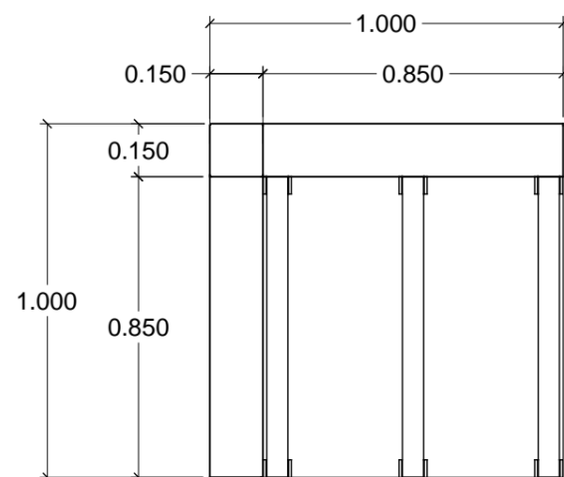
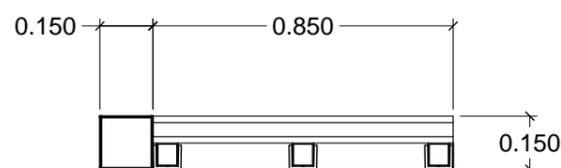
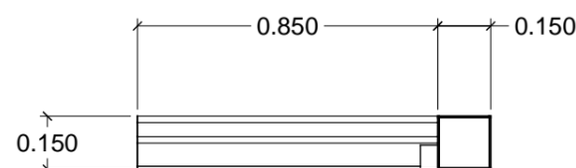




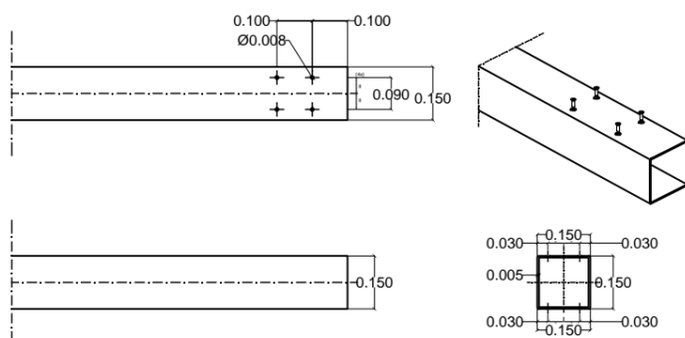
SOLAIO IN ACCIAIO, Solaio con orditura principale in acciaio travi tubolari a sezione quadrata 150x150 mm connesse con nodo in acciaio 150x150x150mm e collegate ai pilastri in acciaio. I nodi sono collegati alla fondazione a mezzo di tirafondi. Orditura secondaria in travetti di acciaio 80x50mm, pavimentazione stratificata composta da tavolato in OSB3+coibente+OSB3, finitura di superficie con foglio MDF laminato. Struttura pre-cablata Montaggio a mezzo imbullonatura ed incastro a squadrette.

PEDANA IN ACCIAIO: Elementi componenti

- 1) Orditura principale in travi tubolari acciaio, n.2 perimetrali a sezione quadrata 150x150 mm lunghezza 850mm (0,85m)
- 2) n.1 nodi in acciaio 150x150x150mm
- 3) Orditura secondaria in travetti di acciaio, n.3 80x50mm, lunghezza 850mm ad incastro su selle
- 4) n.3 selle fissate + 3 selle da fissare a mezzo saldatura profondità 50mm, larghezza 55mm, altezza 70mm saldate ai tubolari per incastro travetti
- 5) pavimentazione stratificata composta da tavolato in: 1mq OSB3 + 1mq EPS (coibente) + 1mq OSB3,
- 6) finitura di superficie con 1mq foglio MDF laminato.

**Pianta****Sezione frontale****Sezione trasversale**

Tubi (scatolati) in Acciaio a sezione quadrata
 Lato mm | Spessore mm | Peso kg/m | Sezione cm2
 150 | 5,0 | 22,77 | 29,00



n° di Nodi 1
 n° di Spine 2 + 2 per fissare il modulo ai contigui
 n° di Tubolari 2

