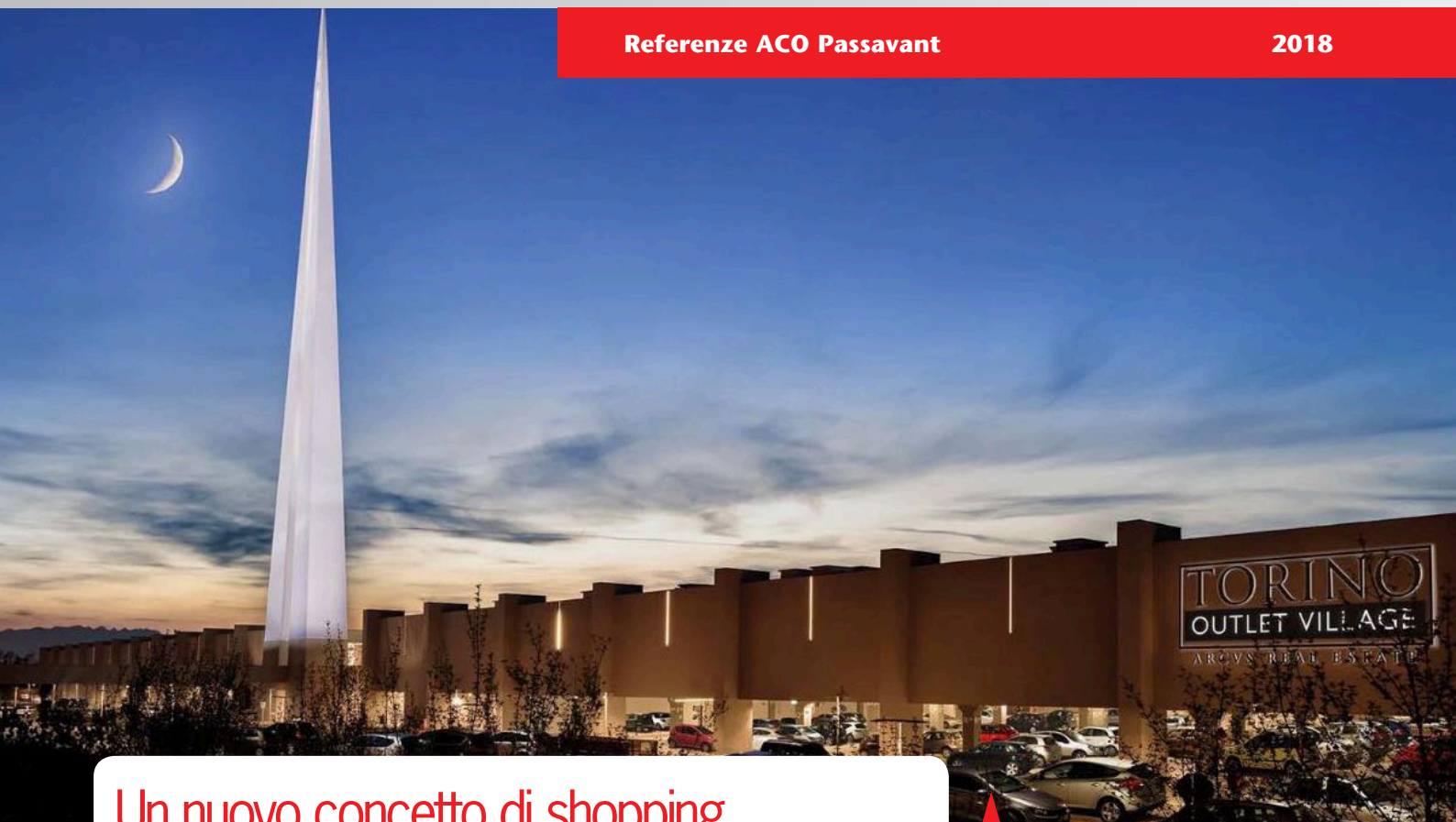


Torino Outlet Village

Referenze ACO Passavant

2018



Un nuovo concetto di shopping

Il progetto firmato da Claudio Silvestrin supera il classico modello di outlet per una nuova esperienza di acquisto determinata da un'architettura minimal e lineare in cui trova spazio il design essenziale dei sistemi di drenaggio ACO.

«Un'esperienza diversa, forse la prima per un outlet. Con questo design il consumatore percepisce una qualità architettonica e spaziale che non ha precedenti, una qualità indirizzata sia al comfort psicologico contemporaneo sia a stimolare e invogliare all'acquisto. In un'architettura neutra e solida, senza fronzoli e ornamenti, con chiarezza di forma, prospettiva e direzione, che crea un luogo dove si percepisce un senso di calma, il consumatore è incentivato all'acquisto, a trascorrere più tempo ma soprattutto è stimolato a ritornarci»: con queste parole l'architetto Claudio Silvestrin descrive il progetto del Torino Outlet Village di Settimo Torinese (TO), inaugurato nel 2017, che propone un nuovo concetto di outlet sia dal punto di vista architettonico sia dal punto di vista esperienziale.

La struttura ispirata al villaggio, che caratterizza solitamente i mall, è stata qui superata a favore di una promenade lunga 290 metri

che ospita 90 negozi delle migliori firme italiane e internazionali di moda, articoli per la casa e per la cura della persona. Un'impronta minimale, quella impressa da Silvestrin al progetto, che si riflette negli elementi che contraddistinguono il complesso commerciale: la facciata principale nascosta da una quinta di alberi e da cui emerge un obelisco di 85 metri e i porticati, in pietra di Santaflora e calce bianca, che ospitano negozi e punti ristoro.

IL MINIMALISMO DI SILVESTRIN INCONTRA IL DESIGN DI ACO

Sviluppato due livelli, un primo livello alla quota del piano stradale e adibito a parcheggio e un secondo livello rialzato di 5 metri rispetto alla strada dove trova spazio l'area commerciale di circa 20mila mq, il Torino Outlet Village si differenzia dagli altri mall per la linearità e l'eleganza della sua architettura.

Esterno del Torino Outlet Village.



Un minimalismo formale che caratterizza tutta la promenade, lungo la cui pavimentazione si inseriscono in modo armonioso e impercettibile le soluzioni per il drenaggio di ACO, scelte dai progettisti oltre che per le loro eccellenti proprietà di drenaggio anche per la loro dimensione estetica, dal design pulito, lineare ed essenziale.

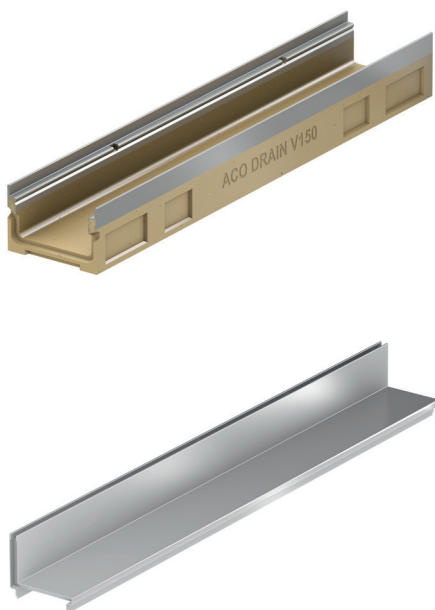
In particolare, lungo le vie del Village, sono stati installati 700 metri lineari di canali ACO Drain Multiline V 150 a basso spessore, larghezza nominale di 185 mm, altezza 120 mm e con telaio integrato in acciaio zincato da 4 mm. Un innovativo sistema di drenaggio in calcestruzzo polimerico dall'elevata resistenza meccanica, con una struttura delle pareti totalmente rinnovata e con la distribuzione bilanciata del materiale che garantiscono una portata e una stabilità superiore rispetto ad altri sistemi. Inoltre, la tenuta del corpo canale fino al bordo superiore del telaio, unitamente alla superficie liscia, aumenta la capacità drenante anche in caso di massimo carico, come ad esempio in caso di forti piogge.

A completamento del sistema di drenaggio, in perfetta armonia visiva ed estetica con la pavimentazione dell'area, sono state installate caditoie a fessura tipo a "L" in acciaio inox AISI 430, classe di carico D400, con un'altezza di 4 cm, realizzate su misura per rispondere alle esigenze progettuali del cantiere.

Stessa tipologia di caditoie anche per il tratto di drenaggio della rampa che dal parcheggio conduce all'ingresso dell'outlet, dove sono stati installati 70 metri lineari di canali ACO Drain Multiline V 100 a basso spessore, con larghezza nominale pari a 135 mm e altezza 80 mm.



Linea di drenaggio ACO lungo la promenade



Canale ACO Multiline V 150 a basso spessore e caditoia



Particolare dell'elemento d'ispezione



Particolare della caditoia a fessura

La fornitura di soluzioni ACO non ha interessato solo la *promenade* ma ha coinvolto anche le aree ristorative, che sono state dotate di separatori di grassi e disoleatori a uso vegetale ACO LipuMax-C, per installazione interrata, in cemento armato vibrato, di varie grandezze, da NG 2 a NG 15. Conforme alla norma EN 1825 ACO LipuMax-C è una soluzione monoblocco con rivestimento epossidico interno a più strati, resistente agli acidi e ai grassi, ideale per un corretto drenaggio e trattamento delle acque reflue delle cucine alimentari.

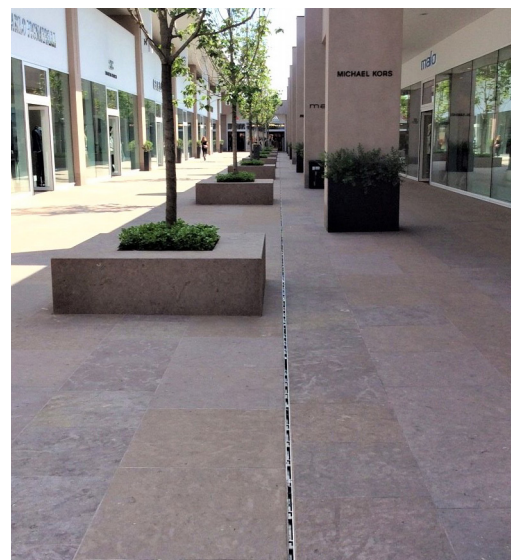
Un altro progetto di prestigio per ACO, che conferma ancora una volta il suo ruolo di leader nella produzione di sistemi di drenaggio e soluzioni innovative e all'avanguardia, in grado di rispondere a qualsiasi richiesta progettuale, anche *custom made*.



Linea di drenaggio ACO davanti a un punto di ristoro



Fasi di posa



Lavori ultimati

Il progetto in breve

Progetto: Realizzazione nuovo polo commerciale Torino Outlet Village

Committente: Arcus Real Estate

Architetto: Claudio Silvestrin Architects

Prodotti ACO utilizzati:

- canali in calcestruzzo polimerico ACO Drain Multiline V 150 basso spessore;
- canali in calcestruzzo polimerico ACO Drain Multiline V 100 basso spessore;
- caditoie a fessura tipo a "L" *custom made*;
- separatore di grassi in cemento armato vibrato ACO LipuMax-C.

ACO Passavant S.p.A.

Via Beviera n.41
42011 Bagnolo in Piano (RE) IT
Tel. +39 0522 958216
Fax +39 0522 958255
info@aco.it
www.aco.it