



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE
 Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria Civile
 Corso di TECNICA DELLE COSTRUZIONI II
 A. A. 2003/2004

Oggetto: Progetto di un capomone industriale in acciaio

Elaborati:		Fon. 2	
Particolare copertura	1:10	Scala	1:10
sezione cornice	1:2	sezione cornice	1:2
sezione asta di parete	1:2	sezione asta di parete	1:2
Particolare imbottitura	1:2	Particolare imbottitura	1:2
Particolare attacco arcareccio	1:5	Particolare attacco arcareccio - pilastro	1:5
Particolare piastra di collegamento	1:2		

Docente	Materiali	Data	Firma
Prof. Ing. C. Faglia	Acciaio da carp. - tipo F4360 c.l.s. - tipo Rck = 85 kg/cmq acciaio F4350C		
Prof. Ing. E. Marinielli			
Giuseppe Montemuseo 163/413			
Giuseppe Giordano 163/460			