

Struttura polifunzionale per il centro sportivo di Sirtori (Lecco)

di Maria Carbone

Il progetto riguarda la realizzazione di una nuova struttura sportiva coperta per circa 300 spettatori, di cui 270 seduti, attrezzabile occasionalmente per manifestazioni di pubblico spettacolo per un massimo di 500 persone, nell'ambito del centro sportivo esistente, che si aggiunge alle attività della disciplina calcistica che vengono confermate.

Il contesto in cui si inserisce l'area di inter-

vento è caratterizzato dal contorno paesaggistico di grande pregio: in particolare l'affaccio rivolto a nord-est che domina e abbraccia l'intera area della Brianza lecchese.

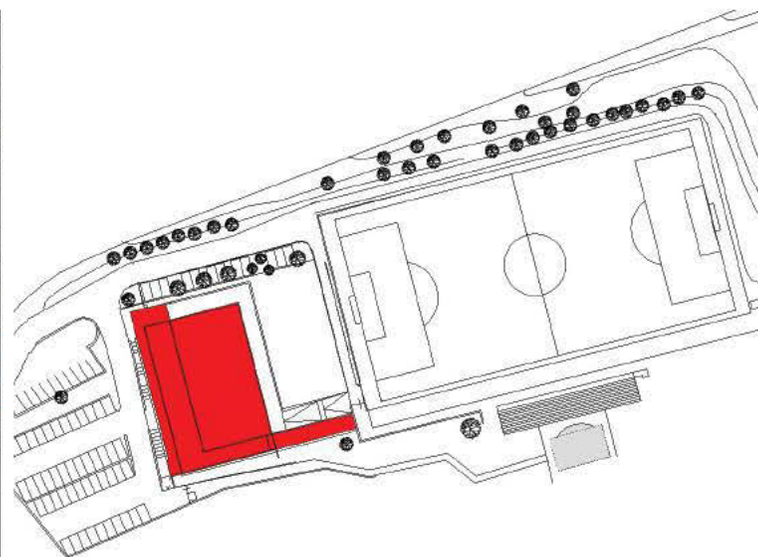
Uno degli obiettivi principali del progetto di potenziamento del centro sportivo di via Ceregallo è stato quello di valorizzare questa presenza con una nuova indispensabile attrezzatura di uso pubblico che a Sirtori non esisteva ancora, la quale potrà soddi-

Sotto, planimetria generale.

Nelle foto, la facciata traslucida della palestra, in versione notturna e diurna.

Below, general plan.

In the photos, the translucent façade of the gym, by night and by day.



sfare diverse esigenze, da quelle più eminentemente sportive, alle attività parascolastiche fino alle manifestazioni occasionali di pubblico spettacolo.

La nuova palestra occupa lo spazio dei due campi all'aperto preesistenti per il tennis, a ridosso del lato ovest del campo di calcio principale.

L'area esistente del centro è contraddistinta dalla principale caratteristica di insediarsi a valle di un pendio naturale di grande rilevanza.

L'intervento

Il progetto, come approfondimento del preliminare, si caratterizza per una più razionale distribuzione degli spazi interni.

In particolare, è stato previsto uno sfruttamento del declivio naturale a confine con il passaggio più rialzato che porta alle attrezzature per il calcio andando a posizionare qui i più ampi depositi richiesti; un più immediato rapporto con il terreno circostante per consentire una fruizione più estesa

ed un collegamento più intenso fra interno ed esterno: con questa soluzione si evitano rampe e si limita al minimo lo scavo. La soluzione è divenuta peraltro obbligata allorché si è constatata la lunghezza del percorso necessaria per il collegamento con il fognario esistente: le gradinate del pubblico si raggiungono senza ostacoli per i disabili e consentono diverse possibilità di vie di fuga al piano. Così ribassate a centodieci cm dal piano di gioco, permettono inoltre una corretta visibilità dell'intero spazio gioco nel rispetto delle normative CONI. Gli spogliatoi sono allo stesso piano del campo e accessibili dalla zona di servizio atleti e non direttamente dal campo da gioco; infine la copertura piana permette di contenere l'ingombro complessivo rispetto alla soluzione del preliminare con copertura a botte.

Il nuovo fabbricato si colloca con andamento nord-sud parallelamente al lato corto del campo di calcio in modo da costituire un fronte preciso che ne delimita il confine.

*In questa pagina, i due fronti opposti della palestra.
Nella pagina a lato, uno scorcio della facciata illuminata dall'interno; piante dei due livelli della palestra.*

*In this page, the two opposite sides of the gym.
Next page, a view of the façade lit from the inside;
plans of the two levels.*

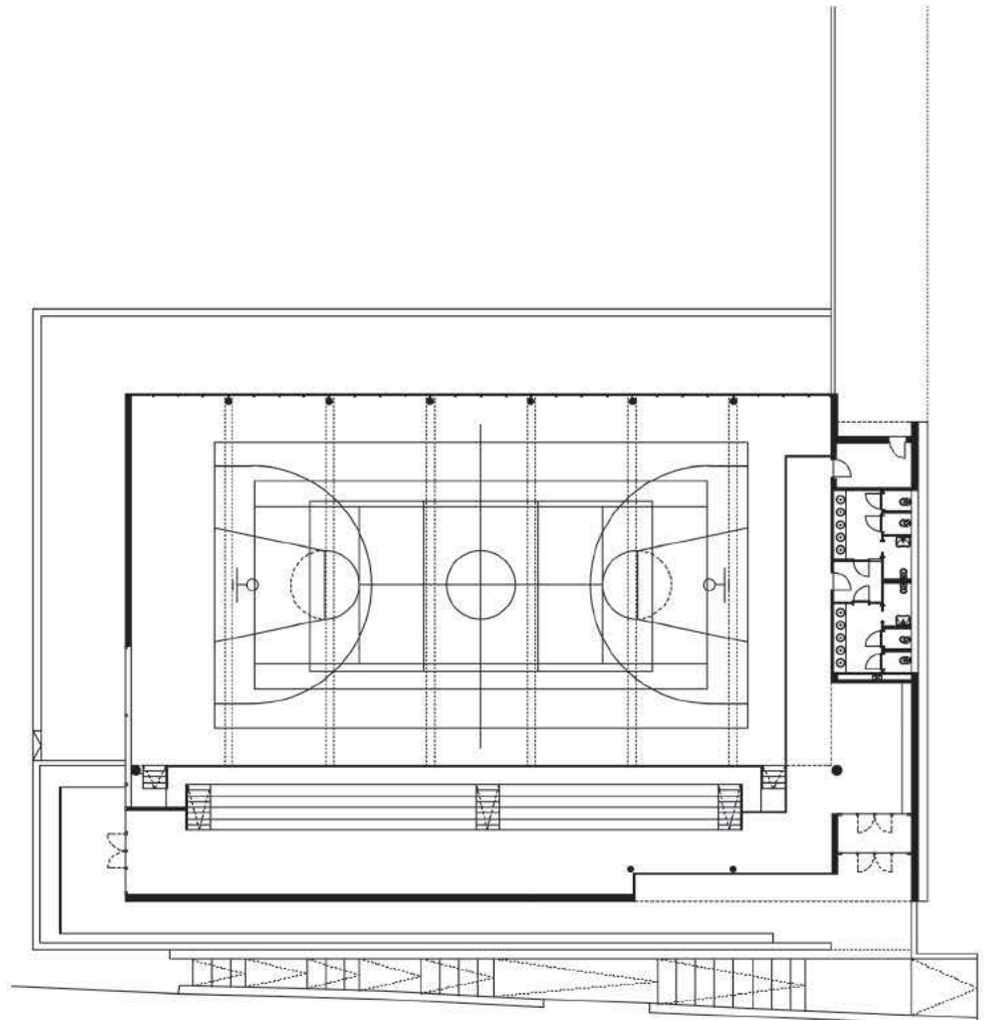
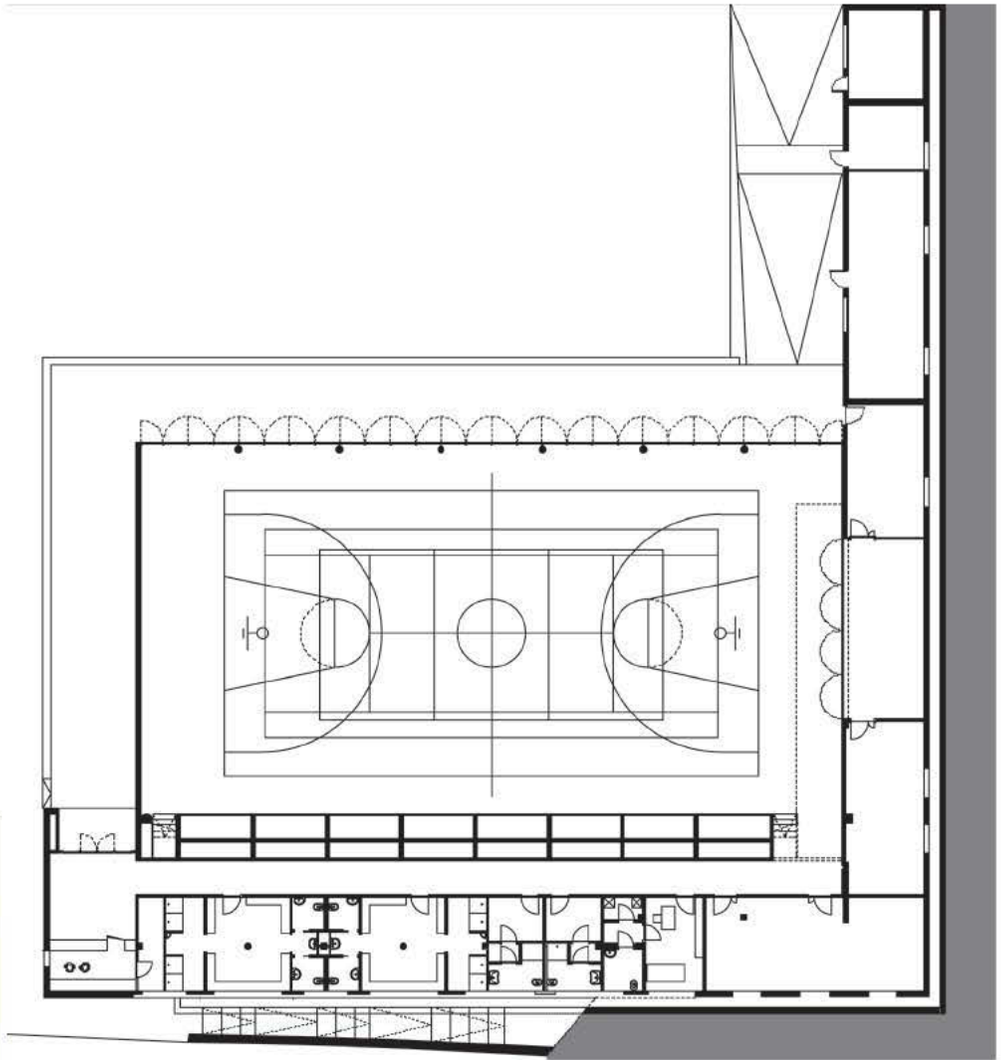


Sono previsti due soli ingressi: quello riservato agli atleti al piano inferiore con accesso dal parcheggio tramite cancelletto separato, in corrispondenza del quale sono collocati i punti di accensione ed i recapiti impiantistici principali e quello superiore riservato al pubblico.

Per favorire l'inserimento dell'edificio nel contesto della struttura morfologica collinare e dei boschi di impianto naturale di forte valenza ambientale ed evidenza percettiva, si sono evitate modifiche del profilo planialtimetrico del contorno preesistente, interrando parzialmente il volume di servizio.

La nuova struttura polifunzionale coperta viene posizionata al livello dei campi di tennis ed è costituita da tre unità funzionali interne, peraltro riconoscibili immediatamente dall'esterno:

- lo spazio per il gioco alto sette metri più le strutture, dimensionato perché si possano svolgere attività della pallavolo, basket e tennis. L'uso per il calcetto è senz'altro possibile anche se non sono soddisfatte le



misure per gare ufficiali; le strutture reticolari di copertura ogni 530 cm. poggiano su una trave-parete longitudinale di 37 metri che consente di contenere al minimo l'ingombro del volume della zona della tribuna;

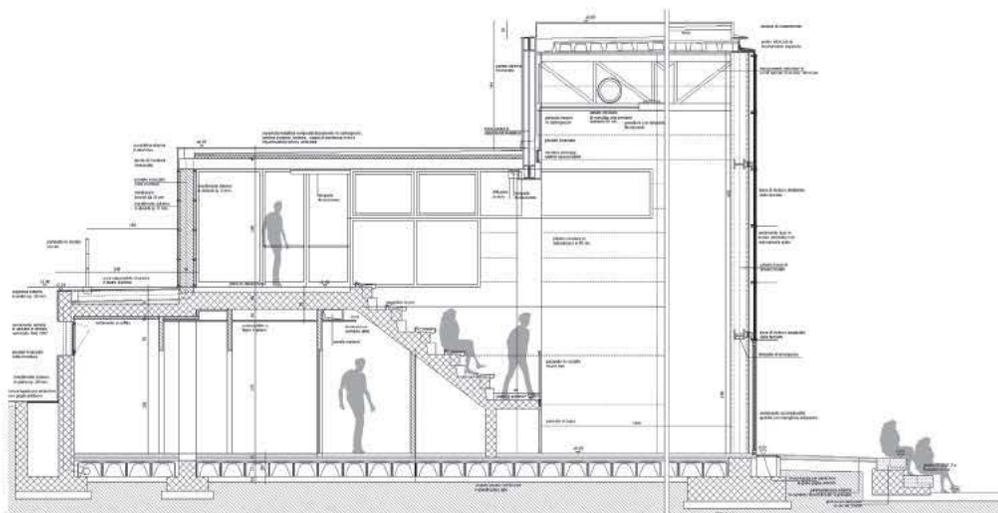
- lo spazio di servizio agli atleti con accesso dall'angolo nord-ovest attraverso un atrio di ingresso con banco di servizio, è seminterato rispetto alle quote confinanti della rampa veicolare e del passaggio pedonale alto ed è dotato di due blocchi spogliatoi per 12 atleti ognuno, distribuiti in modo da garantire adeguati spazi-filtro anche per le docce, due spogliatoi per arbitri, la saletta medica e diversi spazi per deposito materiali;
- lo spazio per il pubblico collocato a 340 cm dal piano di gioco alla quota del vertice alto dei parcheggi esistenti da cui si accede (e dove confluisce anche il percorso di accesso del pubblico del calcio), dotato di un atrio di ingresso, la tribuna per 270 posti a sedere, una balconata di testa con accesso ai servizi.

All'esterno dell'involucro principale, in corrispondenza del pendio naturale, vengono collocati una serie di spazi di servizio a disposizione e la centrale termica, spostata verso il campo di calcio, così da risultare più distante dalla palestra e dai percorsi di fuga, oltre ad essere più accessibile dagli automezzi.

Gym
Multifunctional structure for a sporting centre in Sirtori (Lecco)

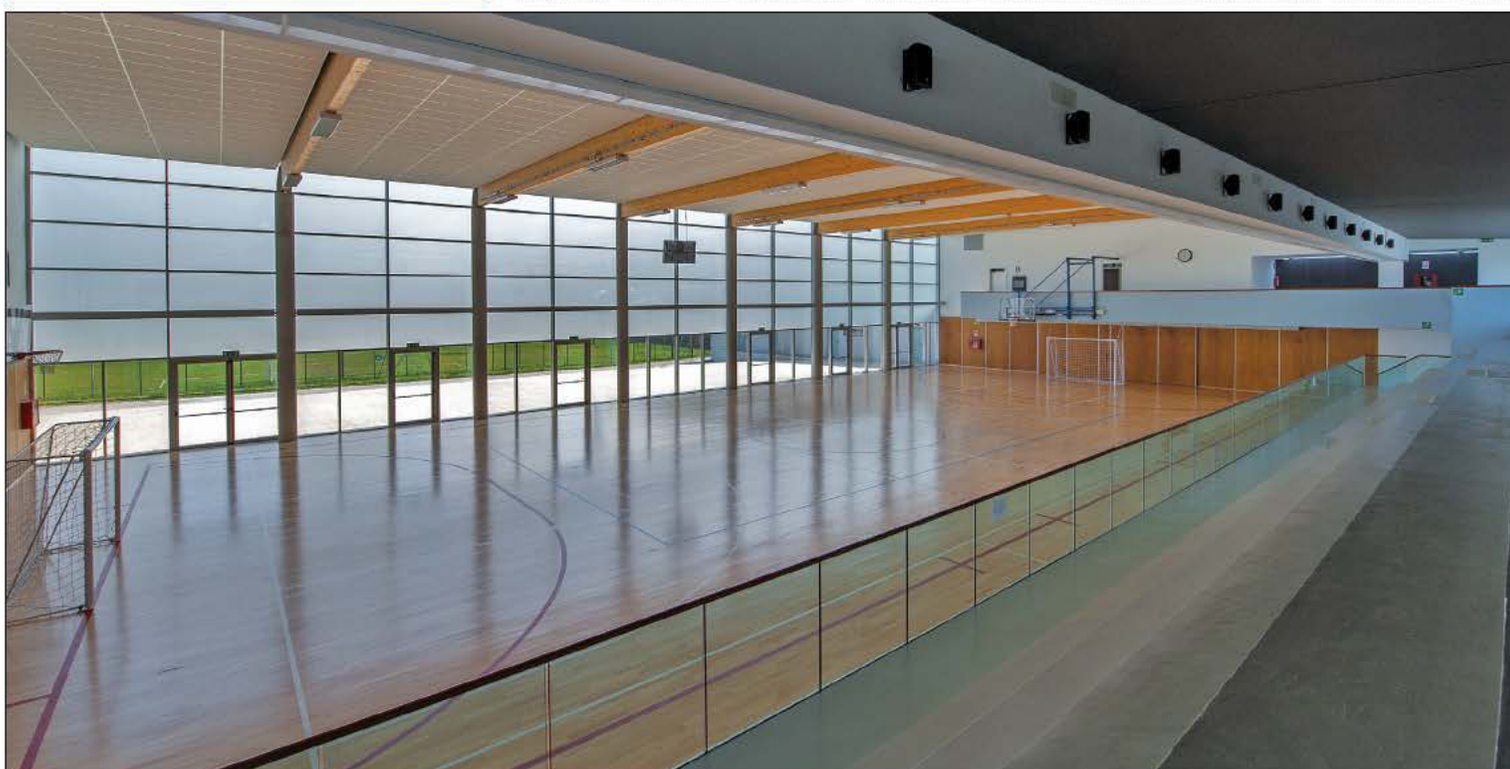
The project defines a new roofed structure, with a seating capacity for about 300 people, to be constructed within the framework of an existing sporting centre to provide space for additional activities, besides soccer.

The structure is to rise in surroundings characterised by a beautiful landscape, and this applies in particular to the side facing north, offering a magnificent vista over the entire



A destra, sezione trasversale.
 Nelle foto, viste dell'interno nelle diverse direzioni.

Right, cross section.
 In the photos, views of the interior towards different directions.



area Brianza area in the province of Lecco. One of the main goals of the project for the upgrade of the sporting centre was to enhance its value by providing it with new indispensable equipment for public use, which did not exist in the area. The new facilities will be able to meet different needs, in terms of sporting activities, extra-curricular activities, occasional events and shows.

The new building extends in the north-south direction, in parallel with the short side of the soccer field.

To facilitate the integration of the building in its fine surroundings, characterised by hilly ground and natural woods with a strong visual impact and great environmental significance, care has been taken not to alter the elevation profile of the location by placing a section of the new volume partly underground.

The new multifunctional roofed structure is positioned at the level of the tennis courts and consists of three internal functional

units, which may be immediately recognised from the exterior: a 7m high playing area for volleyball, basketball and tennis matches; a service area for the athletes, in the basement, with two sets of locker rooms; an area for the public, 340cm above the gym floor, with an entrance hall, bleachers with 270 seats, and an end balcony with access to the service area.

Palestra Polifunzionale Comunale a Sirtori (Lecco)

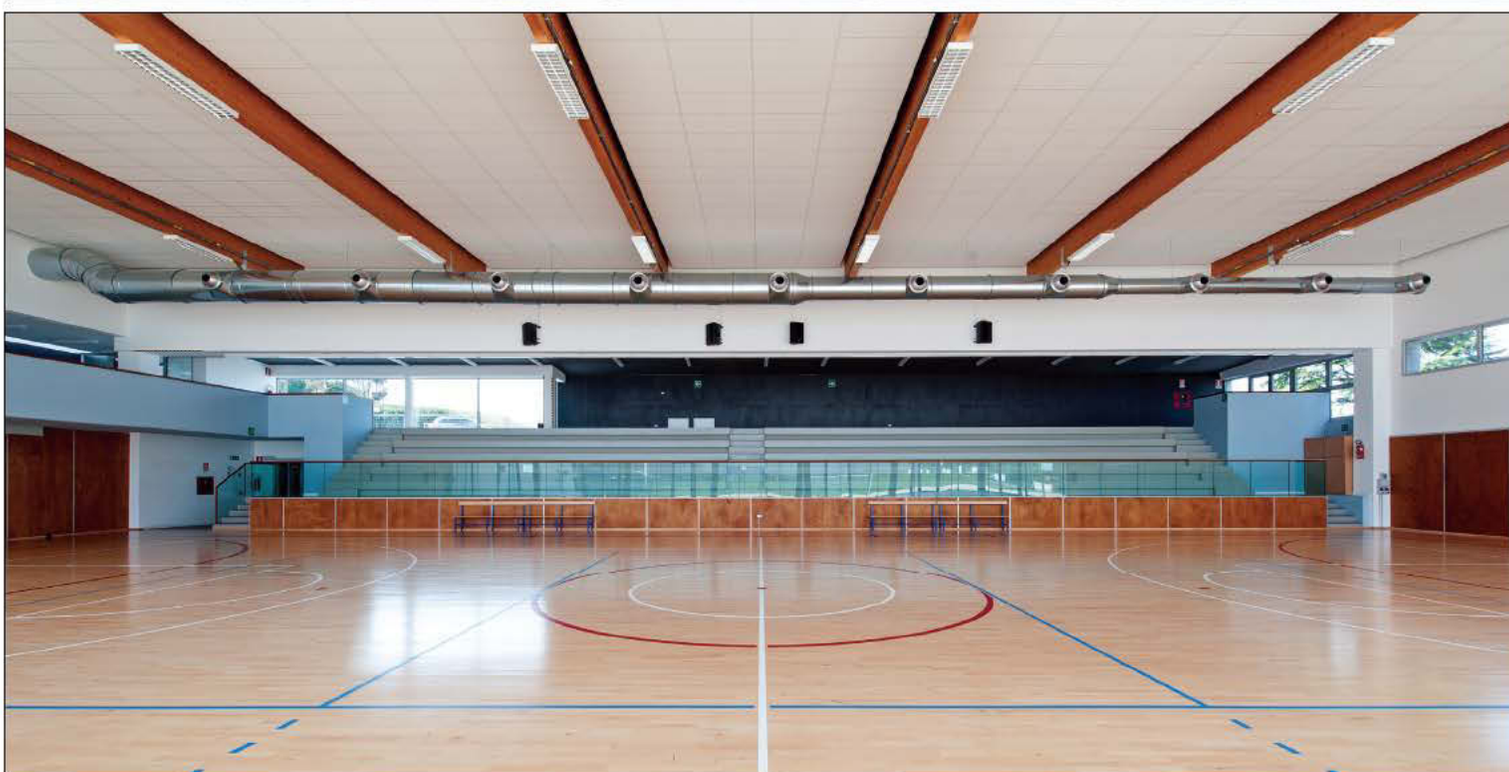
Committente:
Amministrazione Comunale di Sirtori

Progetto architettonico definitivo ed esecutivo: LFL architetti (Luconi Architetti associati, Fumagalli Sergio architetto, Lavorincorso architetti)
Progetto strutturale definitivo ed esecutivo: ing. Giancarlo Alderighi
Progetto impianti meccanici definitivo ed esecutivo: Nuova Citi Sas, di Bianchi A&C
Progetto impianti elettrici definitivo ed esecutivo: Famlonga Amerino srl
Direzione lavori: studio D.N.P.R.

Importo dei lavori: euro 1.346.000
Attrezzature e arredi: euro 52.000

Inizio dei Lavori: anno 2009
Fine Lavori: anno 2013

Fotografie: Giacomo Albo





LFLarchitetti

Galbiate – Nibionno – Oggiono (Lecco)

LFLarchitetti

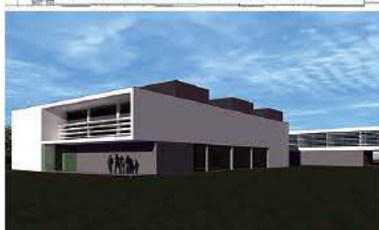
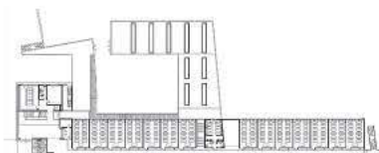
www.LFLarchitetti.it

LFL architetti è un'associazione di professionisti, risedenti nella provincia di Lecco, che raggruppa:

Luconi Architetti Associati, di cui sono titolari gli arch. Piero Luconi e Laura Luconi;

Fumagalli Sergio architetto;

Lavorincorso architetti, di cui sono titolari gli arch. Alessandra Manzoni e Giovanni Sacchi con Dario Zappa designer.



Collaborano stabilmente dal 2000 nel campo della progettazione architettonica, su commissione pubblica e privata, affiancando il lavoro di gruppo a quello sviluppato individualmente dai singoli studi professionali.

Sono risultati vincitori e premiati in numerosi concorsi di progettazione.

Dal 2004 ad oggi hanno ottenuto diversi riconoscimenti in premi di architettura, rassegne mostre e pubblicazioni.

Luconi architetti Associati è stato fondato nel 1996; lo studio affronta i temi della progettazione architettonica nelle diverse tipologie ed alle varie scale di intervento, dalla pianificazione territoriale allo sviluppo di progetti di dettaglio, anche nel campo dell'allestimento e dell'arredo di interni.

Fumagalli Sergio Architetto collabora tra il 1981 e il 1993, con Tekne planning, poi con lo studio BBPR di Milano. Apre un proprio studio professionale a Nibionno nel 1985; dal 2000 collabora stabilmente con LFLarchitetti. Si occupa prevalentemente di progettazione e direzione di lavori pubblici.

Lavorincorso architetti inizia la sua attività nel 1997.

Lo studio si occupa di architettura, design e urbanistica nelle diverse forme: nuove costruzioni civili, industriali e impianti sportivi, ristrutturazioni, restauri e risanamenti conservativi, ridefinizioni degli interni e arredamenti, piazze ed arredo urbano, stand fieristici, progetti di design.

Fra i lavori realizzati o in corso di realizzazione, affini alle tematiche di Tsport, segnaliamo la riqualificazione del campus di Sondrio, concorso del quale LFL è risultato vincitore (2002), e nel cui ambito è in corso di realizzazione la nuova palestra scolastica.

LFL architetti is an association of professionals working in the province of Lecco, which brings together: Luconi Architetti Associati, Fumagalli Sergio architetto; Lavorincorso architetti.

These firms have been collaborating on a regular basis since 2000 in the field of architectural design, for private and public clients, flanking the work carried out individually by each professional studio with the work carried out jointly as an association.

The have won numerous design competitions and since 2004 the association has received many architectural awards, prizes and recognitions in exhibitions and publications.

Among the works completed or nearing completion in the areas of interest to Tsport, we should mention the requalification of the Sondrio School Campus: LFL architetti won first prize in this competition, in 2002, and a new school gym of their design is currently being constructed on the campus.