

## IMPIANTO CANESTRI A SOFFITTO

Nella palestra basket si prevede l'installazione di un impianto elettrico a soffitto per canestri, chiudibile posteriormente verso l'alto. La struttura sarà montata su due robusti architravi in tubolare di acciaio verniciato a grossa sezione, realizzato a disegno per potersi conformare alla situazione esistente (agganciato alle capriate esistenti ed opportunamente rinforzate per sopportare questo carico aggiuntivo). La struttura mobile di supporto del tabellone e del canestro sarà realizzata in tubolari di acciaio verniciato, dimensionata in modo da permettere l'appiattimento del tabellone verso il soffitto in fase di chiusura dell'impianto. Sono da prevedere inoltre un argano elettrico avvolgicavo, un cavo di acciaio, carrucole e cavi di sicurezza. I tabelloni saranno in materiale trasparente, di adeguata resistenza e sicurezza, montati su telaio di acciaio verniciato con protezione in poliuretano; mentre i canestri reclinabili in acciaio verniciato e con retine in cotone. Inclusi collegamenti elettrici e comandi di manovra da terra.

L'impianto deve avere la certificazione FIBA per competizioni di secondo e terzo livello.  
Il carico statico dovrà essere compatibile con le caratteristiche della struttura portante.

