



Università di Catania
Corso di laurea in Ingegneria edile-architettura

Corso di Tecnica delle costruzioni
Anno accademico 2013/14
Docenti: Aurelio Gheresi e Edoardo M. Marino

Progetto di un capannone industriale
con struttura in acciaio

Tavola 1. Lavorazione in officina

Elementi base e montaggio della trave reticolare

Aste	scala 1:10
Piatti	scala 1:5
Particolari della trave reticolare	scala 1:5

Materiali utilizzati

Acciaio S235
Bulloni M12 classe 5.6

Revisore
Nome Cognome

Studente
Nome Cognome
Matr. xxx/xxxxxx