

GRANULATI ZANDOBBIO

TERRAZZE A CASCATA SULLO SKYLINE DI HONG KONG

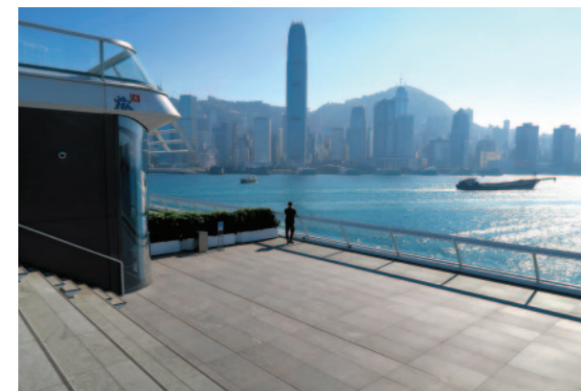
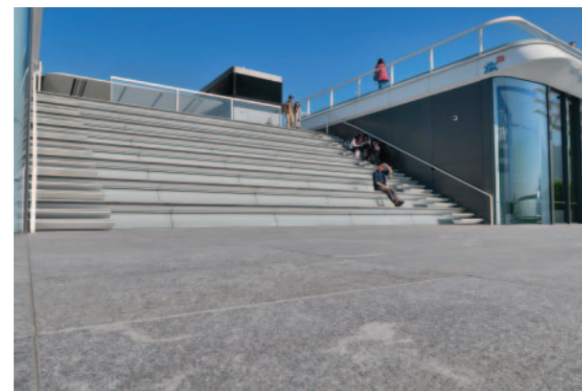
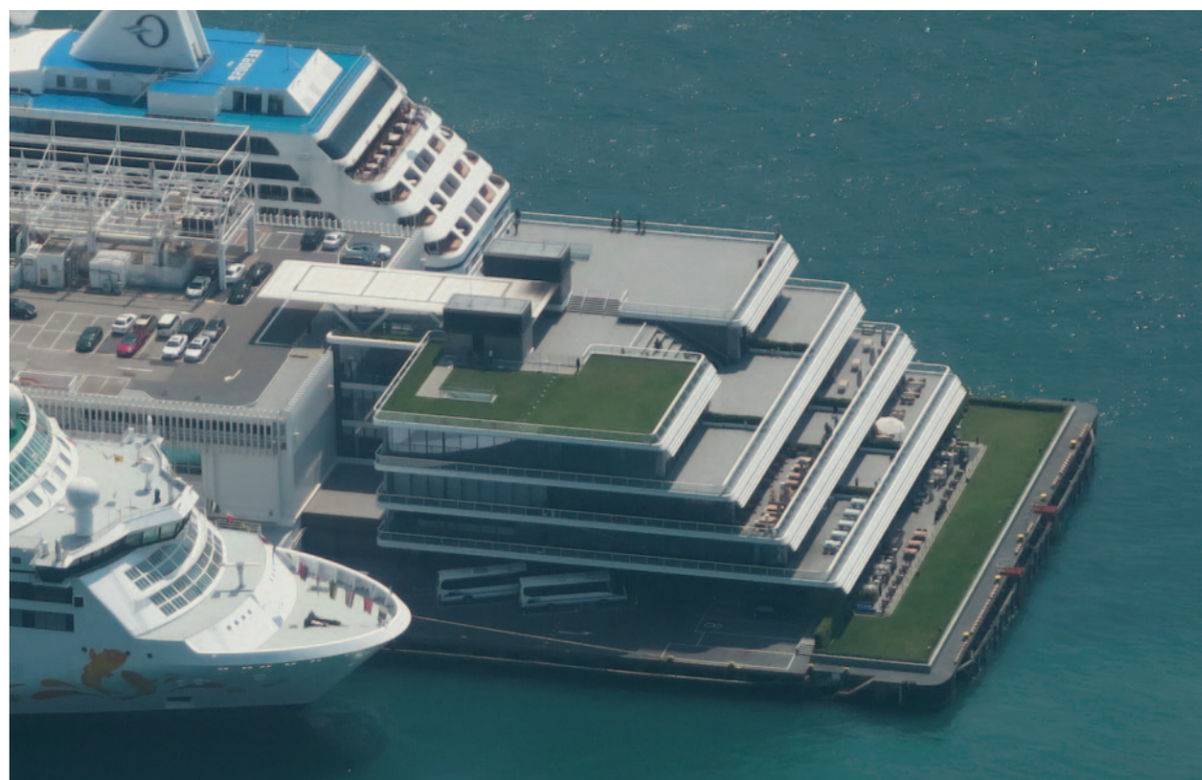
Granulati Zandobbio fornisce la pavimentazione dell'Ocean Terminal Extension di Hong Kong

CASCADE TERRACES ON THE HONG KONG SKYLINE

Granulati Zandobbio supplies the paving for the Ocean Terminal Extension in Hong Kong

In una delle città più visitate al mondo, **Granulati Zandobbio**, in collaborazione con l'azienda belga Stone NV, diventa protagonista dell'intera pavimentazione esterna del progetto **Ocean Terminal Extension ad Hong Kong**, inaugurato nel 2017. Una superficie di 7000 m² che vanta la pavimentazione in pietra sinterizzata **L'ALTRA PIETRA Colosseo Grigioni 60x120x2 cm**, fedele riproduzione del **Granito Svizzero Onsernone**, mentre l'originale in

In one of the most visited cities in the world, **Granulati Zandobbio**, in collaboration with the Belgian company Stone NV, becomes the protagonist of the entire external paving of the **Ocean Terminal Extension project in Hong Kong**, inaugurated in 2017. An area of 7000 m² (75347,37 ft²) which boasts the sintered stone paving **L'ALTRA PIETRA Colosseo Grigioni 60x120x2 cm** (24"x48"x0.8"), a faithful reproduction of the Swiss



pietra naturale è stato fornito per realizzare la grande scalinata panoramica. Il progetto è opera del rinomato studio di architettura britannico Foster + Partners.

L'estensione dell'**Ocean Terminal** è un'autentica esperienza che dà l'opportunità ai visitatori e ai passeggeri di navi da crociera internazionali di passeggiare sul lungomare di Hong Kong e godersi le splendide panoramiche del porto e dello skyline.

L'edificio ha permesso di trasformare un normale terminal crociere in un vivace centro di intrattenimento, proprio nel centro del porto cittadino. Stando in riva al mare, i visitatori possono godere di una vista a 270 gradi della città, dalla penisola di Kowloon a nord-est a Causeway Bay a sud-est.

Il progetto architettonico è stato studiato in funzione al clima dell'ambiente marittimo, nautico e subtropicale, si sviluppa, infatti, su ampie terrazze a sbalzo che ne ombreggiano i livelli inferiori, proteggendoli dal forte sole. I materiali della pavimentazione sono stati scelti dallo studio d'architettura proprio grazie alle loro incredibili caratteristiche tecniche che li rendono duraturi e super resistenti. I prodotti, difatti, hanno un'elevata resistenza cromatica alla luce, al sale, agli sbalzi termici e alle macchie, inoltre l'elevata durezza superficiale li protegge dall'usura, hanno un basso assorbimento d'acqua, sono antiscivolo e reggono carichi elevati.

L'edificio offre anche servizi di vendita al dettaglio, ristorazione e lounge, con un'area salotto all'aperto a gradini da cui sedersi e godersi il panorama. I gradini in **Granito Svizzero Onsernone**, sono dotati di alzate in vetro che ammettono la luce naturale in profondità nell'atrio interno.

Onsernone granite, while the original in natural stone was supplied to create the large panoramic stairway. The project is the work of the renowned British architecture firm Foster + Partners.

The **Ocean Terminal Extension** is a real experience that gives visitors and international cruise ship passengers the opportunity to stroll along Hong Kong's waterfront and enjoy the splendid views of the harbor and the skyline. The building has made it possible to transform an ordinary cruise terminal into a lively entertainment center right in the center of the city port. Standing next to the sea, visitors can enjoy a 270-degree view of the city, from the Kowloon Peninsula in the northeast to Causeway Bay in the southeast.

The architectural project was studied according to the climate of the maritime, nautical and subtropical environment, in fact, it develops on large cantilevered terraces that shade the lower levels, protecting them from the strong sun. The paving materials were chosen by the architectural firm thanks to their incredible technical features that make them long-lasting and super resistant. In fact, the products have a high chromatic resistance to light, salt, thermal shock and stains, furthermore the high surface hardness protects them from wear, they have low water absorption, they are anti-slip and can handle high loads.

The building also offers retail, dining and lounge services, with a stepped outdoor seating area from which to sit and enjoy the views. The steps in Onsernone Swiss Granite are fitted with glass risers which admit natural light deep into the internal atrium.

A cura di / By:  **GRANULATI ZANDOBBIO**