

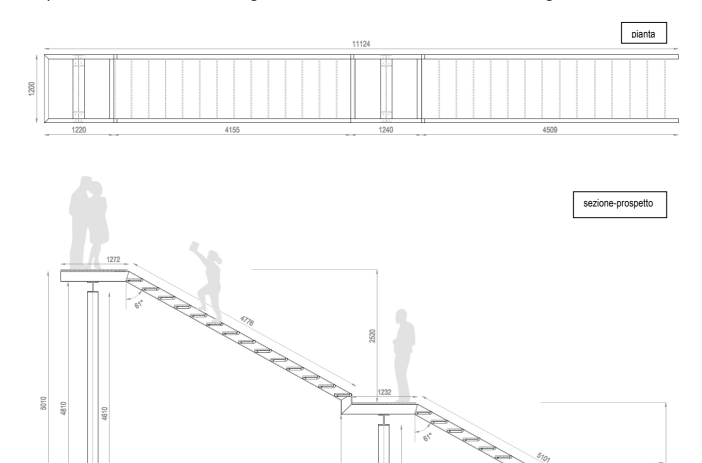
Insegnamento di Disegno e Laboratorio CAD A.A. 2012/2013

Docente: Prof. Ing. Giampaolo Munafò

Esercitazione n.2

Restituire con rappresentazione bidimensionale la struttura metallica rappresentante una scala, costituita da due cosciali UPN, travi IPE e colonne HE.

I profili da utilizzare sono assegnati individualmente e visionabili nell'allegato.

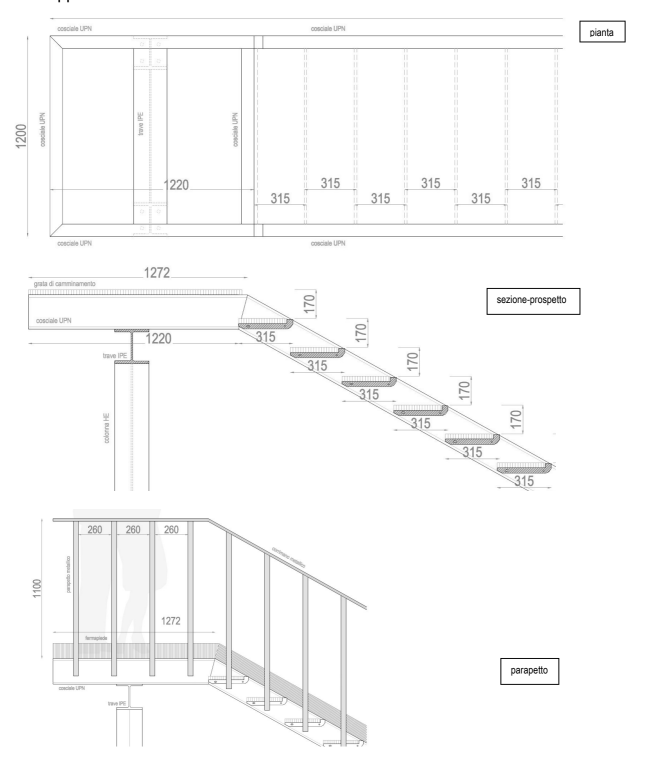


Si richiede una disposizione canonica nella presentazione degli elaborati che nel caso di una struttura metallica esige almeno:

- -dettaglio di tutti i profili metallici utilizzati nel disegno con loro opportuna quotatura (si suggeriscono scala 1:2 o scala 1:5)
- -pianta quotata al mm e indicante i profili utilizzati

- -sezione-prospetto frontale quotato al mm e indicante i profili utilizzati
- -sezioni significative quotate al fine di una migliore comprensione della struttura
- -particolari costruttivi di dettaglio quotati, tra cui il parapetto (si suggeriscono scala 1:2 o scala 1:5)

Di seguito ulteriori immagini quotate della struttura metallica e del parapetto. La rappresentazione tridimensionale è facoltativa.



In sede di esame dovranno essere consegnati gli elaborati stampati, i file in formato PDF e DWG.