

**REFERENZE**  
**JOB**  
**REFERENCES**

## Jász u. residential building

Budapest-Hungary



Il complesso condominiale Jász u., a Budapest, è un progetto che mira all'eccellenza sia nelle scelte architettoniche che strutturali. Per questo, per la realizzazione dei sistemi di alimentazione idrica, riscaldamento e raffrescamento sono stati scelti i raccordi a pressione per tubo multistrato della serie SAFE-PRESS.



The Jász u. apartment complex in Budapest is a project that aims for excellence in both architectural and structural choices. Therefore, SAFE-PRESS series press fittings for multilayer pipe were chosen for the water supply, heating and cooling systems.

## Jumeirah Village

Dubai-UAE



Jumeirah Village a Dubai è un moderno quartiere caratterizzato da edifici residenziali di pregio, molte aree verdi, negozi e ristoranti. Un'area vicina al centro di Dubai, studiata e costruita per offrire ai propri abitanti delle strutture all'avanguardia con materiali ed impianti di alta qualità.

Jumeirah Village in Dubai is a modern neighbourhood characterised by fine residential buildings, many green areas, shops and restaurants. An area close to the centre of Dubai, designed and built to offer its residents facilities with high-quality materials and installations.

## Vander Park

Moscow, Russia



Vander Park is situated in Western Moscow which is characterized by its modernist layout, woodlands, and the river Moskva. It is a typical contemporary Moscow housing project: large-scale, compact and high density. This first realized project of the Architekten Cie. in Moscow, designed for the renowned Russian developer PIK Group, comprises no less than a thousand apartments on a site of approximately 2.4 hectares. To maintain a human scale in the project, the complex was designed as a vertical city in the city. Thanks to the many passageways leading from the street to the garden court, the complex is closely connected to the surrounding neighborhood. Vander Park is organized around a central garden court defined by a low plinth of up to six levels with eight residential towers on top. These towers, 18 to 26 stories high, are designed as sequences of stacked volumes clad in brickwork of different colours, a playful composition lending a distinct identity to Vander Park on the Moscow skyline.

Il Vander Park si trova nella parte occidentale di Mosca. Si tratta di un tipico progetto abitativo della Mosca contemporanea: su larga scala, compatto e ad alta densità. Il progetto comprende quasi mille appartamenti su un sito di circa 2,4 ettari. Per mantenere una dimensione umana, il complesso è stato concepito come una città verticale. Vander Park è organizzato intorno a un cortile centrale con giardino attorno al quale si sviluppano otto torri residenziali. Queste torri, alte dai 18 ai 26 piani, sono rivestite in mattoni di diversi colori, una composizione colorata che conferisce un'identità distintiva al Vander Park nello skyline di Mosca



## Waterfront di Levante

Genova-Italy



Nell'area dell'Ex Fiera di Genova sorgerà un nuovo polo, con l'obiettivo di riqualificare le aree dismesse al confine tra città e porto. Il progetto nasce da un'idea del celebre architetto Renzo Piano e prevede la costruzione di un grande parco urbano, una nuova darsena, residenze, uffici, studentato, retail, apart-hotels e il nuovo Palasport. Due edifici a forma di scafo, costruiti su un'isola artificiale collegata alla terraferma da un ponte, formeranno la parte residenziale. Da ogni appartamento si potrà godere di una meravigliosa vista mare e usufruire di servizi esclusivi.



A new pole will rise in the Ex Fiera di Genova area, with the aim of redeveloping disused areas on the border between the city and the port. The project is the brainchild of the famous architect Renzo Piano and includes the construction of a large urban park, a new dock, residences, offices, student halls, retail, apart-hotels and the new Palasport. Two hull-shaped buildings, built on an artificial island connected to the mainland by a bridge, will form the residential part. From each flat there will be a wonderful sea view and exclusive services.

## Istituto Figlie Del Sacro Cuore Di Gesù

Brescia-Italy



L'Istituto Figlie Del Sacro Cuore Di Gesù ha optato per un importante intervento, con l'obiettivo di riqualificare alcune delle ali principali del palazzo, mantenendo inalterate laddove possibile le principali caratteristiche architettoniche. Per i sistemi di riscaldamento a pavimento è stata selezionata la linea VARMO, e nello specifico il pannello VARMO FORM.

The "Istituto Figlie Del Sacro Cuore Di Gesù" opted for a major intervention, with the aim of redeveloping some of the main wings of the building, while keeping the main architectural features unaltered wherever possible. Our VARMO line was selected for the floor heating systems, and specifically the VARMO FORM panel.

## The Brackens

Surrey-UK



Questa residenza privata vanta 7 camere da letto e una superficie complessiva di 500 metri quadri. Gli impianti di riscaldamento e distribuzione acqua sono stati realizzati utilizzando le migliori tecnologie del settore, per garantire comfort e benessere in tutta la casa.

This private residence has 7 bedrooms and a total area of 500 square metres. The heating and water distribution systems have been realised using the best technology in the industry to ensure comfort and well-being throughout the house.

## Stadio di Tirana - Tirana stadium

Tirana-Albania



Air Albania Stadium is an all-seater, multi-purpose football stadium located in the capital city of Tirana which was built on the ground of the former Qemal Stafa Stadium. The stadium has a seating capacity of 22,500 constituting the largest stadium in Albania. Designed by Marco Casamonti of Archea Associati, the structure of the stadium is a peculiar multi-faceted form (an 8-faceted rectangle) so that each side allows access to distinct functions. At one corner of the stadium structure is an 112-metre tall tower (24 floors), which today is the tallest tower in Albania. Each facet accommodates different streams, thus identifying users of private areas, such as the hotel tower, shopping areas and stadium spectator. The stadium was inaugurated on November 17th, 2019 on the occasion of the Albania-France match, valid for the selections at the European Football Championships.

Air Albania Stadium è uno stadio di calcio situato nel centro della città di Tirana. Lo stadio fu inaugurato il 17 novembre 2019 in occasione della partita Albania-Francia, valida per le selezioni agli Europei di Calcio. È uno stadio che si propone come edificio multifunzionale. L'impianto planimetrico dello stadio è un rettangolo sfaccettato che realizza otto facce, ciascuna delle quali consente l'accesso a funzioni distinte. Ogni sfaccettatura della sagoma accoglie dei flussi diversi individuando quindi utenti delle aree private, come la torre Hotel e le aree commerciali, e gli spettatori dello stadio. Internamente il nuovo stadio di Tirana presenta un'originalissima struttura ispirata alle forme del Teatro Romano, dove gli spalti sono la cavea ed il quarto lato dell'hotel rappresenta la grande frons scenae. Le geometrie molto complesse e la forte integrazione tra le varie discipline, quali strutture, architettura, impianti e impianti speciali hanno reso necessario l'impiego avanzato di software BIM per la realizzazione del progetto.

## Egyetem tower

Debrecem-Hungary



La University Tower di Debrecen è un edificio moderno, studiato in armonia con le architetture circostanti. Un esempio di raffinatezza e stile, i cui 65 appartamenti esclusivi sono stati realizzati per offrire il massimo comfort ai proprio residenti. I moderni sistemi di riscaldamento sono stati realizzati utilizzando i prodotti di General Fittings, con l'obiettivo di offrire impianti efficienti e di alto livello.

The University Tower in Debrecen is a modern building designed in harmony with the surrounding architecture. It is an example of refinement and style, whose 65 exclusive apartments are designed to offer maximum comfort to its residents. The modern heating systems were made using products from General Fittings, with the aim of providing efficient systems.

## Ara Pacis

Rome-Italy



L'Ara Pacis Augustae (Altare della pace di Augusto) era in origine un altare fatto costruire da Augusto nel Campo Marzio tra il 13 e il 9 a.C. alla Pace nell'accezione di divinità. Tutta l'opera, compresi i rilievi, in origine sarebbe stata riccamente dipinta a colori e con tocchi di doratura. Successive inondazioni del Tevere sotterrarono completamente la struttura, e se ne perse memoria dell'esistenza. Nel 1859, durante dei lavori di consolidamento del palazzo Peretti (già di proprietà del duca di Fiano), affiorarono il basamento dell'altare, frammenti del fregio a girali scolpito, il rilievo di Enea e la porzione del rilievo del Lipercale con la testa di Marte. Nel 1903 iniziarono i lavori di recupero. Il museo attuale è stato completato nel 2006 su progetto dell'architetto americano Richard Meier. Gli spazi del museo progettato dallo studio dell'architetto statunitense Richard Meier, sono modulati sul contrasto luce e penombra. Particolarmente legati a questo effetto, risultano i primi due corpi: dopo una zona in penombra, la Galleria di accesso, si passa al padiglione centrale che ospita l'Ara Pacis, nella piena luce naturale che filtra attraverso 500 mq di cristalli.

The Ara Pacis Augustae (Augustus' Altar of Peace) was originally an altar built by Augustus in the Campo Marzio in Rome between 13 and 9 BC. The whole work, including the reliefs, would originally have been richly painted in colour and with touches of gilding. Subsequent floods of the Tiber completely buried the structure, and memory of its existence was lost. In 1859, during the consolidation works of the Peretti palace (formerly owned by the Duke of Fiano), the base of the altar emerged. In 1903 the restoration works began. The current museum was completed in 2006 based on a design by the American architect Richard Meier. The spaces of the museum Meier are modulated on the contrast between light and twilight. The first two buildings are particularly linked to this effect: after a dimly lit area, the Access Gallery, you pass to the central pavilion that houses the Ara Pacis, in full natural light that filters through 500 square meters of crystals.

## Royal Goldfield Club and Resort

Dapoli-India

Il Royal Goldfield Club and Resort di Dapoli è un resort di lusso, che si estende su un'area complessiva di circa 40 acri. Oltre a campi di golf e cricket di prim'ordine, vanta una clubhouse Il Royal Goldfield Club and Resori di Dapoli è un resort di lusso, che si estende su un'area complessiva di circa 40 acri. Oltre a campi di golf e cricket di prim'ordine, vanta una centrale clubhouse all'insegna del luxury. Questo club privato, riservato ai soli soci iscritti, incarna la celebrazione del tempo libero e la ricerca dell'eccellenza attraverso lo sport, l'ospitalità, la ricreazione e l'impegno della comunità. Tutti gli interni sono curati nel dettaglio.

The Royal Goldfield Club and Resort in Dapoli is a luxury resort, covering a total area of about 40 acres. In addition to first-class golf and cricket grounds, it boasts a central clubhouse The Royal Goldfield Club and Resori in Dapoli is a luxury resort, covering a total area of about 40 acres. In addition to first-class golf and cricket grounds, it boasts a central luxury clubhouse. This members-only private club embodies the celebration of leisure and the pursuit of excellence through sport, hospitality, recreation and community engagement. All interiors are meticulously designed.



## Hotel Rezia

Bormio-Italy



L'Hotel Rezia, nell'incantevole cornice della Valtellina, è una struttura realizzata in stile montano, con attenzione particolare al benessere dei propri ospiti. Per un intervento di ristrutturazione importante è stato utilizzato il sistema ribassato per riscaldamento a pavimento VARMO DRY per dare nuovo comfort e calore alle camere dell'hotel Rezia.

Hotel Rezia, in the enchanting setting of the Valtellina area, is a structure built in mountain style, with special attention paid to the well-being of its guests. For a major renovation, the VARMO DRY dry system for underfloor heating was used to give new comfort and warmth to the rooms of the Hotel Rezia.



## Colombo City Centre

Colombo-Sri Lanka



Situato nel cuore pulsante di Colombo, questo enorme mall fonde la ricca storia culturale della città con la moderna raffinatezza. La giusta miscela di shopping, ristorazione e intrattenimento, il tutto abbracciando il fascino distintivo di Colombo e caratterizzandosi per una estetica moderna e accattivante.

Located in the heart of Colombo, this huge mall fuses the city's rich cultural history with modern sophistication. The right blend of shopping, dining and entertainment, all while embracing the distinctive charm of Colombo and featuring a modern, eye-catching aesthetic.



## Cloud 9 Hospital

Mumbai, Pune-India



Parte di una rete di ospedali specializzati in maternità e cure pediatriche, gli ospedali Cloud 9 a Mumbai e Pune si distinguono per essere strutture all'avanguardia sia in campo medico che architettonico.

Part of a network of hospitals specialising in maternity and paediatric care, Cloud 9 hospitals in Mumbai and Pune stand out as state-of-the-art medical and architectural facilities.



[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)



General Fittings Spa

Via Golgi, 73/75

25064 Gussago (BS) ITALY

T +39 030 3739017 - F +39 030 3739021

[info@generalfittings.it](mailto:info@generalfittings.it)

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)

