



L'armonia del legno per la sede Ativa

La società torinese sceglie Sherwood per i propri uffici



Committente_Contractor:
Ativa S.p.A.
Strada Della Cebrosa, 86
10156 Torino

Progettista_Project Manager:
Ativa Engineering S.p.A.
Strada Della Cebrosa, 86
10156 Torino

Cantiere_Project:
Nuovi uffici Ativa S.p.A.
Complesso Immobiliare
Cebrosa 2000
Tangenziale Nord
Abbadia di Stura (TO)

Ditta installatrice dei rivestimenti:
Coverings Installer:
Vinilux s.r.l.
Corso Regina Margherita, 274
10144 Torino

Tipologia di rivestimento:
Type of covering:
Sherwood Covering Melamine Finish

Ativa

La ATIVA S.p.A. nasce nel 1954 per volontà della Provincia di Torino, del Comune di Torino e di alcuni enti privati per la costruzione e l'esercizio dell'autostrada Torino-Ivrea-Quincinetto (A5).

Successivamente le competenze dell' ATIVA sono state estese alla bretella Ivrea-Santhià (A4/A5) ed al Sistema Autostradale Tangenziale Torinese (SATT). L'opera più recente realizzata ATIVA è la diramazione autostradale Torino-Pinerolo, comprensiva del 1° tronco costruito nel 1992 e del 2° tronco in fase di completamento.

Oggi l'ATIVA S.p.A. è una società a maggioranza privata. Una quota tenuta dalla Provincia di Torino consente una attiva partecipazione pubblica nella definizione delle politiche societarie.

La sede sociale è a Torino. La struttura operativa è capillarmente diffusa sul territorio.

Intervento:

CB.I. Europe in collaborazione con la ditta Vinilux, che ha provveduto

alla commercializzazione ed all'installazione del materiale, ha fornito tutti i rivestimenti in legno per gli uffici della nuova sede.

I progettisti hanno scelto il rivestimento Sherwood Covering con finitura melaminica di essenza ciliegio; gli zoccoli ed i profili di finitura sono stati eseguiti in massello di noce su specifica richiesta del committente.

In questo modo si sono ottenuti ambienti caldi ed armoniosi pur rispettando un budget di spesa non particolarmente elevato.

L'ufficio tecnico C.B.I. Europe ha eseguito la progettazione esecutiva del rivestimento provvedendo al dimensionamento dei pannelli modulari, alla scelta delle orditure di sostegno ed allo studio di fattibilità dei profili speciali di finitura in massello.

Il rivestimento è stato eseguito con pannelli non forati in quanto l'aspetto della correzione acustica degli ambienti non è stato ritenuto essenziale da parte del committente.

The harmony of wood for the Ativa offices

Ativa of Turin opts for Sherwood for its offices



Ativa

ATIVA S.p.A. was founded in 1954 by Turin Province, the Turin Municipal District and a number of private organisations responsible for the construction and management of the Turin-Ivrea-Quincinetto (A5) motorway. ATIVA's expertise was later extended to the Ivrea-Santhe (A4/A5) section and the Turin Ring Road-Motorway System (SATT). The most recent project completed by ATIVA has been the Turin-Pinerolo motorway section including the 1st section constructed in 1992 and the 2nd section which is currently being completed.

Today ATIVA S.p.A. is a company with private majority. A shareholding belongs to Turin Province permits active public participation in the choice of company choices.

The registered office of the company are in Turin while the capillary structures covers the whole territory.

The Project:

TCB.I. Europe in collaboration with Vinilux, who was responsible for the sale and installation of the material, supplied all the wooden finishes for the offices of the new headquarters. The designer opted for Sherwood Covering with cherry wood essence melamine finish while the client specifically requested solid walnut skirting boards and profiles. This made it possible to provide a warm and harmonious environment while meeting a budget that was not particularly high. C.B.I. Europe's technical office was responsible for the executive design of the finishes as well as the dimensioning of the modular panels, the choice of the supporting frames and the feasibility study of the special solid wood profiles.

The coverings consist of solid panels since correct acoustic properties of the environment were not retained to be of essential importance by the client