



LINEE TESE, COLORI TENUI DELL'INVOLUCRO METALLICO CHE RIFLETTE LA LUCE DELLA CAMPAGNA E GRANDI VETRATURE NEL PROGETTO DI 967 ARCHITETTI ASSOCIATI PER GLI UFFICI ITALIANI DI PETRONAS

UFFICI PETRONAS, VILLASTELLONE

TRASPARENZA E DINAMISMO



Vista da Google Maps l'area dove sorge – su un lotto di 80.000 mq – l'insediamento produttivo di Petronas Lubricants Italy è un triangolo che si incunea tra i comuni a sud di Moncalieri, alcune cascate sparse e i terreni coltivati che con le trame regolari dei confini catastali e delle semine hanno ispirato il progetto architettonico del nuovo centro ricerche e uffici della multinazionale di oli lubrificanti, che ha scelto di concentrare qui tutte le attività della filiale italiana.

L'architettura del nuovo complesso trae ispirazione da tali trame con linee nette la cui tensione esprime sia la volontà di realizzare un intervento in sintonia con l'ambiente circostante, ripreso anche nei colori dell'involucro metallico che riflette la luce tenue tipica di questa zona di pianura, sia l'identità dinamica e tecnologica di Petronas, attiva, oltre che nel settore industriale, anche nelle competizioni automobilistiche sportive.

Il complesso edilizio, che si sviluppa su una superficie complessiva di 17.000 me-

tri quadrati, si compone di due corpi di fabbrica interconnessi, l'uno con prevalenza di attività ad uso ufficio che occupa un'area di 4.000 metri quadrati, l'altro con attività di tipo prevalentemente industriale.

Il comparto a uso terziario, suddiviso su tre livelli, ospita una hall centrale di ingresso, un'area espositiva in grado di accogliere eventi e presentazioni di prodotti, un auditorium con capienza massima di 150 persone, una sala board, due sale training e 97 postazioni di lavoro distribuite tra open space e uffici singoli.

L'intero edificio è pensato in ottica di sostenibilità e benessere, e il layout degli interni riflette questo orientamento con pareti divisorie vetrate W80 di Tecno che smaterializzando l'aspetto strutturale garantiscono a chi lavora in azienda luminosità, trasparenza e pulizia visiva.

Per le postazioni di lavoro architetti e committente hanno scelto le workstation Clavis, il programma di tavoli ad altezza regolabile di Tecno caratterizzato



967 Architetti Associati

Fondato nel 1999 da Cesare Chichi e Stefano Maestri, lo studio opera con un team di architetti e designer nei settori dell'architettura e dell'interior design, in Italia e all'estero. Negli anni ha collaborato con aziende private ed enti pubblici, progettando spazi per uffici, laboratori, hotel ed edifici residenziali. Ha realizzato le sedi italiane di Google, Cisco, Amplifon, Accenture, Fc Internazionale, Campari e Wpp. Il portfolio dello studio include progetti di design e di interni per Dieffen, Dnd, Giussani, Poltrona Frau, Las mobili e Mdf Italia.

www.967arch.it



A sinistra due viste esterne del complesso. In questa pagina gli interni. Il layout è realizzato con pareti divisorie vetrate W80 di Tecno. Tavoli di lavoro ad altezza regolabile (foto in basso) del programma Clavis di Tecno per le workstation.

dall'assemblaggio *tool-free* che garantisce numerose opzioni di flessibilità e personalizzazione: il giunto brevettato e una serie di componenti modulari permettono infatti di scomporre, ricomporre e aggregare facilmente le scrivanie, adattando rapidamente il sistema alle esigenze individuali e alle modifiche organizzative che si rendano necessarie ■

CREDITI

Committente Petronas Lubricants Italy

Località Villastellone, Torino

Progettazione architettonica 967 Architetti Associati con Broadway Malyan Londra

Progettazione ingegneristica F&M Ingegneria, Gae Engineering

Superficie complessiva 17.000 mq

Cronologia 2015 - 2018

Pareti divisorie vetrate Tecno (W80)

workstation Tecno sistema Clavis

