

^
P O R T F O L I O
SPORT



C R E A T I N G A B E T T E R R E A L I T Y

ATI | Project

LE PERSONE E L'AMBIENTE AL CENTRO DELLA PROGETTAZIONE DEI LUOGHI E CONTESTI DEL FUTURO



Rugby Arena, Pisa, Italia

A PORTFOLIO SPORT

Indice

Profilo	pg.	5
Works		
Stadio Franchi e Campo di Marte	pg.	6
Stadium Arena	pg.	10
Rugby Arena	pg.	12
Palestra "A.Trevigi"	pg.	14
Palestra "Matteotti"	pg.	16
Palazzetto dello Sport	pg.	18
Centro Sportivo di Perignano	pg.	20

IN CAMPO SPORTIVO CREIAMO
PROGETTI ECOSOSTENIBILI
E FUNZIONALI, PENSATI PER
CREARE L'ESPERIENZA PERFETTA
PER SPORTIVI E SPETTATORI



PISA
MILANO
BELGRADO
ODENSE
COPENHAGEN
PARIGI
GINEVRA
TALLINN

▲ PROFILO

Creating a better reality

Architettura, paesaggio e tecnologia concepiti come fonte di ispirazione e arricchimento del vivere quotidiano.

ATI Project è una realtà **internazionale** specializzata in progettazione integrata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria, impegnata nello sviluppo di un'edilizia sostenibile e a ridotto impatto ambientale.

Lo studio nasce nel 2011 dall'intuizione di **Branko Zrnica** e **Luca Serri**, fondatori dediti alla ricerca nell'ambito dell'architettura bioclimatica e delle energie rinnovabili.

Nel giro di poco più di un decennio il team passa **da 2 a 350 collaboratori**, per un'età media di 32 anni.

Lo schema iniziale della struttura è lo stesso che ancora oggi ne muove

la crescita: uno studio giovane, visionario, tecnologico che impiega nativamente la metodologia BIM per promuovere la **multidisciplinarietà**, oltre all'**innovazione** e alla **sostenibilità**.

La complessità e il numero dei progetti riflette l'affermazione internazionale dell'ufficio che oggi, oltre al quartier generale di **Pisa**, ha sedi a **Milano, Belgrado, Odense, Parigi, Copenhagen, Ginevra e Tallinn**.



13

ANNI DI ATTIVITÀ
A CRESCITA
COSTANTE



25 Milioni

FATTURATO
IN EURO



8

SEDI
INTERNAZIONALI



1+ Milione di m²

DI PROGETTI
SVILUPPATI



Lo Stadio Franchi entra nella contemporaneità con una soluzione che integra e valorizza la sua dimensione storica. Un intervento di largo respiro che coinvolge anche Campo di Marte secondo una progettualità orientata al territorio e alla sostenibilità.

A SPORT, URBAN

Stadio Franchi e Campo di Marte

Architettura e sport diventano sintesi unica dell'esperienza dello spettatore

Un nuovo stadio moderno, sostenibile, sicuro, incentrato sui parametri FIGC e UEFA, con spazi commerciali accessibili 24h/7d e con una genesi che è partita dalla valorizzazione dell'incredibile struttura esistente di Pier Luigi Nervi.

Una struttura immersa in un masterplan nel quale accessibilità, sosta e disegno degli spazi pubblici sono incentrati su una nuova vocazione di Sport Park Urbano.

Un intervento complessivo che potesse portare un miglioramento della qualità della vita per i residenti del quartiere

e dell'intera città, rivitalizzato da un nuovo carattere identitario e da una moderna permeabilità fra spazio pubblico e privato.

Queste le principali milestones che hanno caratterizzato la nostra proposta progettuale per il nuovo Stadio Franchi e l'area di Campo di Marte Nord.

Luogo:
Firenze, Italia

Tipologia:
Riqualificazione

Anno:
2021

Stato:
Progetto completato

Dimensioni:
Stadio: 40.000 spettatori -
Masterplan: 25 ettari

Budget:
€ 170 mln

Attività:
Progettazione AR

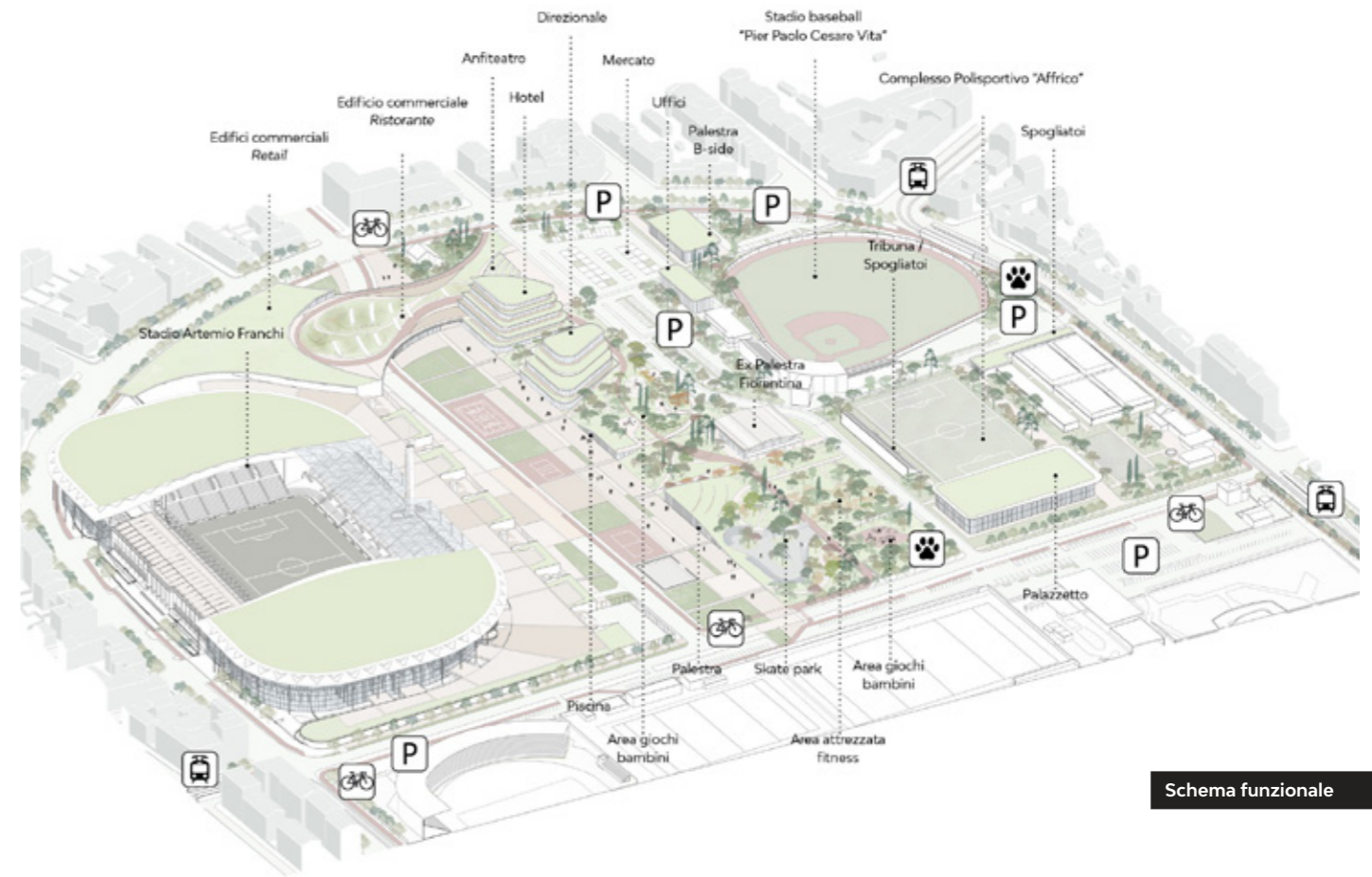




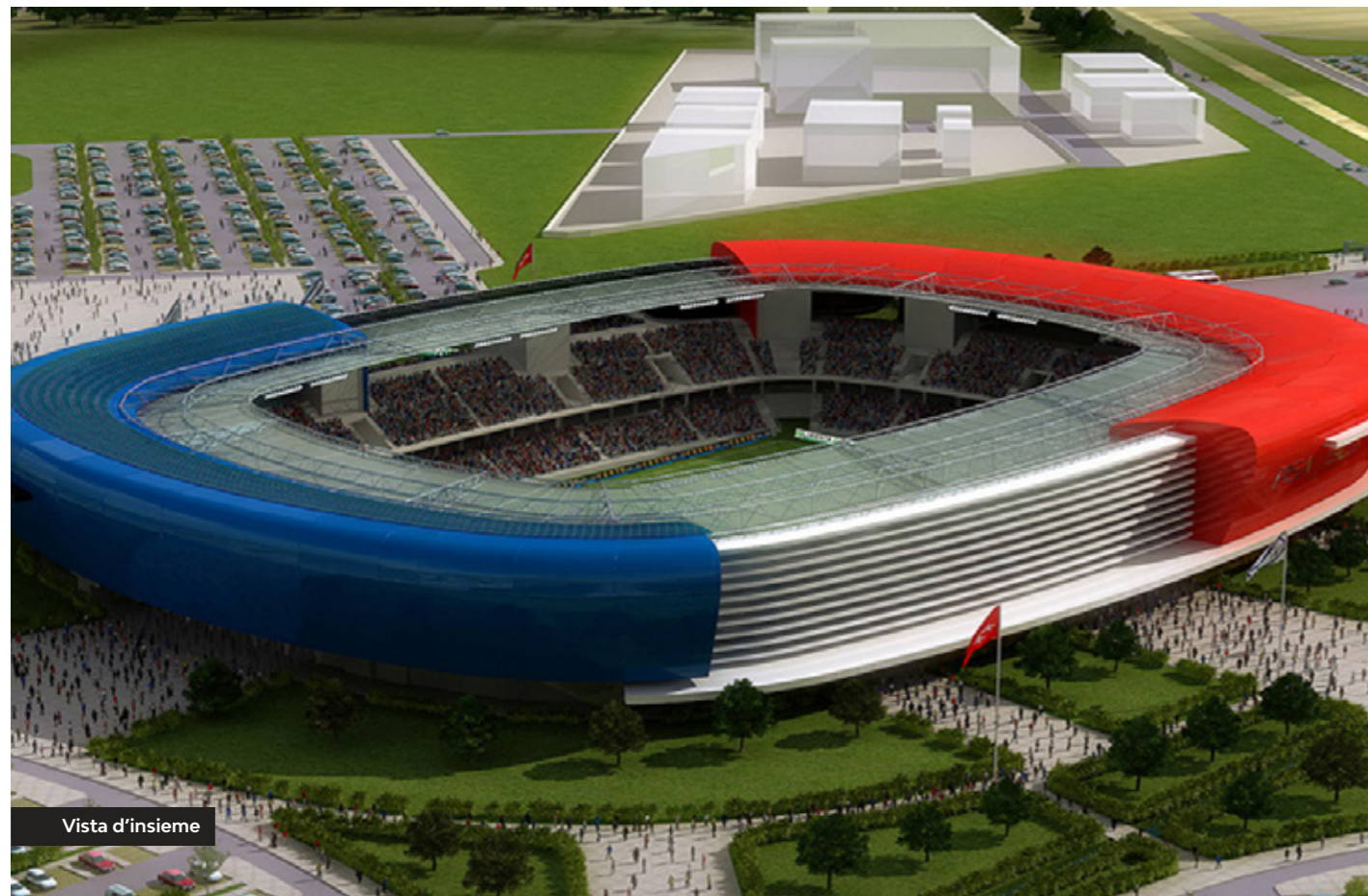
Promenade



Panoramica



Schema funzionale



Vista d'insieme



Vista dell'interno

Il volto sportivo della città interpretata come rilancio urbano e modello per lo sviluppo

SPORT

Stadium Arena

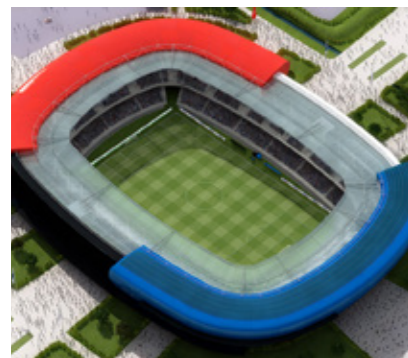
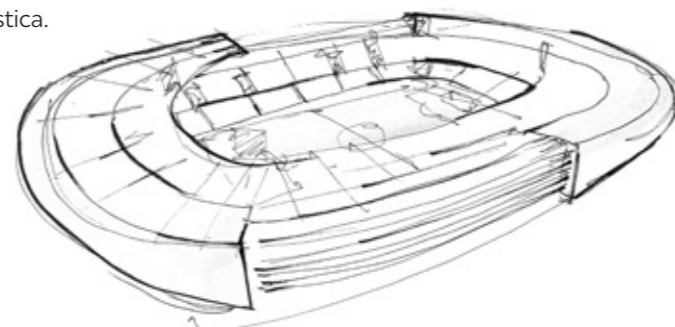
Sport, territorio, sostenibilità. Il nuovo stadio di Pisa

Lo scopo del progetto è rispondere alle esigenze logistico-infrastrutturali che caratterizzano la squadra, i tifosi e più in generale l'intera città.

Due campi da gioco, un hotel-resort per gli atleti, un'area commerciale e numerosi parcheggi costituiscono il programma dell'intervento.

Ampi spazi verdi integrano il disegno nel territorio, conferendo forte continuità paesaggistica.

Lo stadio è il fulcro: una doppia membrana (blu a nord e rossa a sud), abbraccia le tribune. La forma dell'edificio è ottimizzata a livello bioclimatico, simbolo di sostenibilità e comunità al tempo stesso.



Luogo:
Pisa, Italia

Tipologia:
Nuova costruzione

Anno:
2010

Stato:
Progetto completato

Dimensioni:
20.000 Spettatori

Budget:
€ 60 mln

Attività:
Progettazione AR - ST - MEP



Entrata principale



Gradinata



Vista panoramica

L'intervento accoglie un campo regolamentare da rugby, omologabile per la serie C, che coniuga parametri tecnologici per ampliare l'esperienza di gioco.



SPORT

Rugby Arena

Il cuore dello sport, spazio di competizione e spirito di squadra

Il progetto per il nuovo campo da rugby per il CUS di Pisa è adiacente all'attuale campo di basket e completa l'impianto del Parco Sportivo Universitario di via del Brennero.

Grande attenzione è stata rivolta alla progettazione tecnologica dell'opera. Quattro torri faro illuminano l'intera area di gioco.

Il manto è altamente performante, resistente ai raggi UV e all'aggressione del gelo.

La bicromia delle fibre restituisce all'aspetto un elevato grado di somiglianza all'erba naturale, rendendo ancor più significativa l'esperienza di gioco.

Luogo:
Pisa, Italia

Tipologia:
Nuova costruzione

Anno:
2013

Stato:
Opera realizzata

Dimensioni:
110 X 70 m

Budget:
€ 565.000

Cliente:
CUS Pisa

Attività:
Progettazione AR - ST - MEP



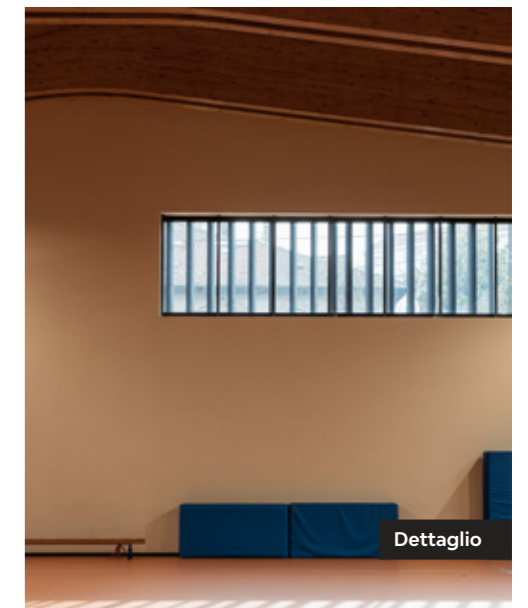
Vista panoramica



Campo polifunzionale



Apertura verso la corte interna



Dettaglio

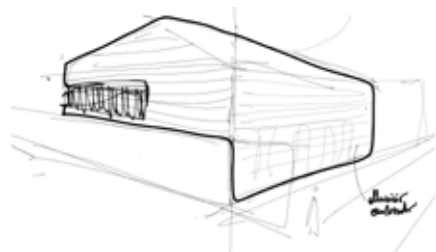


Continuità con le preesistenze



Ingresso

La proposta progettuale per la palestra di Casale Monferrato è un esempio di ecosostenibilità ed ecocompatibilità.



SPORT

Palestra "A. Trevigi"

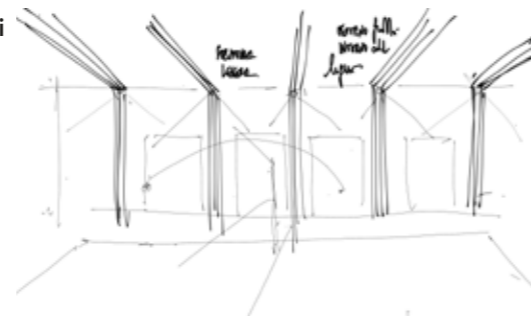
Dialoghi incrociati. Tra edificio storico ed efficientamento energetico.

Il progetto di ampliamento di **Palazzo Cova Adaglio** segue un approccio di tipo prestazionale, all'interno del quale i criteri di progettazione derivano dalle **esigenze didattiche e organizzative** della scuola.

L'impianto, dai forti **caratteri innovativi** sotto il profilo architettonico e tecnologico, si pone comunque in **continuità con l'edificio storico**.

La **palestra, uno degli ambienti principali dell'ampliamento**, presenta una struttura a telaio in legno,

completata da una facciata ventilata in metallo che permette performance elevate sotto il profilo bioclimatico.



Località:
Casale Monferrato, Italia

Tipologia:
Nuova costruzione (ampliamento)

Anno:
2019

Stato:
Opera realizzata

Dimensioni:
1.035 sqm

Budget:
€ 1.5 mln

Cliente:
Comune di Casale Monferrato

Attività:
Progettazione AR - ST - MEP



Integrazione nel contesto



Interni - Campo polifunzionale

L'organismo architettonico costituisce il nuovo fulcro attorno cui ruotano le diverse funzioni e i sistemi per l'apprendimento.

A SPORT

Palestra "Matteotti"

Sport e formazione. Una palestra accogliente e funzionale

La nuova **palestra dell'Istituto Matteotti a Pisa** è un progetto di grande equilibrio, **in armonia con il contesto** e ordinato nelle sue parti.

Il **campo da gioco**, conforme ai parametri CONI, conquista posizione centrale nel layout distributivo: un ambiente unico e al tempo stesso flessibile, caratterizzato da una struttura in legno a vista che innerva lo spazio e ne restituisce un'immagine calda e accogliente per atleti e spettatori.

La **facciata** rivolta verso l'istituto è ritagliata da un'apertura continua sull'intero sviluppo del prospetto, capace di creare un gioco di luci e ombre che caratterizza ulteriormente lo spazio interno.

La semplicità dei volumi si rilegge nel disegno delle aree aperte nelle quali la **natura** è soggetto e cornice dell'esperienza sportiva.

Luogo:
Pisa, Italia

Tipologia:
Nuova costruzione

Anno:
2020

Stato:
Costruzione in corso

Dimensioni:
2.000 mq

Budget:
€ 3 mln

Cliente:
Provincia di Pisa

Attività:
Progettazione AR - ST - MEP

Collaboratori:
Studio Masiello strutture,
Ing. Stefano Liberatori



Rapporto con l'Istituto "Matteotti"



Entrata principale



Entrata secondaria

Da palestra a palazzetto aperto a tutta la cittadinanza, un luogo flessibile e moderno.

SPORT

Palazzetto dello Sport

Linee sintetiche per interni funzionali e adattabili

L'intervento prevede la **sostituzione dell'attuale palestra scolastica**, con un moderno e funzionale **palazzetto dello sport**, utilizzabile sia dal polo scolastico adiacente, sia per allenamenti e partite delle società sportive del territorio.

Il nuovo Palazzetto è stato progettato secondo la vigente Normativa CONI e potrà ospitare **fino a 400 spettatori**.

Per una migliore gestione della struttura, **un telo mobile** permette di suddividere l'area gioco in due campi regolamentari per pallavolo, così da permettere in fase di allenamento di **ospitare contemporaneamente più classi o più squadre**.

La **zona per il pubblico** è dotata di un'area **ristoro** dalla quale si può accedere anche ad un ampio **solarium esterno** con vista sul campo da gioco tramite larghe vetrate che permettono di seguire le attività sportive anche dall'esterno.

L'involucro è caratterizzato da un susseguirsi di porzioni opache e trasparenti di forme regolari, per un **linguaggio semplice ma riconoscibile**.

Luogo:
Nembro, Italia

Tipologia:
Nuova costruzione

Anno:
2020 - 2021

Stato:
Costruzione in corso

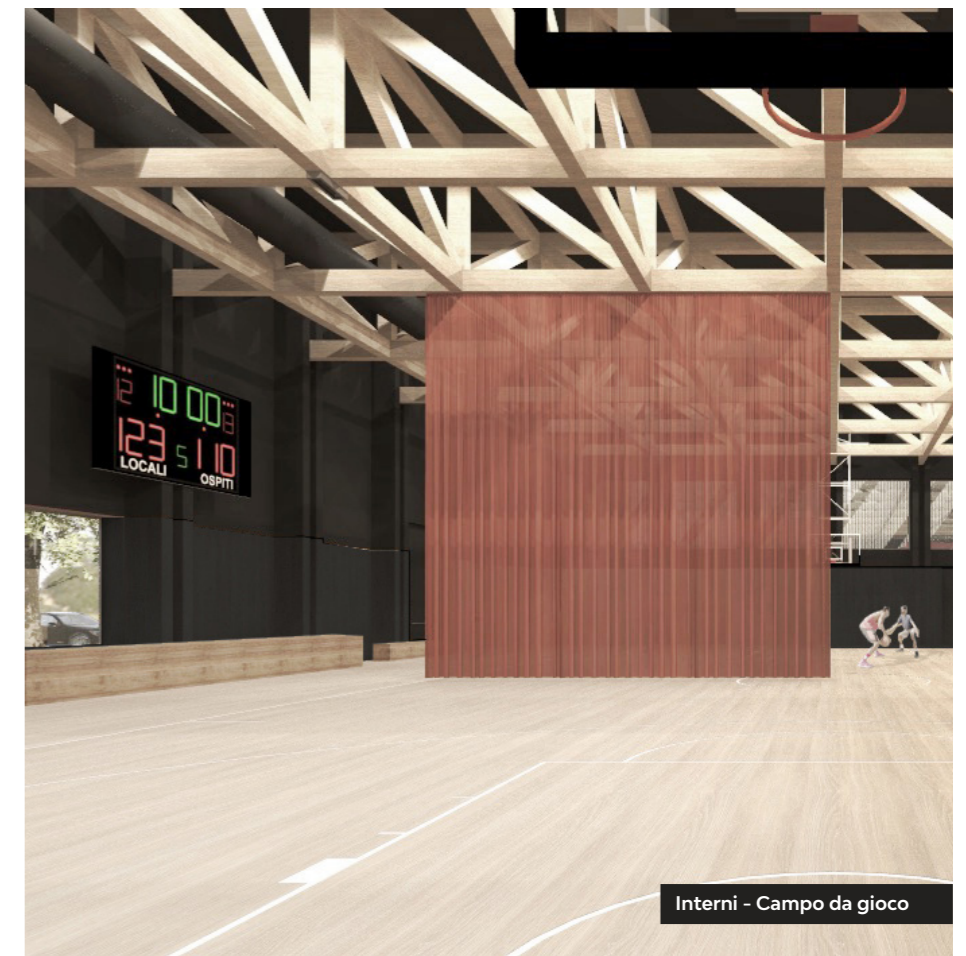
Dimensioni:
2.000 mq

Budget:
€ 2 mln

Clienti:
Comune di Nembro

Attività:
Progettazione AR - ST - MEP

Collaboratori:
Didonè Comacchio Architects



Interni - Campo da gioco



Gli spazi per lo sport divengono luogo dell'esperienza quotidiana di una comunità.

A SPORT

Centro Sportivo di Perignano

Architettura dello sport. La nuova dimensione del Centro Sportivo Frates ASD a Perignano.

Il progetto di adeguamento del Centro Sportivo Frates Perignano ASD è un intervento articolato sulle esigenze della comunità che, a partire dalle preesistenze, risponde alla prospettiva di sviluppo dell'area sportiva secondo gli standard della serie D calcistica e del settore giovanile.

L'architettura interpreta le diverse sinergie di un territorio fortemente caratterizzato e restituisce, attraverso un processo integrato, spazi e strutture che connotano l'area periferica come funzionale e organica allo sviluppo del tessuto urbano e sociale. All'ampliamento delle tribune dell'impianto sportivo "Mauro Matteoli" si affianca la demolizione e ricostruzione del nuovo centro culturale di cui parte della superficie è destinata a funzioni accessorie come gli spogliatoi a servizio del campo principale. L'ampliamento complessivo del centro conta anche sul

consolidamento del settore giovanile e della scuola calcio, con due campi rispettivamente a undici e sette, e relativi spogliatoi.

Il centro tennistico, parte integrante del complesso e motore della diversificazione offerta alla platea di utenti, è anch'esso ampliato e ristrutturato secondo gli standard più elevati di sostenibilità ed efficienza energetica.

Il Centro Sportivo Frates Perignano ASD è così luogo che interpreta il concetto contemporaneo di esperienza sportiva. La sua funzionalità è infatti estesa e trasversale e non confinata ad orari e attività esclusivamente legate all'evento sportivo, divenendo così una struttura con una sua dimensione urbana, riconoscibile e riconosciuta dalla comunità.

Luogo:
Perignano, Italia

Tipologia:
Sport

Anno:
2021 - in corso

Stato:
Progettazione in corso

Dimensioni:
-

Budget:
4 mln

Clienti:
Comune di Casciana Terme - Lari

Attività:
Progettazione AR - ST - MEP



A person in a blue shirt and dark shorts is running away from the camera on a soccer field at dusk. The field is illuminated by stadium lights, and a large stadium structure is visible in the background.

ATI | Project

CREATING A BETTER REALITY

PISA

MILANO

BELGRADO

ODENSE

COPENHAGEN

PARIGI

GINEVRA

TALLINN