

# BRC COSTRUZIONI S.p.a. Palestra Genoa Cricket & Football Club

Genova, IT 2019





#### **Descrizione:**

Genoa Cricket & Football Club è il più antico club professionistico calcistico militante in serie A, nella sua storia vincitore di 9 scudetti nazionali.

Nel 2019 ha avviato un importante intervento di riqualificazione dello storico centro sportivo.

Chiamati per elaborare un progetto strutturale di estrema qualità ed in tempi strettissimi. Era richiesta la progettazione di una struttura moderna, sostenibile e tecnologica che potesse essere messa in piedi nella breve pausa estiva dal campionato: il progetto è stato commissionato a Luglio 2019 e a Settembre 2019 iniziava già la costruzione delle opere strutturali.

Committente:	BRC COSTRUZIONI S.p.a.
Località:	GENOVA (GE) - Italy
Tipologia di lavoro:	Privato - Impianto Sportivo
Tipologia Materiale:	Pareti e Solai in XLAM
Valore Opera Complessivo:	2.738.669,00€
Valore Intervento:	326.000,00 €

### **Progettazione:**

È stata realizzata la progettazione strutturale e l'ingegnerizzazione di un fabbricato in legno da edificarsi a lato del campo di allenamento all'interno dello storico campo sportivo.

La struttura di copertura è progettata per un carico supplementare pari a 800 kg/mq per ospitare un manto verde in erba da gioco ed offrire un'area di allenamento sopraelevata per i giocatori di serie A. Ci siamo occupati di tutti i dettagli tecnologici compresa la progettazione del sistema di ritegno del parapetto in cristallo posto in sommità al fabbricato di legno.



## **Dati Progetto**

Committente:	BRC COSTRUZIONI S.p.a.
Località:	Via Ronchi 77, Pegli (GE) - Italy
Inizio lavori:	10 settembre 2019
Fine Lavori:	13 novembre 2019
Superficie interna lorda:	485 mq
Superficie interna + esterna lorda:	615 mq
Valore Intervento:	326.000,00 €

#### Team

Architetto:	Arch. Mario Zeduri
Ingegnere Strutturale Legno:	Ing. Andrea Canducci per CANDUCCI GROUP
Progettazione Cantierabile Legno, distinte di officina e di produzione	Ufficio Tecnico CANDUCCI GROUP
Ingegnere Strutturale c.a.:	Ing. Alessandro Caneva
Fotografo:	Rossano Ronci





