

# Geometrie e materiali hi-tech in Valsesia

Innovazione e modularità per il make up della Vir Valvoindustria

## TUTTI I NOMI DELL'INTERVENTO

### Oggetto:

Palazzina Uffici Vir  
Valvoindustria

### Località:

Valduggia (VC)

### Committente:

Vir Valvoindustria ing. Rizzio SpA

### Progetto architettonico e direzione lavori:

Studio tecnico Associato  
ing. G. Peretti

e arch. G. Bondommo

### Progetto strutturale:

ing. G. Peretti

### Impresa di costruzioni:

Costruzioni Generali  
Gilardi spa, Torino

### Materiali utilizzati:

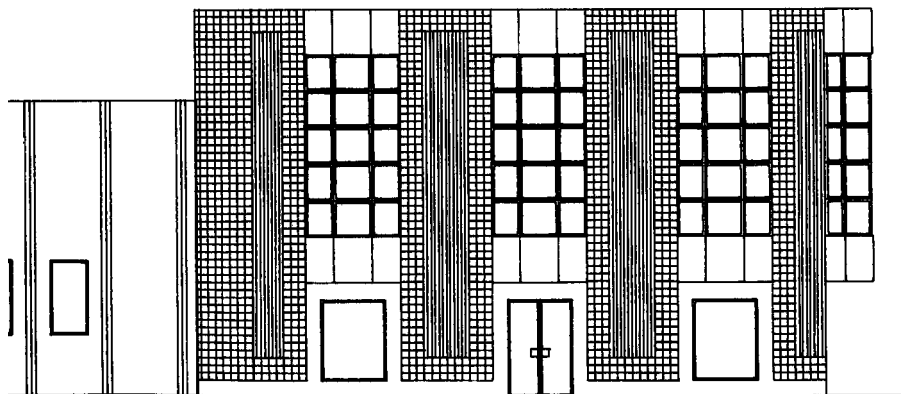
Elementi in cls vibrocompreso, a modulazione 20x40 a superficie Natural serie fresati modelli Reticolo, Concio Q e modello Cannellato a superficie splittata, Vibrapac Milano-Roma

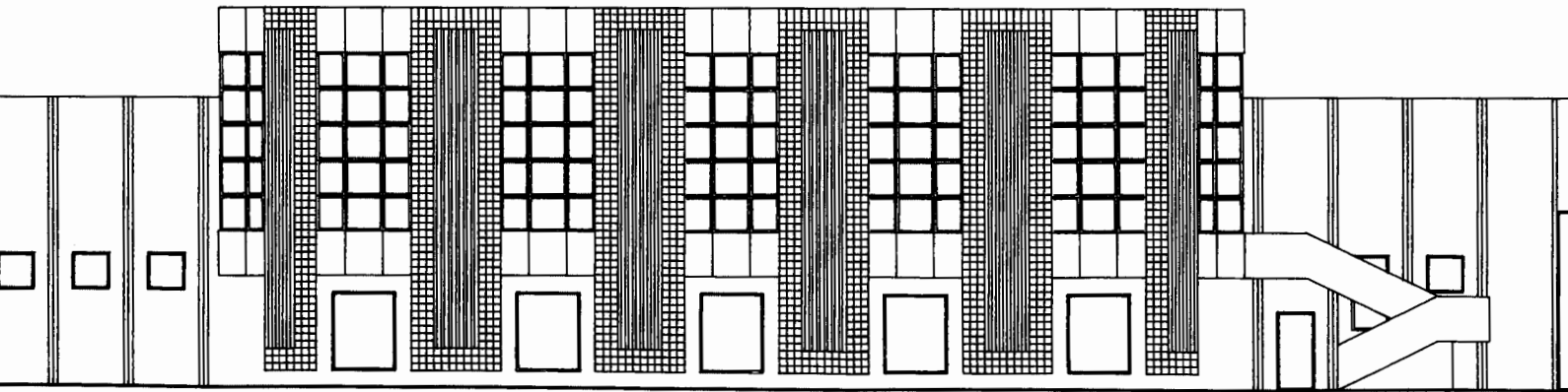
La palazzina degli uffici progettata per la Vir Valvoindustria presenta un aspetto cristallino e totalmente proiettato verso il futuro. Tale propensione verso l'innovazione, richiesta dal committente per dare un'immagine adeguata dell'azienda a livello internazionale, emerge con chiarezza non soltanto nella concezione dell'edificio (un parallelepipedo sul quale si inseriscono numerose bow window a forma semiottagonale) ma anche nella scelta dei materiali da costruzione.

Grazie alle loro innate qualità di resistenza, bassa manutenibilità ed esteticità si è infatti deciso di ricorrere agli elementi in cls.

Per il tamponamento delle pareti cieche sono stati utilizzati i blocchi cannellati in grigio, incorniciati da corsi di reticolo 20 x 20 cm, mentre per la saldatura della parte amministrativa con quella produttiva e la creazione di intercapedini si è ricorsi ai blocchi di "concio Q": in questo modo si è trovato lo spazio per un'area areata destinata ai servizi e alle scale per le uscite di sicurezza.

Dal punto di vista architettonico l'edificio è molto geometrico e senza sbavature, e ripropone su scala maggiore la linearità degli elementi in cls. Su tre dei quattro lati risaltano le bow window, che rompono la monotonia dell'edificio e catturano la luce, rendendo







La Vir Valvoindustria, fondata e diretta dal dott. ing. Savino Rizzio, è specializzata nella produzione di valvole in ottone. Il 90% della produzione è per il mercato estero. Nell'ultimo lustro, come per i precedenti, la Vir ha raddoppiato il proprio fatturato e prevede di espandersi ulteriormente. Tra le nazioni con le quali la Vir commercia maggiormente figurano Stati Uniti, Svezia, Germania, Giappone, Inghilterra e Brasile. I lusinghieri successi conseguiti dalla sua azienda e il suo grande dinamismo hanno portato Rizzio a ricoprire prestigiosi incarichi fino a divenire presidente degli industriali di Vercelli e della Valsesia e, attualmente, presidente degli industriali del Piemonte e della Valle d'Aosta.

l'edificio molto luminoso.

I dettagli sono stati particolarmente curati. A livello di impiantistica sono state cercate soluzioni all'avanguardia a partire dal sistema di condizionamento interno, passando attraverso l'illuminazione, i servizi igienici, l'ascensore e l'isolamento termoacustico.

Anche l'inserimento nel contesto naturale non è stato trascurato. Per la pavimentazione esterna si è utilizzato il porfido e sono state predisposte numerose aiuole e piante. Il risultato è un impianto produttivo dall'aspetto pulsante che fa risaltare la palazzina uffici come il vero cervello dell'azienda. ■



[www.vibrapac.it](http://www.vibrapac.it)

tutto sugli elementi in cls

**La Produzione**

l'ampia gamma dei prodotti Vibrapac, corredata da disegni, dati tecnici, foto, pezzi speciali ed accessori

**Sistemi Costruttivi**

descrizioni tecniche e dettagliate su SGM sistema grandi murature, BTF murature tagliafuoco, sistema Scudo per l'edilizia civile

**Profilo Azienda**

la storia dell'azienda, i suoi uomini, i primati, la costante ricerca della qualità e i servizi



**Architettura**

una scelta delle migliori realizzazioni in elementi in cls

**Tecnologia**

WPS l'idrorepellenza, TRB la durabilità dei manufatti, Structural elementi per murature strutturate

**News**

gli ultimi aggiornamenti sui prodotti, sulla ricerca e sulle normative