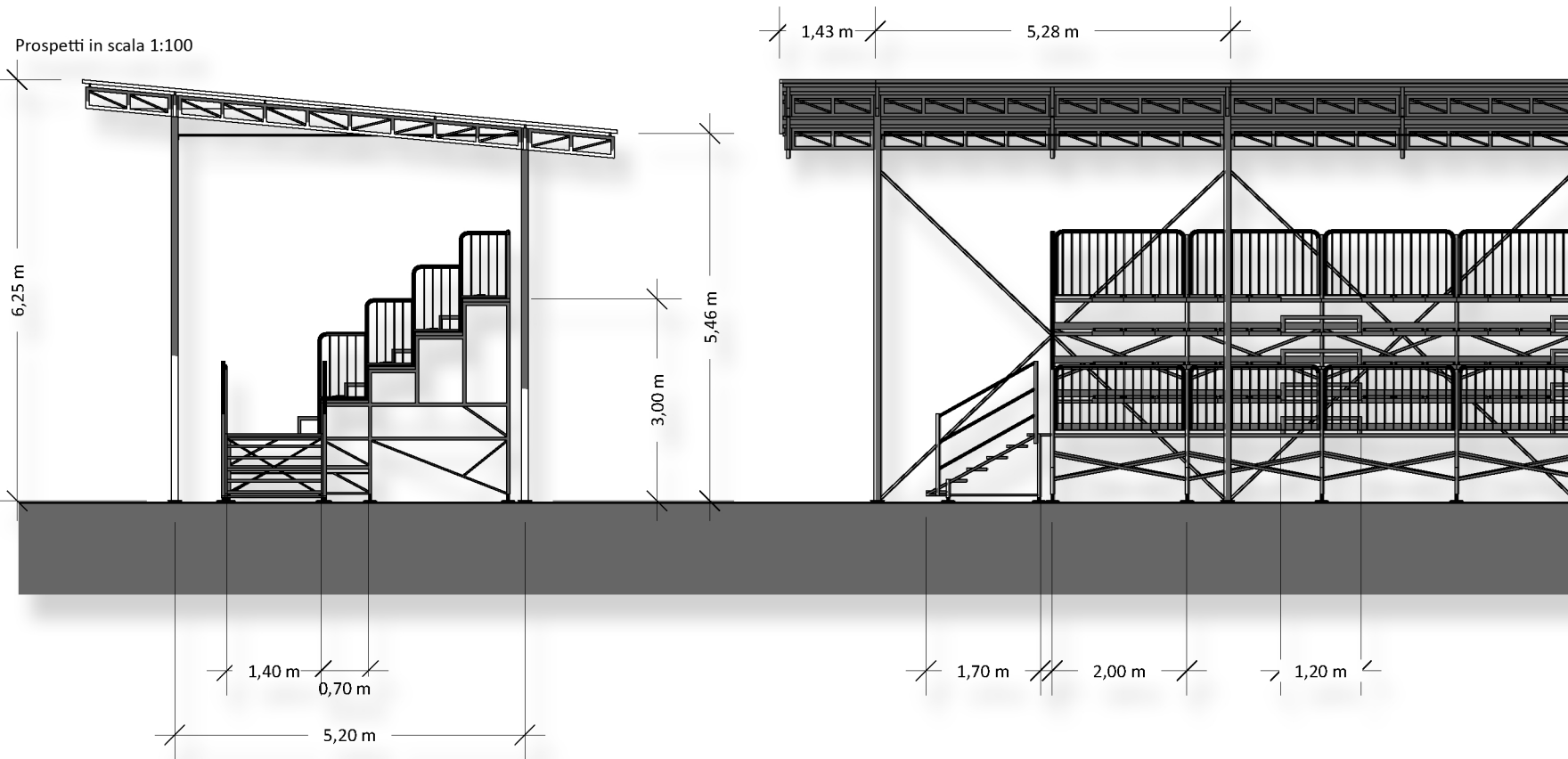


Prospetti in scala 1:100



Gradinate Prefabbricate:

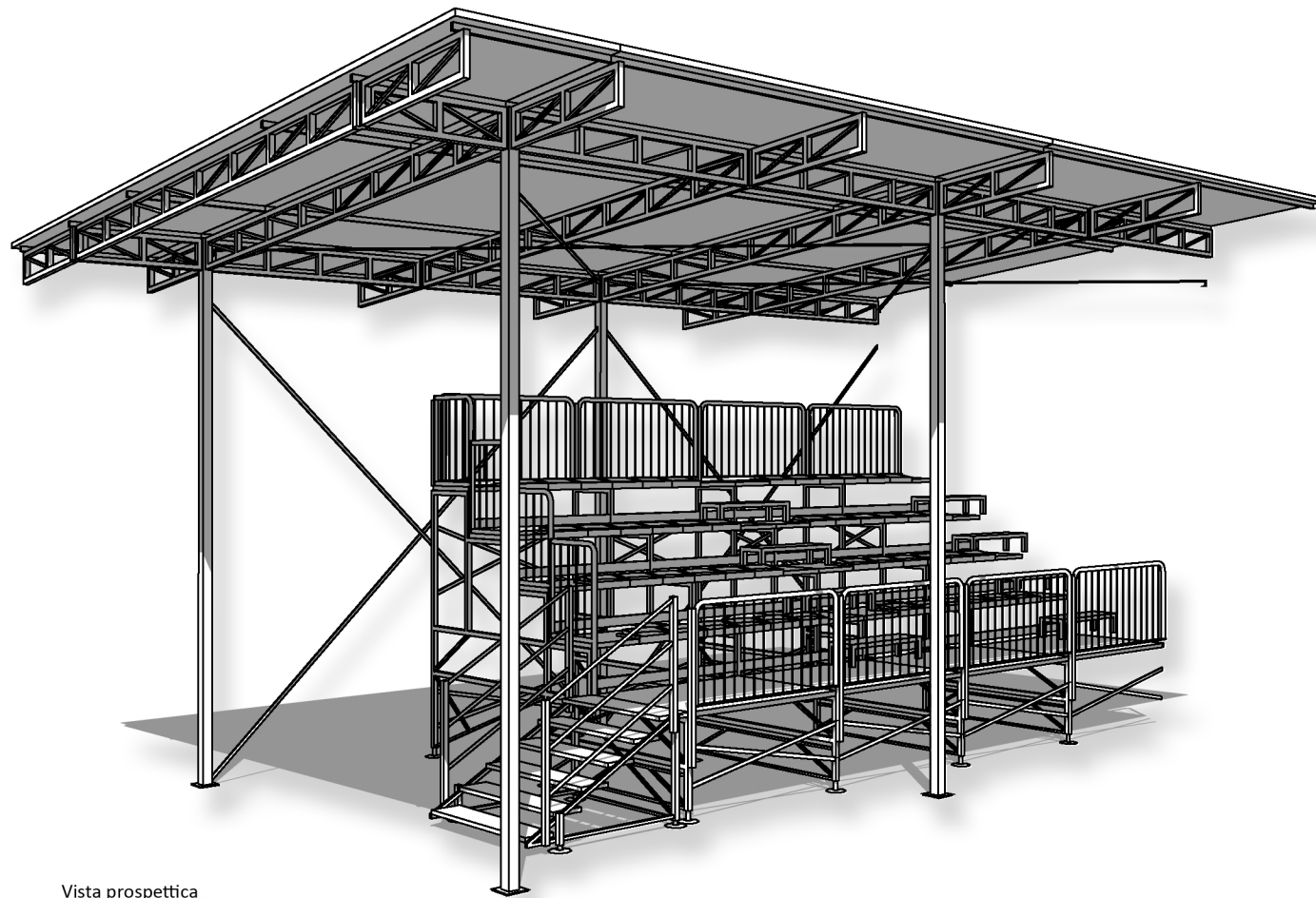
- struttura prefabbricata in acciaio zincato a caldo
- piani, gradini e battitacco il lamiera piegata a freddo

Modularità:

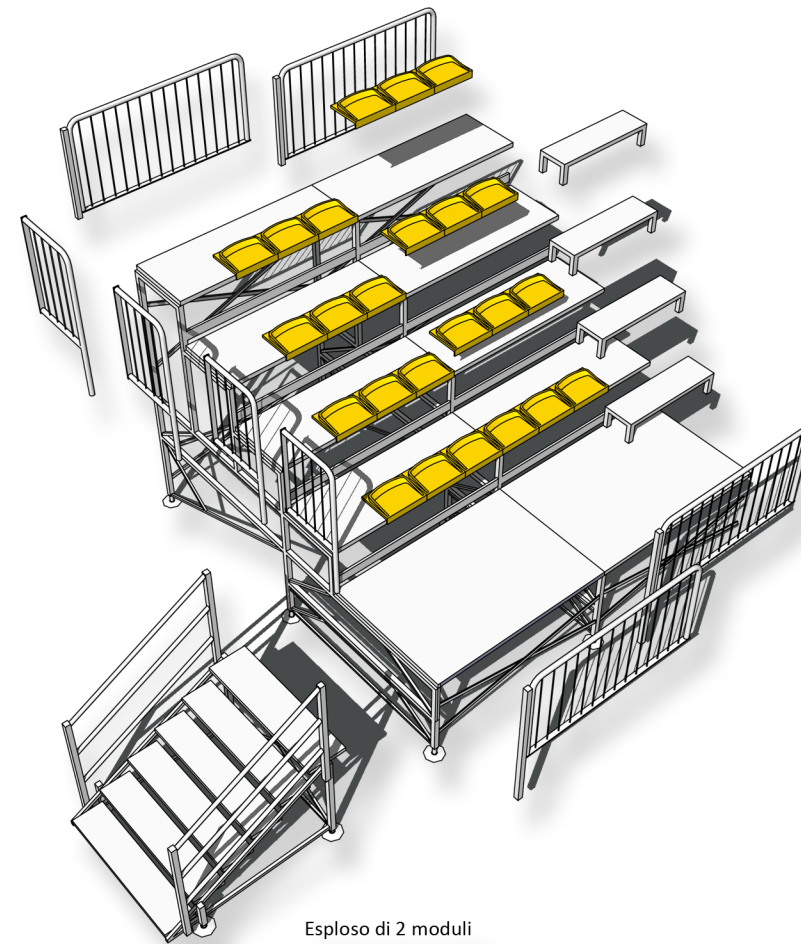
- moduli da 12 posti su 4 gradoni
- 2 file da 26 moduli (capienza totale 624 spettatori)

Copertura

- struttura in acciaio zincato a caldo
- manto di copertura in lamiera coibentata



Vista prospettica



Esploso di 2 moduli



Pista di ghiaccio temporanea:
prospetti, viste ed esplosi
delle gradinate
scala 1:100

ILLUMINAZIONE A LED PER LO SPORT:
Confronto fra tradizione e nuove tecnologie
applicate ad una pista di ghiaccio temporanea
Relatore: Prof. Ing. Ruggero Guanella
Correlatore: Arch. Francesco Marelli

Andrea Rovati
n° 182409

Politecnico di Milano
Facoltà di Architettura
Campus Leonardo
A.A. 2009-2010