



## Piazza Gino Valle a Milano

Situata a nord-ovest della città, la zona del Portello può essere considerata una delle più importanti aree di trasformazione urbana di Milano. Dove un tempo si trovava il polo produttivo dell'Alfa Romeo, dal 2001 si lavora per costruire un nuovo quartiere che occupa 260.000 m<sup>2</sup>. Responsabile del piano urbanistico di riconversione delle ex-aree industriali e dello sviluppo di edifici direzionali, commerciali, residenziali e percorsi pedonali di collegamento è stato l'architetto Gino Valle. Al piano di recupero della zona industriale hanno lavorato anche gli architetti Cino Zucchi e Guido Canali, che hanno firmato rispettivamente alcuni edifici residenziali terminati nel 2007 e un complesso di uffici che ha mantenuto la facciata originale della mensa dell'Alfa Romeo, vincolata dalla sovrintendenza, e sei torri di 12 piani. La nuova piazza, inaugurata lo scorso giugno e intitolata proprio a Gino Valle, è contornata dai tre parallelepipedi vetriati progettati dallo studio Valle che si affacciano sulla vecchia Fiera di Marco Bellini e su viale Scarampo; dietro è situata anche la nuova sede del Milan, dove il design di Fabio Novembre ha realizzato una parete vetrata rossonera. Questo grande spazio - per ora dall'atmosfera un po' onirica - grazie ai suoi 20.000 m<sup>2</sup> (6.000 m<sup>2</sup> in più di piazza del Duomo), sarà la piazza più grande di Milano. Completamente pedonale, leggermente inclinata (ha una pendenza del 5%) e sopraelevata, la piazza culmina in viale Serra, dove si trova la nuova passerella ciclopedonale che la unirà al Parco Portello. All'imbocco di quest'ultima si trova anche l'imponente bassorilievo in cemento dello scultore Emilio Isgrò dal titolo "Grance Cancellatura per Giovanni Testori".

### L'intervento di Mapei

Per pavimentare l'area sono state utilizzate lastre in pietra grigia "tagliate" da un reticolo realizzato con piastrelle di marmo bianco che, intersecandosi, formano una serie di rombi decorativi. Dopo la posa delle pietre sulla soletta in calcestruzzo armato con una rete elettrosaldata, la stuccatura delle fughe è stata effettuata con la malta premiscelata MAPESTONE PFS 2 per pavimentazioni architettoniche in pietra. I giunti di dilatazione sono stati realizzati con MAPEFLEX PU 45.



**FOTO 1 e 2.** Le lastre in pietra e in marmo bianco sono state posate su calcestruzzo armato con rete elettrosaldata e stuccate con MAPESTONE PFS 2.

**FOTO 3.** Un'immagine del bassorilievo in cemento dell'artista Emilio Isgrò.

**FOTO 4.** I giunti di dilatazione sono stati realizzati con MAPEFLEX PU 45.

### Scheda tecnica

**Piazza Gino Valle, Milano**

**Periodo di costruzione:** 2013-2014

**Anno di intervento:** 2014

**Intervento Mapei:** fornitura di prodotti per la stuccatura e la sigillatura delle lastre in pietra e in marmo sulla piazza

**Progettista:** Studio Valle Architetti Associati

**Committente:** Comune di Milano

**Direttore lavori:** geom. Falcetti

**Impresa di posa:** CGG Costruzioni Generali Gilardi

**Coordinamento Mapei:** Antonio Salomone (Mapei SpA)

### Prodotti Mapei

**Stuccatura delle lastre:** Mapestone PFS 2

**Sigillatura giunti:** Mapeflex PU45

**Per maggiori informazioni visitare il sito internet [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**