

# Lavori di ampliamento

Del McArthurGlen Designer Outlet, c/o Noventa di Piave (VE)



La nostra referenza a Noventa di Piave, Venezia (Italia)

## Il background:

Il Noventa Designer Outlet è un centro commerciale dedicato allo shopping tra i più grandi in Italia ed è situato a Noventa di Piave in provincia di Venezia. Nato nel 2008, fa parte della catena degli outlet village del Gruppo McArthurGlen, società britannica specializzata nello sviluppo e nella gestione di centri commerciali di grandi dimensioni.

## La sfida:

Si è trattato del quinto intervento di ampliamento della cittadella della moda, inaugurata ormai diciassette anni fa, per un investimento di 25 milioni di euro. L'ampliamento si è sviluppato nell'area dove fino a quel momento sostavano i pullman turistici permettendo in questo modo che l'accesso all'outlet avvenga quasi in continuità con il tunnel che dà accesso al nuovo parcheggio oltre il cavalcavia. Al termine dei lavori, a fine 2019, sono stati aperti nuovi negozi principalmente di carattere life-style e sportswear, che gravitano intorno ad una nuova piazza, nuovo polo di attrazione per la clientela giovanile.

La Agribeton S.p.A., azienda di costruzioni generali di Treviso, anche per questo ampliamento ha realizzato, con l'uso dei nostri prodotti, e fornito in opera: pilastri, travi, pannelli, solai e tegoli a doppio T, per 6.000 mq e 25 negozi.

## Progetto:

Lavori di ampliamento del Noventa Designer Outlet

## Località:

Noventa di Piave (VE)

## Data inizio lavori:

Dicembre 2018

## Data fine lavori:

Dicembre 2019

## Committente:

MGE Novanta

## Progettazione:

Proteco Engineering S.r.l.

## Direttore dei lavori:

Dott./Ing. Paolo Giustiniani

## Prefabbricatore:

Agribeton S.p.A. – Treviso

## Market sector:

Precast

## Prodotti utilizzati:

Additivi riduttori d'acqua

MasterGlenium ACE 440

MasterGlenium ACE 363

MasterGlenium ACE 770



# Lavori di ampliamento

Del McArthurGlen Designer Outlet, c/o Novanta di Piave (VE)



La nostra referenza a Novanta di Piave, Venezia (Italia)

## La nostra proposta:

### Mix Design

- Cemento CEM I 52,5 Monselice: 400 Kg/m<sup>3</sup>
- Sabbia 0-4: 1050 Kg/m<sup>3</sup>
- Ghiaiano 5-16: 800 Kg/m<sup>3</sup>

A seconda della stagionalità vengono utilizzati i seguenti additivi superfluidificanti specifici per la prefabbricazione:

- MasterGlenium ACE 440: 1,0% in vol.
- MasterGlenium ACE 363: 1,5% in vol.
- MasterGlenium ACE 770: 1,1% in vol.

## I vantaggi per il cliente:

- Buona reologia dell'impasto.
- Resistenze meccaniche a compressione superiori a 40 MPa a 18 ore.

## Il progetto in breve:

- Volumi totali calcestruzzo: 2500 m<sup>3</sup>
- Calcestruzzo Rck 55

## Master Builders Solutions

Master Builders Solutions riunisce tutta l'esperienza e la competenza nella chimica per le costruzioni.

Master Builders Solutions si sviluppa a partire dall'esperienza di oltre 60 anni nel settore dell'industria delle costruzioni.

La forza del brand Master Builders Solutions è data dalla sinergia tra la conoscenza e l'esperienza della comunità di tecnici esperti del settore delle costruzioni, in continua connessione con il cliente per affrontare e superare ogni tipo di sfida.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito:  
[www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it)

