

## Match Ball Firenze Country Club

Archea Associati  
Florence, Italy

architects: Archea Associati  
(Laura Andreini, Marco Casamonti,  
Silvia Fabi, Giovanni Polazzi)  
with AND Studio  
location: Bagno a Ripoli, Florence  
year: 2018-2019  
client: Centrosport Srl  
project management:  
Andrea Mannocci  
structure: Ing. Andrea De Angeli  
foundation: Lorenzo Checucci  
plant design: Ing. Mauro Noci  
Ing. Fabrizio Leoni  
stained glass windows: VGS  
construction works: ICEP  
general contractor: Lobafer

text by Archea Associati  
photo by Pietro Savorelli

La nuova palestra, si inserisce all'interno dello storico circolo tennistico Match Ball Firenze Country Club, diventato negli anni un vero e proprio parco attrezzato dedicato allo sport e al tempo libero, affacciato sul fiume Arno nel Comune di Bagno a Ripoli. Circondata da olivi, cipressi e alberi d'alto fusto, la palestra è concepita come un volume di cristallo, dalla geometria semplice e rigorosa, composto da una struttura puntiforme in acciaio Corten e da grandi vetrate trasparenti che consentono la compenetrazione degli spazi esterni ed interni. L'obiettivo dell'idea progettuale che risiede alla base dell'opera, è infatti quello di smaterializzare l'involucro perimetrale consentendo agli utenti di svolgere le attività sportive e di allenamento all'interno di uno spazio dotato di tutti i comfort pur essendo immersi nel verde del parco circostante. Linee semplici, forme rigorose, l'uso dell'acciaio Corten la cui superficie ossidata naturalmente bene si integra con il paesaggio e con i tronchi degli alberi circostanti. L'uso della tecnologia in acciaio consente all'edificio di essere completamente smontabile e quindi riciclabile secondo i più alti standard internazionali di eco-sostenibilità delle nuove costruzioni.

The new gym is part of the historic Match Ball Firenze Country Club, which over the years has become a well equipped park dedicated to sport and leisure, overlooking the Arno River in the town of Bagno a Ripoli. Surrounded by olive groves, cypresses and tall trees, the gym is conceived as a crystal volume, with simple and rigorous geometry, composed of a punctiform structure in Corten steel and large transparent windows that allow the interpenetration of the external and internal spaces.



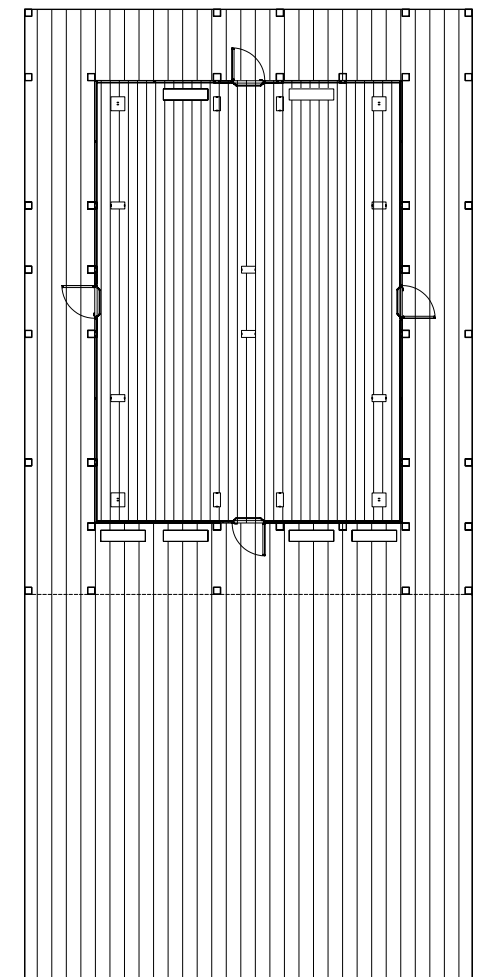


- 1. gym
- 2. tennis courts
- 3. parking
- 4. villa
- 5. club house

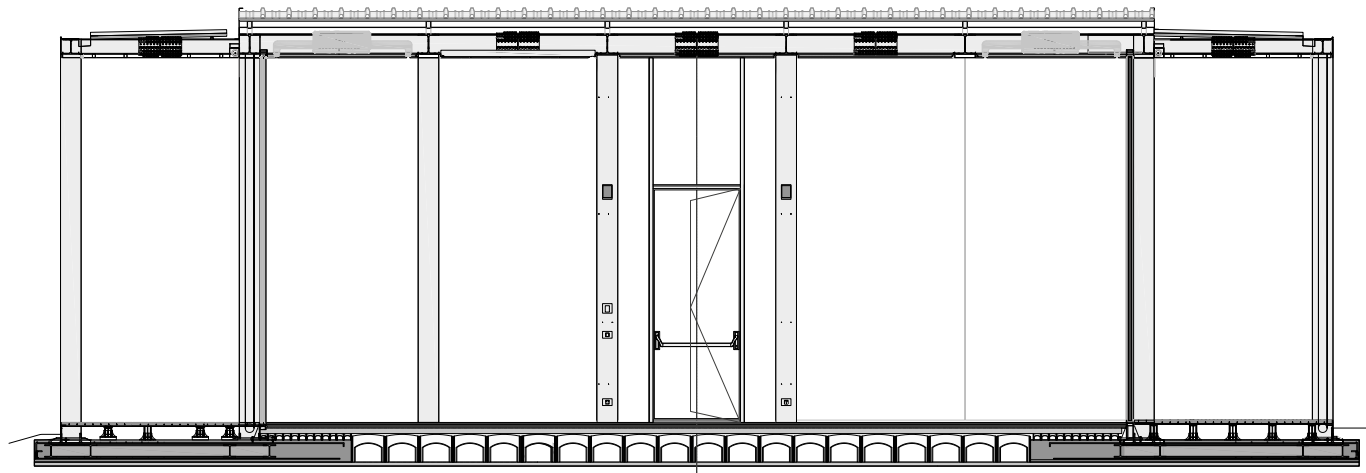
0 10 50

site plan

The aim of the project concept that lies at the base of the work, is in fact to dematerialise the perimeter casing allowing users to perform sports and training activities in a space equipped with all the comforts despite being immersed in the green of the surrounding park. Simple lines, rigorous forms, use of Corten steel with a naturally oxidised surface integrates well with the landscape and the trunks of the surrounding trees. The use of steel technology allows the building to be completely dismantled and recyclable according to the highest international eco-sustainability standards for new buildings.

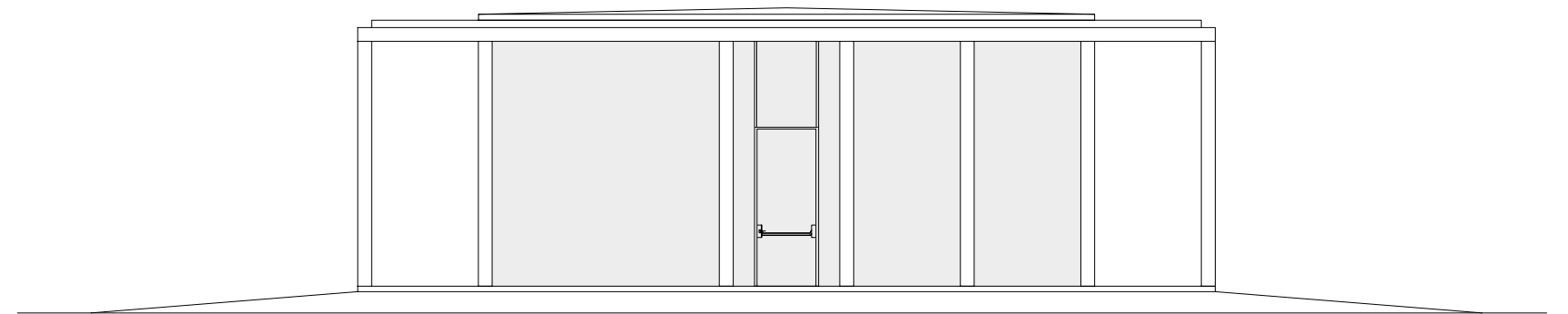


plan 0 5 10



technological section

0 0,5 2



elevation

0 2 5