



TABELLA SEZIONI TRASVERSALI		SCALATI 1:10
B	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	
C	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	
D	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	
E	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	
F	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	
G	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	
H	<p>Scala: $\phi 10$ (L=16)</p> <p>Legatura $\phi 10$ (L=45)</p>	

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO			
FACOLTA' DI INGEGNERIA			
- CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE -			
CORSO: <i>Tecnica delle costruzioni</i>		DOCENTE: <i>Prof. Ing. Ciro Fadda</i>	
ANNO ACCADEMICO: 2003-2004	COLLABORATORE: <i>Ing. Enzo Martelli</i>		
ALLENTO: <i>Dy. Luca Carriere</i>	Ing. <i>Giustino Rizzano</i>		
MATRICOLO: 463000032	TAVOLA: 2	DATA: 26.04.05	
OGGETTO: <i>TELAIO PIANO IN C.A.</i>			
ELABORATE:			
Trave 4-6:	SCALA:	-	
Diagramma del momento	Distanza:	1:50	
Diagramma dell'antiforza	Togli:	1cm = 50 kN	
Stato di tensione	Momento:	1cm = 50 kNm	
Diagramma dell'angolo			
Sezione triangolare A-A			
Trave 7-8-9:			
Diagramma del momento	Distanza:	1:50	
Diagramma dell'antiforza	Togli:	1cm = 50 kN	
Stato di tensione	Momento:	1cm = 50 kNm	
Diagramma dell'angolo			
Sezione triangolare A-A			
Trave 10-11-12:			
Diagramma del momento	Distanza:	1:50	
Diagramma dell'antiforza	Togli:	1cm = 50 kN	
Stato di tensione	Momento:	1cm = 50 kNm	
Diagramma dell'angolo			
Sezione triangolare A-A			
Tabella scarichi intensivi:	Distanza:	1:10	
ANNOTAZIONE:			
- Calcestruzzo R _{ck} =35 N/mm ² - Acciaio RbSR38 Le misure sono in centimetri			