



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
 FACOLTA' DI INGEGNERIA
 Corso di Laurea in Ingegneria Civile
 Dipartimento di Ingegneria Civile
 Corso di TECNICA DELLE COSTRUZIONI II
 A. A. 2003/2004

Oggetto: Progetto di un capannone industriale in acciaio

Elaborati:	Tav. 4
Particolare contovento longitudinale	Scala
	1:5

Docente	Materiali
Prof. Ing. C. Faella	Acciaio da carp. tipo Fe360
Prof. Ing. E. Martinelli	c.i.s. tipo Rck = 85 kg/cmq
	classe vite: 5,6
	acciaio FeB38K
	Data
	Firma

Gianluca Montefusco 163/413
 Giuseppe Giordano 163/460