

La ristrutturazione del “Picchio Village”: l’espressività architettonica del nuovo involucro racconta i valori e l’identità sociale del Club

Tipologia: Ristrutturazione strutture sportive

Progetto: Centro sportivo “Picchio Village”

Ubicazione: Ascoli Piceno

Progettista: Ing. Michele Laorte

Proprietà: ASCOLI PICCHIO 1898 FC.

Intervento: Isolamento dell’involucro con ISOTEC PARETE di Brianza Plastica - Spessore 80 mm

Superficie isolata: 1.000 mq facciate ventilate

Impresa esecutrice: Turla Costruzioni srl – Ascoli Piceno

Rivestimento pareti: Pannelli HPL MEG di Abet Laminati

Rinnovamento delle facciate dell’impianto sportivo “Picchio Village”, Ascoli.

L’identità architettonica del nuovo “Picchio Village” nasce dalla ristrutturazione di una struttura sportiva esistente, collocata nella zona est di Ascoli Piceno e circondata da ampie zone di verde. Il complesso, recentemente acquisito dalla società e che si estende su circa 100.000 mq, necessitava di un sostanziale recupero delle varie strutture annesse ai campi da calcio e funzionali allo svolgimento delle attività sportive. **La struttura principale** e più rappresentativa consiste in un **edificio polivalente** lungo oltre cento metri e disposto parallelamente a due campi di gioco regolamentari, che accoglie gli spogliatoi degli atleti e una palestra di oltre 300 mq, mentre sulla copertura della stessa si ergono le gradinate per assistere alle partite.



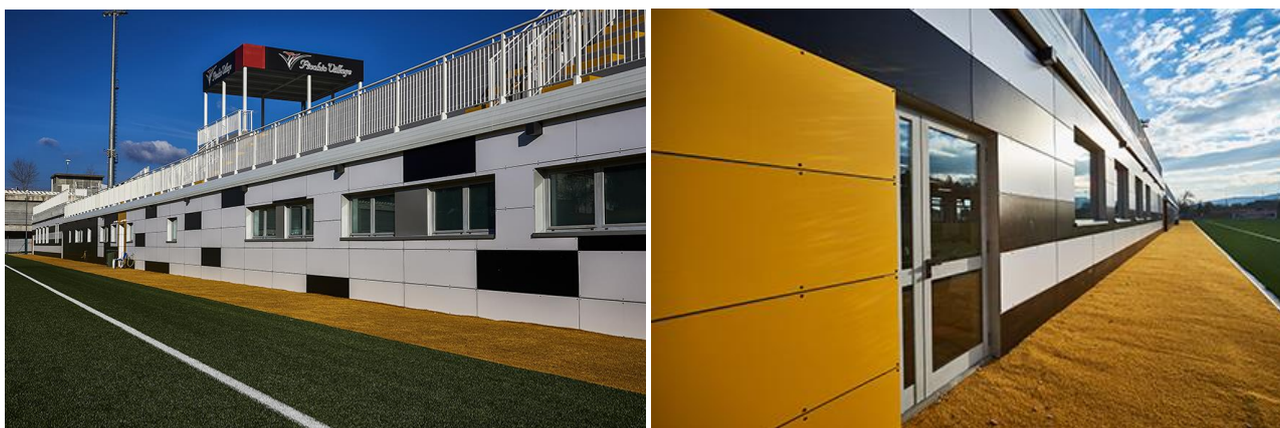
Il primo step del progetto complessivo di recupero del centro, **curato e coordinato dall’Ing. Michele Laorte**, si è concentrato sulla realizzazione e recupero di tutte le superfici sportive e sugli interventi di **ripristino**

funzionale ed estetico del fabbricato principale, a cui seguiranno, in seconda battuta, la realizzazione di ulteriori strutture e servizi per rendere fruibili gli impianti e gli spazi anche ad altri soggetti, diventando polo di attrazione per attività sportive e congressuali.

Il focus: riqualificazione estetica e funzionale per creare identità

L'intervento di recupero è stato progettato dall'Ing. Laorte tenendo conto delle differenti esigenze emerse: da un punto di vista tecnico, è risultato assolutamente indispensabile **migliorare la funzionalità** del manufatto edile, arrestando lo stato di degrado in cui versavano le strutture esterne ed aumentare significativamente il **comfort interno**, oltre a **ridurre i consumi energetici**. Altrettanto importante per la committenza era l'obiettivo di dare, attraverso **scelte architettoniche espressive, l'impronta e il segnale di un forte rinnovamento, che supportasse** in modo immediato ed elegante **il senso d'identità e rappresentatività del Club**.

L'intervento di recupero ha previsto quindi la realizzazione dell'**isolamento con facciata ventilata delle pareti esterne della struttura**, il rinnovamento di tutto l'aspetto impiantistico, l'installazione di pannelli solari per il riscaldamento dell'acqua sanitaria e di sorgenti a led per l'illuminazione interna, oltre alle opere di rifacimento della rete di raccolta e smaltimento delle acque.



Il nuovo involucro: efficienza energetica e comfort, con un tocco di dinamicità

“La progettazione dell'isolamento esterno – spiega l'ing. Laorte - è stata guidata dalla scelta del rivestimento desiderato in HPL e dalla preferenza per la tecnologia costruttiva della facciata ventilata per i vantaggi termoigrometrici che si aggiungono alle prestazioni isolanti”.

Il materiale scelto e la soluzione tecnica della facciata ventilata hanno garantito la soluzione a più di uno dei driver di progetto: la **resistenza meccanica all'impatto con i palloni da calcio**, in considerazione della posizione dell'edificio posto direttamente a bordo campo; il **sistema di ventilazione che assicura ottime prestazioni estive**; infine la libertà espressiva che, nel caso in esame, poteva spaziare in maniera ampia sia per la particolare destinazione d'uso, sia per il fatto che l'edificio è ubicato all'interno di un'area privata completamente destinata a verde sportivo e quindi priva di relazioni dirette con il contesto urbano. Tale fattispecie ha consentito senza troppe remore di “giocare” con i colori sociali per comunicare dinamismo e grinta agli atleti fruitori della struttura.

La scelta è quindi ricaduta quasi immediatamente su **Isotec Parete di Brianza Plastica**, un sistema termoisolante con anima in poliuretano espanso rigido e correntino metallico asolato integrato, che

permette in un unico passaggio di creare uno strato isolante ad alte prestazioni, la camera di ventilazione della parete e la sottostruttura portante per il rivestimento in HPL. La compatibilità universale del sistema Isotec Parete con tutti i supporti e con tutti i tipi di rivestimento, si è rivelata anche in questo caso un valore aggiunto fondamentale, in grado di soddisfare e sostenere qualsiasi soluzione estetica prescelta.

Inoltre, grazie alla consolidata collaborazione fra le aziende produttrici Brianza Plastica e Abet Laminati, ne è scaturito un lavoro sinergico di progettazione esecutiva e consulenza mirata da parte dei tecnici delle due aziende, che hanno supportato il progettista della valutazione della fattibilità del caso in esame fino alla risoluzione, ove necessario, di tutti i dettagli esecutivi.



La posa della facciata ventilata: semplicità esecutiva per risultati di grande effetto

Sulle pareti esterne dell'edificio sopra descritto, realizzate con struttura intelaiata in calcestruzzo armato e tamponamenti monostrato da 20 cm in blocchi di cemento cellulare non intonacati, sono stati fissati meccanicamente a secco i pannelli termoisolanti Isotec Parete, spessore 8 cm. La loro conformazione battentata assicura un'estrema facilità di posa e la perfetta continuità dell'isolamento. Il correntino asolato in acciaio protetto, solidale al pannello, crea, con un unico passaggio, la sottostruttura universale per il fissaggio del rivestimento e la camera di ventilazione fra l'isolante e la cortina esterna.

Inoltre il poliuretano espanso rigido di cui è composto il pannello Isotec Parete, assicura elevati benefici di isolamento termico grazie al valore di **conduttività termica dichiarata λ_D di 0,022 W/mK**, da cui consegue un **ottimale comfort abitativo e un considerevole risparmio energetico** per il riscaldamento invernale e il condizionamento estivo, **potenziati dai benefici della ventilazione naturale** in tutte le stagioni.

Una volta ultimata la posa del sistema Isotec Parete, al correntino sono stati fissati con estrema semplicità i **pannelli in HPL MEG** di Abet Laminati, privilegiati per le elevate capacità di resistenza agli urti e per la loro estetica accattivante e dinamica. Una volta completato, il rivestimento delle facciate spicca per l'estrema

linearità, l'elegante semplicità e l'**originale effetto cromatico** che richiama in modo immediato i colori sociali dell'Ascoli Picchio 1898 F.C., con l'alternanza delle fasce bianche e nere.

La facilità di posa del Sistema Isotec Parete ha permesso di eseguire a regola d'arte e in pochissimo tempo l'applicazione degli oltre 1.000 mq della facciata ventilata da parte **dell'impresa Turla Costruzioni SRL**, alla sua prima esperienza con questa tecnologia costruttiva.

Brianza Plastica è nata nel 1962 e nel corso degli anni ha sviluppato i suoi prodotti seguendo altissimi standard qualitativi e una innovazione tecnologica costante; ciò le ha permesso di ottenere le più prestigiose certificazioni, naturale riconoscimento del valore e della serietà dei suoi prodotti. Con le sue cinque sedi produttive di Carate Brianza (MB), San Martino di Venezze sito 1 e 2 (RO), Ostellato (FE) e Macchia di Ferrandina (MT) e le sedi logistiche di Nola (NA), Lione (Francia) ed Elkhart (USA), Brianza Plastica si pone come una delle aziende protagoniste del mercato edilizio.

*Molteplici i settori di applicazione dei prodotti dell'azienda, che spaziano dall'edilizia, nel settore delle coperture e degli isolanti termici, dei laminati plastici e metallici, all'agricoltura (serre ed allevamenti), fino ai laminati di alta qualità per utilizzo in veicoli ricreativi (camper/caravan) e camion. La **gamma dei prodotti** Brianza Plastica è in continua evoluzione, per fornire materiali all'avanguardia, in grado di rispondere a tutte le esigenze costruttive e di isolamento, ottenere la massima resa e affidabilità, con un occhio di riguardo alle tematiche del **risparmio energetico** e delle **energie pulite**.*

Brianza Plastica SpA

Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)

Tel. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457

Numero Verde: 800 554994

info@brianzaplastica.it - www.brianzaplastica.it

<http://isotec.brianzaplastica.it>

Press Contact

DNArt Studio - Dott.ssa Chiara Consumi

Tel. +39 055 5520650

ufficiostampa@dnartstudio.it