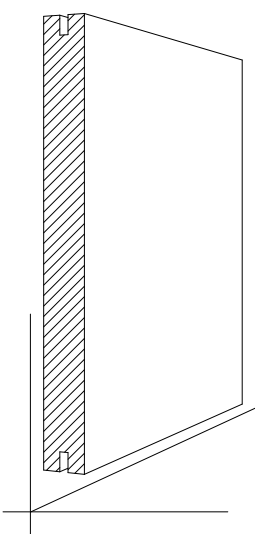




La facciata ventilata in marmo è stata realizzata con lastre di dimensioni 60x60x3. Le lastre sono in travertino a poro aperto nella colorazione giallo paglierino. Le strutture di sostegno della facciata in marmo sono in alluminio ed acciaio inossidabile. Vista la vicinanza al mare anche la viteria di collegamento è rigorosamente in acciaio inossidabile. Lo spessore complessivo della facciata è di circa 16 cm; la stratigrafia prevede circa 8 cm di isolamento in lana minerale e 5 cm di camera d'aria. L'intercapedine areata è inoltre stata utilizzata per alloggiare parte degli impianti elettrici ed idrici con notevole risparmio di incassi nella muratura.



PROFILO AZIENDALE CORPORATE INFORMATION



Abaco opera nel settore dei rivestimenti ventilati e dei componenti intimamente connessi. Il team progettuale formatosi all'interno dell'azienda, ci permette di seguire i progetti dallo sviluppo architettonico, alla redazione degli esecutivi fino alla gestione diretta delle nostre maestranze in cantiere. Precisione, flessibilità e completezza sono i nostri obiettivi. Al fine di perseguire la massima qualità, Abaco si attiene al protocollo ISO 9001:2008. Abaco possiede inoltre l'attestazione SOA nella categoria specialistica OS18; oltre ad essere un requisito essenziale per la realizzazione di opere pubbliche è senz'altro garanzia di solidità e concretezza. Fra le nostre referenze possiamo enumerare centinaia di realizzazioni in edifici dalle più svariate caratteristiche; riteniamo altresì che il loro denominatore comune sia l'apprezzamento per quanto realizzato.

Abaco operates in the field of ventilated panels and the relevant components. The company's own design team makes it possible for the company to follow the work from the architectural phase, through the as-builts drafting and to the direct management of work site staff. Our goals are precision, flexibility and thoroughness. In order to obtain maximum quality Abaco follows the ISO 9001:2008 protocol. Abaco is SOA-certified in the OS18 category; besides being an essential requirement for the construction of public works, this certification is also a guarantee of solidity and concreteness. We can mention a portfolio of hundreds of installations in the most diverse buildings; the common denominator is always the appreciation with which the works have been received.

EDIFICIO RESIDENZIALE ■ CIVITANOVA MARCHE (MC)

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO



L'edificio ha destinazione d'uso mista residenziale/commerciale. L'immobile consta di due locali commerciali e di 13 appartamenti dotati di autorimessa continua. L'utilizzo di tali elementi di facciata è stato motivato dalla qualità estetica unita agli indiscussi vantaggi di isolamento termo-acustico. Altro motivo fondamentale che ha spinto verso tale tipo di realizzazioni è la protezione offerta dai sistemi ventilati, contro l'azione combinata di pioggia e vento. La pelle del fabbricato è costituita essenzialmente da tre materiali che perfettamente si combinano a dare forma all'edificio. La parte opposta al lato strada verso il mare è stata rivestita con il laterizio. Il fronte strada e il prospetto nord vede infine del marmo travertino. La vista degli ampi balconi sul lato ovest è stata mitigata attraverso l'utilizzo del brise-soleil in laterizio.

CREDITI/CREDITS

Location: Civitanova Marche (MC) - Italy

Client: Pipponzi Costruzioni Srl

Completion: 2008

Gross floor area: 1800 sqm

Architect: Arch. Marco Pipponzi

Wall cladding: Abaco Solutions Srl



ABACO SOLUTIONS srl

Via D. Manin, 18
31027 Spresiano TV

Tel. 0422 88 78 18
Fax 0422 88 00 31

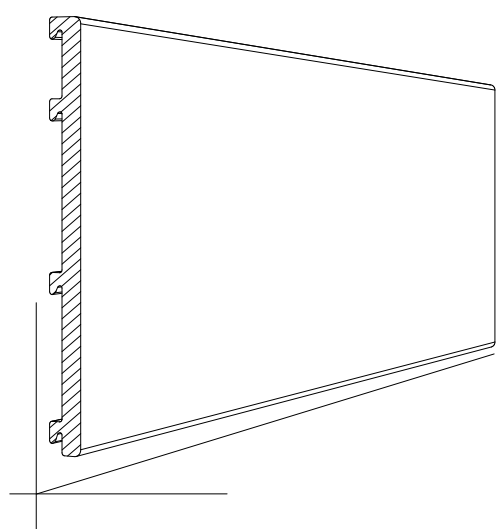
E-mail: info@abacosolutions.com
Internet: www.abacosolutions.com



FACCIATA VENTILATA IN COTTO



L'elemento utilizzato è lo ZEPHIR®, un prodotto in laterizio monopelle costituito da un unico strato di argilla. La leggerezza dell'elemento rende facile ed economica l'installazione. Le lastre in cotto installate hanno dimensioni 60x30 cm nel colore rosso-arancio ad epidermide liscia. Il materiale grazie ad uno specifico trattamento risulta essere ingelivo ed esente da efflorescenze superficiali come garantito dalle certificazioni disponibili. Lo ZEPHIR® viene prodotto in diversi formati 60x30, 30x30, 60x25 e 50x25 cm, l'epidermide può essere liscia, sabbata o leggermente rigata. Per quanto riguarda i colori, sono disponibili ben 10 colori ad impasto dai rossi, ai marroni, fino ai grigi, espressione di modernità e tecnicità.



FRANGISOLE



Il frangisole è stato realizzato con l'elemento in cotto AUTAN® di Terreal nella colorazione rosso arancio e finitura liscia. In questa realizzazione il frangisole ha la funzione di schermatura solare e di filtro all'introspezione visiva. Infatti mitiga la vista degli ampi terrazzi dalla strada e dalle prospicienti abitazioni aumentando il comfort abitativo. L'elemento AUTAN® ha dimensioni 280x53x50 cm e viene prodotto in 6 colori ad impasto. L'epidermide può essere liscia o sabbata. La sabbatura è ottenuta tramite pallinatura post cottura conferendo originalità all'elemento.

