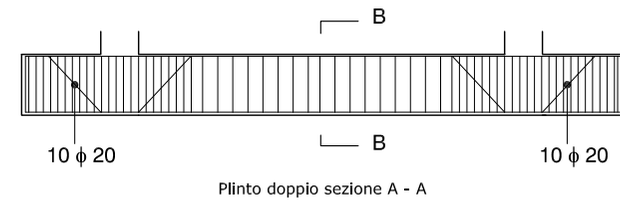
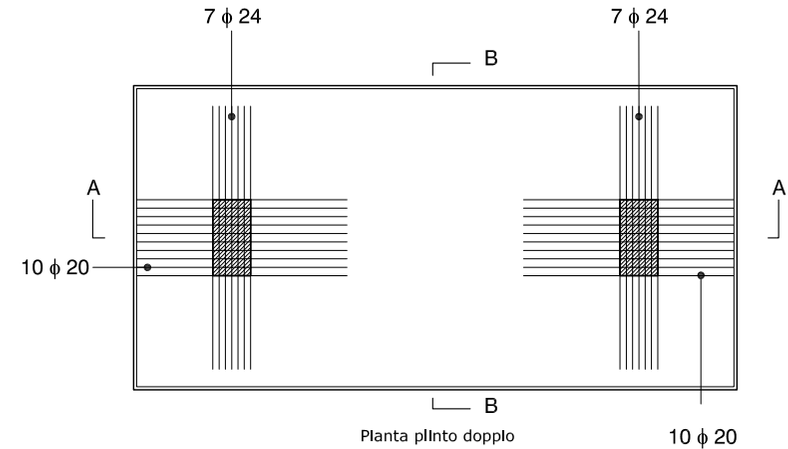
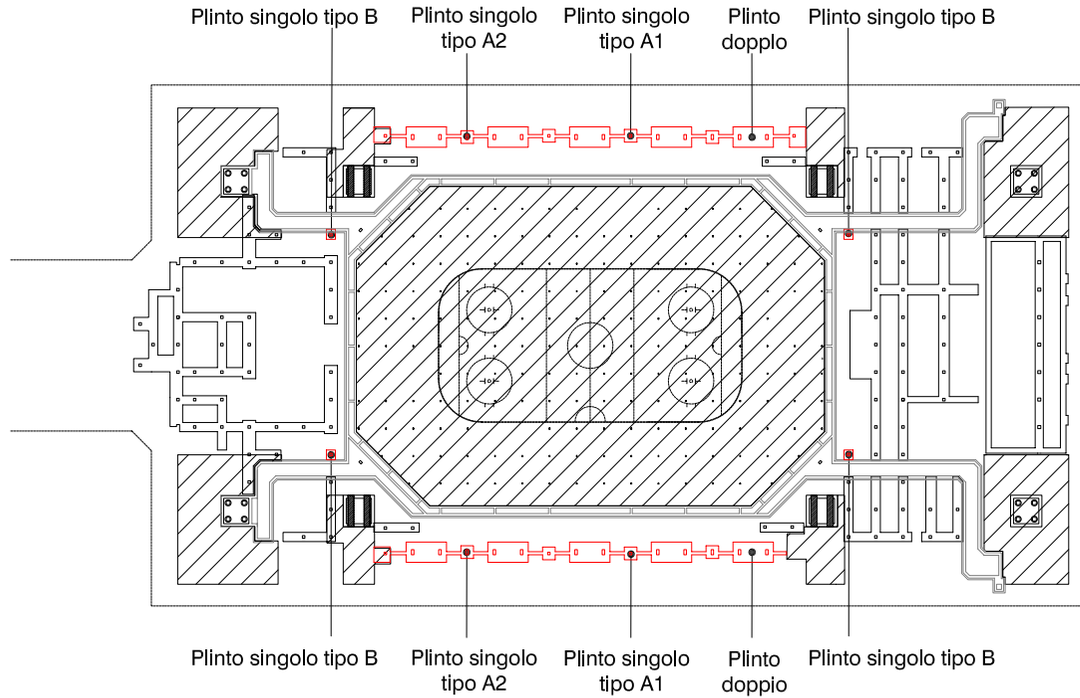


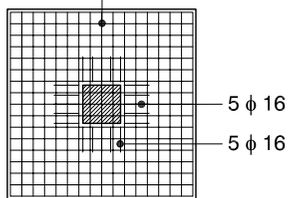
PLINTI ISOLATI SINGOLI E DOPPI

Palahockey - Torino, 2003 - arch. Arata Isozaki & Associates

fonte: Favero & Milan Ingegneria

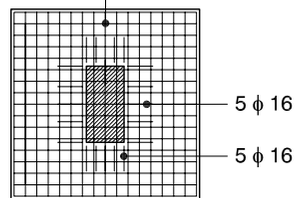


Armatura superiore: 17 φ 10 15x15
Armatura inferiore: 17 φ 16 15x15



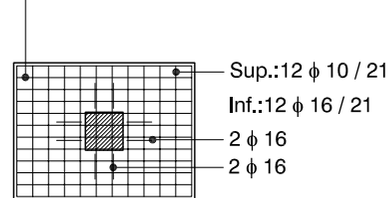
Plinto singolo tipo A1

Armatura superiore: 17 φ 10 15x15
Armatura inferiore: 17 φ 16 15x15



Plinto singolo tipo A2

Armatura superiore: 12 φ 10 / 15
Armatura inferiore: 12 φ 16 / 15



Plinto singolo tipo B

Il progetto prevede quattro tipologie di plinti isolati: I plinti tipo A1 ed A2 hanno dimensione 2.5 m x 2.5 m x 0.8 m e differiscono tra loro per le dimensioni del pilastro che sorreggono; i plinti tipo B hanno dimensione 1.8 m x 2.4 m x 0.8 m, mentre in corrispondenza delle coppie di colonne principali a supporto delle quinte porta gradoni sono previsti plinti doppi di dimensioni 4 m x 8 m x 0.8 m.