto architettonico:

**BIANCHETTIARCHITETTURA SA** – Arch. Fabrizio Bianchetti – Capogruppo  
Atelier 2 – Arch. Valentina Gallotti

Progetto impiantistico:

Ing. Franco Zanca (Pools Engineering) - Impianti piscine  
Digierre 3 – Ing. Fabio Corbani - Imp. elettrici - Ing. Ferruccio Galmozzi - Imp. meccanici

### DIREZIONE LAVORI:

**BIANCHETTIARCHITETTURA SA** – Arch. Gabriele Medina - Capogruppo Ufficio DL  
Arch. Fabrizio Bianchetti - Direzione artistica  
Ing. Stefano Rossi - Direzione operativa strutture  
Ing. Franco Zanca (Pools Engineering) - Direzione operativa impianti  
Arch. Claudio Salizzoni – Coordinatore della sicurezza

### REALIZZAZIONE:

Vasche piscina inox: **Berndorf Mettal und Baderbau**  
Impianti piscine: **Isola Verde Piscine I.V.P. srl**

Informazioni dal sito ufficiale di Piscine Global Europe

<https://www.piscine-global-europe.com/en/pool-design-gallery/projects/2020/europe/wellness/1>