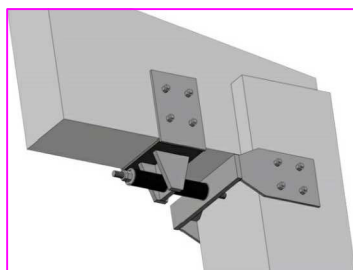




Intervento sulle strutture principali

Appoggi delle travi di copertura

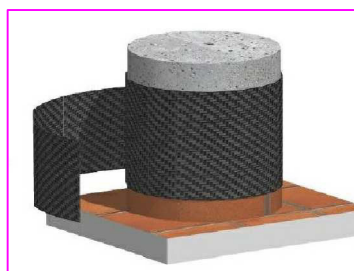
- creazione di vincolo dissipativo con cella di acciaio e fibra di carbonio tipo **Sismocell**.



Intervento sulle strutture principali

Intervento sui nodi non confinati

- confinamento delle parti d'opera in calcestruzzo non verificate con la fasciatura con Fibre di Carbonio tipo **MAPEWRAP UNI AX HM**



Miglioramento funzionale degli spogliatoi

- inserimento di idonei arredi compatibili con la presenza di atleti che vogliono custodire oggetti personali ed analogamente con utensili quali phone nella zona docce.



Adeguamento impianto elettrico

- sostituzione di prese e interruttori, cassette, tubazioni e quadri; analogamente all'impianto di terra. Il tutto per tenere gli impianti conformi a quanto disposto dal DM 37/08.

Riqualificazione funzionale della zona di accesso e circostante il palazzetto

- rifacimento del manto di asfalto, il recupero delle aiuole con la messa in opera di essenze floreali e arredo urbano, il miglioramento degli ingressi.

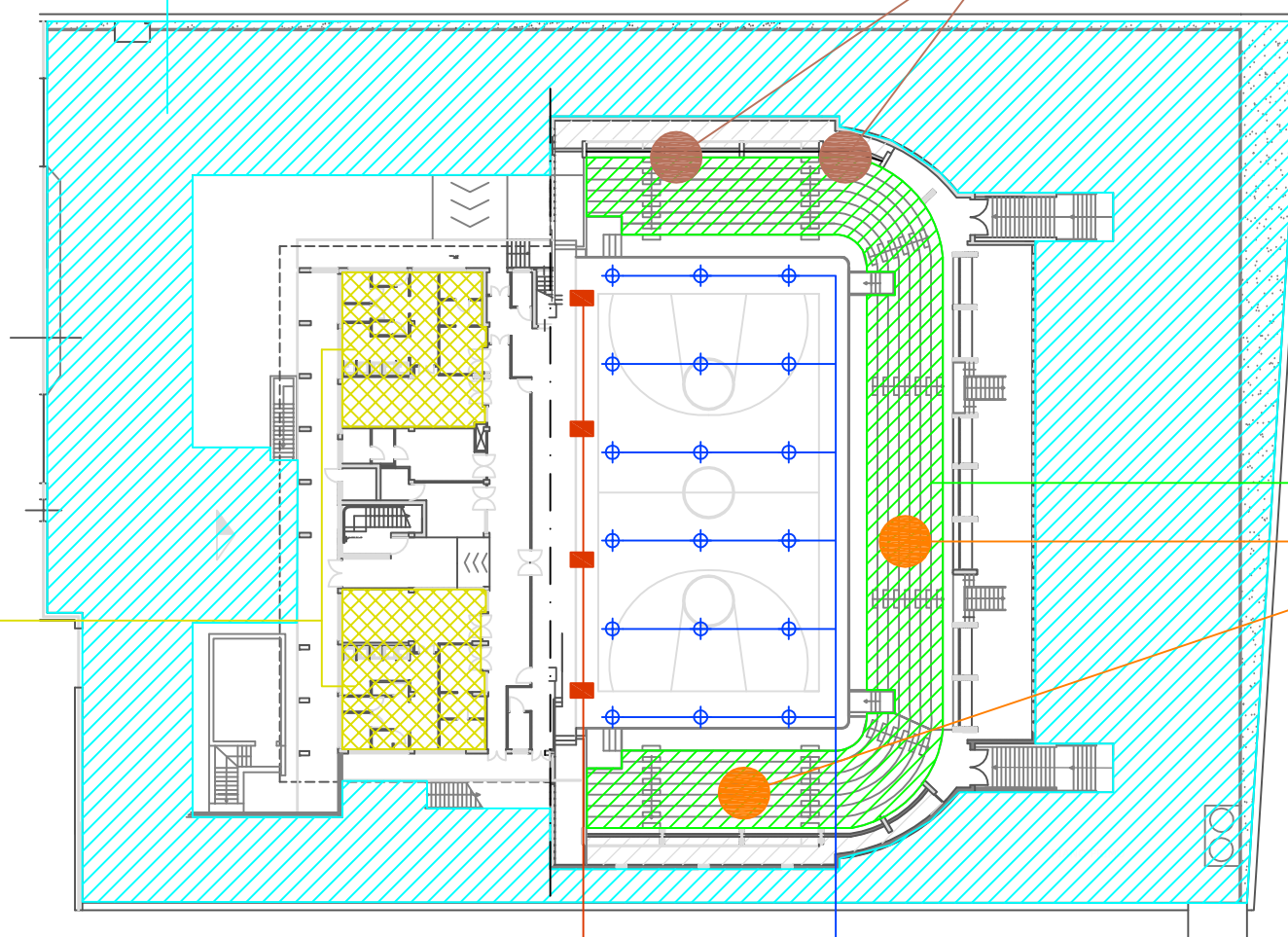
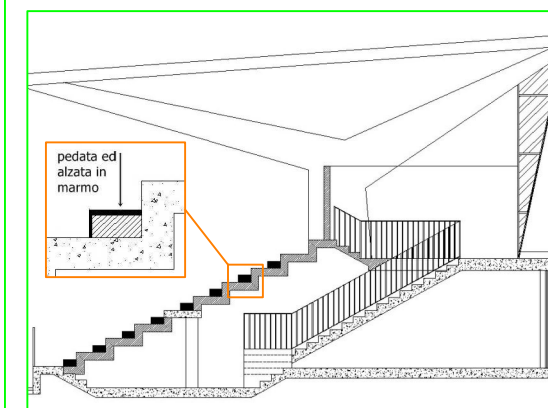


Implementazione del sistema di ventilazione

- modifica dell'attuale sistema di ventilazione per contenere l'effetto serra dovuto alla presenza di vetrate e per mantenere delle condizioni termo igrometriche accettabili durante la manifestazione

Riqualificazione delle gradinate

- tinteggiatura della zona gradinate, delle strutture a vista e risagomatura dei gradini.



Esecuzione di interventi puntuali all'impianto antincendio finalizzati al rilascio del C. P. I.

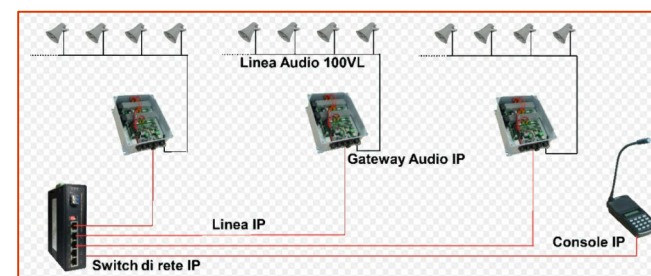
Esecuzione di interventi di ripristino impermeabilizzazione

- interventi localizzati di ripristino guaina impermeabilizzante in copertura ed in particolare nella zona soprastante gli spogliatoi.



Rifacimento dell'impianto di diffusione sonora

- posa a soffitto di nuovi diffusori e la necessaria amplificazione.



Adeguamento dell'impianto di illuminazione

- riposizionamento a quota superiore rispetto alla posizione attuale nel rispetto della esigenza della pratica agonistica della pallavolo, che necessita di 8.00 ml di altezza libera misurata dal campo
- sostituzione dei cappelloni non funzionanti
- contestuale verifica dell'intero impianto di illuminazione

