

## REALIZZAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA SEDE DIREZIONALE E OPERATIVA DELLA SAF AUTOSERVIZI FVG SPA

Committente: SAF Autoservizi FVG Spa

Impresa appaltatrice: C.C.C.S.C., Bologna

Impresa esecutrice: I.C.I. COOP, Ronchi dei Legionari (Ud)

### DESCRIZIONE GENERALE DEI LAVORI:

La fornitura del calcestruzzo è stata curata direttamente dalla Calcestruzzi Zillo Spa.  
Per la realizzazione sono stati prodotti e messi in opera circa 8.000 metri cubi di calcestruzzo.

Inizio dei lavori fine maggio 2009

Dati di progetto:

Spessore pavimentazione in calcestruzzo 200 mm;

Calcestruzzo Rck = 30 N/mm<sup>2</sup>

Classe di esposizione X0

Macro fibre **MEYCO FIB SP 540**: 1.5 Kg/m<sup>3</sup>

Rete elettrosaldata: non necessaria;

Terreno costituito da materiale alluvionale ben compattato (K=0.15 N/mm<sup>3</sup>)

### Gli additivi della BASF Construction Chemicals impiegati :

- **GLENIUM PAV 46** (per il periodo estivo) e **GLENIUM PAV 44** (per il periodo invernale): additivi superfluidificanti specifici per il confezionamento di calcestruzzo destinato a pavimentazioni industriali.
- **RHEOMAC 815**: additivo per ridurre il ritiro idraulico del calcestruzzo.
- **MEYCO FIB SP 540**: fibre sintetiche strutturali.



Pavimentazione interna – maggio 2009



Pavimentazione interna – maggio 2009



Veduta opera in fase di realizzazione e piazzale esterno – luglio 2009