



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO			
FACOLTA' DI INGEGNERIA			
- CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE -			
CORSO: <i>Tecnica delle costruzioni</i>	DOCENTE: <i>Ing. Ing. Ciro Padella</i>		COLLABORATORE: <i>Ing. Enzo Martelli</i>  <i>Ing. Guenterio Riccamo</i>
ANNO ACCADEMICO: <i>2003-2004</i>			
ALTELLINO DI LAUREA <i>Civiltà</i>	TAVOLA: <i>4</i>		DATA: <i>26-04-05</i>
MATRICOLA: <i>A-46300032</i>			
OGGETTO: <i>TELAIO PIANO IN C.A.</i>			
ELABORATE:	SCALA:		
<i>Tavole di fondazione</i>	- Distanze:	<i>1/100</i>	
<i>Condizioni di carico N1, (F-V)</i>	- Tensioni:	<i>1cm = 300 kN</i>	
<i>Condizioni di carico N2, (F-V+Q)</i>	- Tensioni:	<i>1cm = 20 N/mm</i>	
<i>Condizioni di carico N1, (F-V+Q)</i>	- Calcoli:	<i>1/2</i>	
	- Tagli:	<i>1cm = 300 kN</i>	
	- Momenti:	<i>1cm = 300 kN/m</i>	
<i>Involuppo dei momenti</i>	- Distanze:	<i>1/50</i>	
	- Momenti:	<i>1cm = 100 kN/m</i>	
<i>Distinta delle armature</i>	- Distanze:	<i>1/50</i>	
<i>Simbolo carpenteria</i>	- Distanze:	<i>1/50</i>	
<i>Involuppo dei tagli</i>	- Distanze:	<i>1/50</i>	
	- Momenti:	<i>1cm = 100 kN</i>	
<i>Sezione longitudinale</i>	- Distanze:	<i>1/50</i>	
	- Momenti:	<i>1cm = 100 kN</i>	
<i>Sezione trasversale</i>	- Distanze:	<i>1/10</i>	
ANOTTAZIONE:			
-	<i>Calcolata con E-8-R-25 Norme</i>		
-	<i>Accanto FAS-8K</i>		
<i>Le misure sono in centimetri</i>			