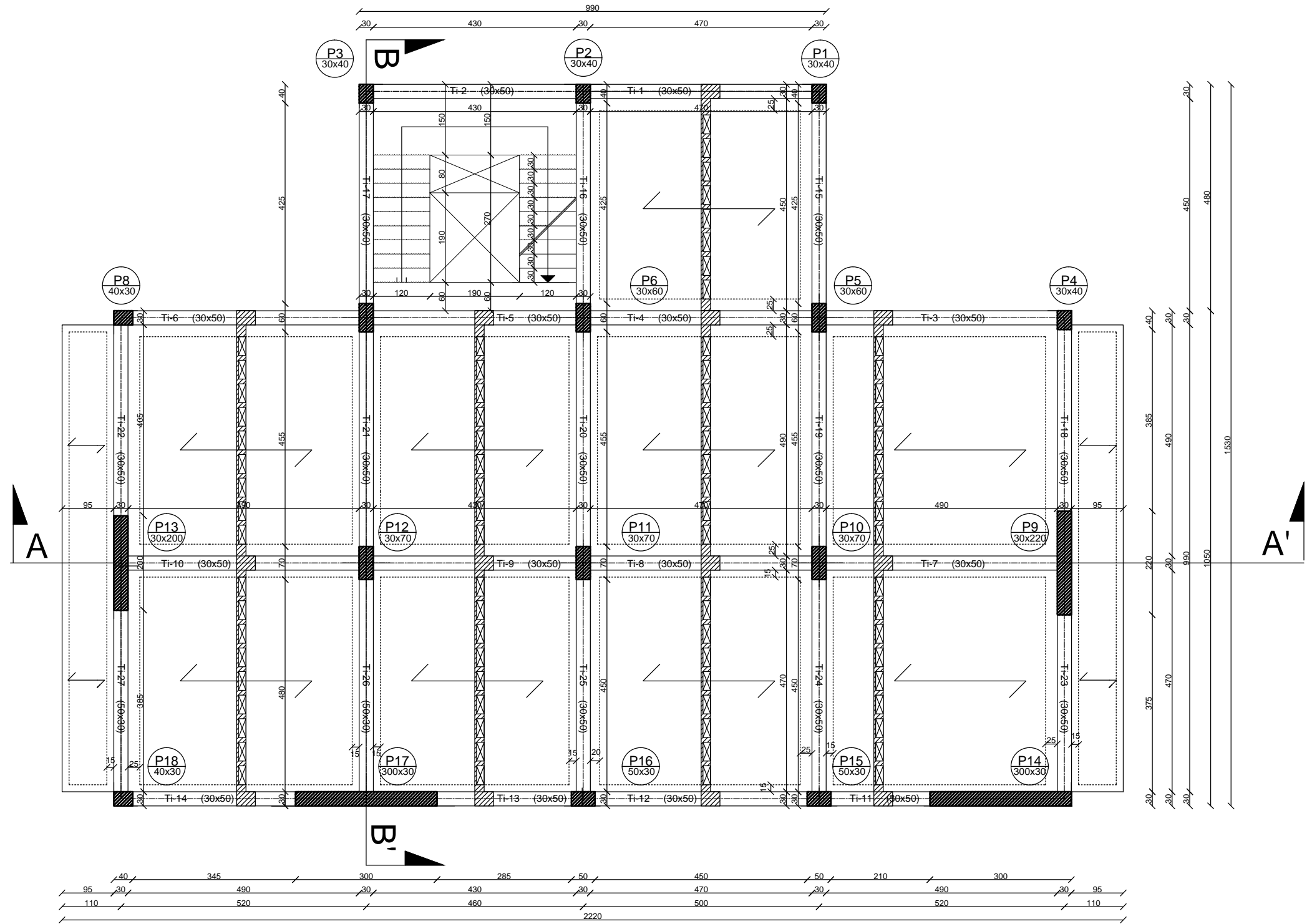


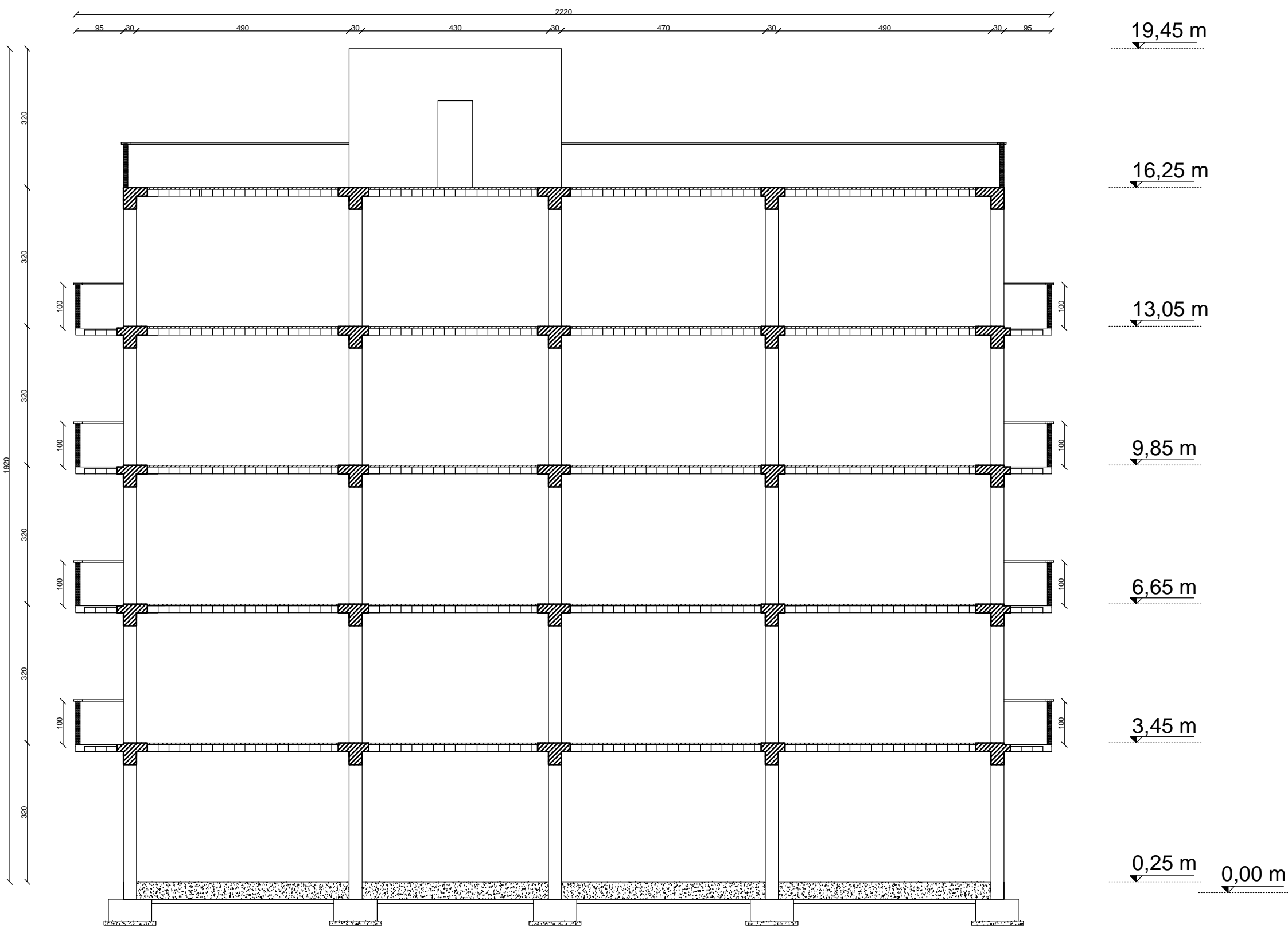
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div>ROMA</div><div>TRE</div></div><div><div>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI</div></div></div></div><div><div><div>Dipartimento</div><div>di</div><div>Ingegneria</div></div></div></div>		
Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali		
Anno Accademico:	2015 - 2016	
Docente:	Prof. Gianmarco De Felice	
Assistenti:	Ing. Daniele Ing. Blerta	Corritore Lipo
Studenti:	Francesco Carmine Ashikul Kazi	Lolli Ditella Guni
Corso:	Costruzioni in Zona Sismica	
Progetto Esecutivo:	Planimetrie, Sezioni e Fili Fissi	
Scala:	1:100	N° Tavola:
Data:	18/07/2016	

MATERIALI
Calcestruzzo Classe C28/35
$R_{ck} = 35 \text{ N/mm}^2$ $f_{ck} = 29,1 \text{ N/mm}^2$ $f_{cd} = 16,46 \text{ N/mm}^2$ $f_{ctd} = 1,32 \text{ N/mm}^2$
Barre in Acciaio di tipo B450C
$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{yd} = 391 \text{ N/mm}^2$ $E_s = 205000 \text{ N/mm}^2$
Normativa di Riferimento:
D. M. 14/01/2008 Norme Tecniche per le Costruzioni

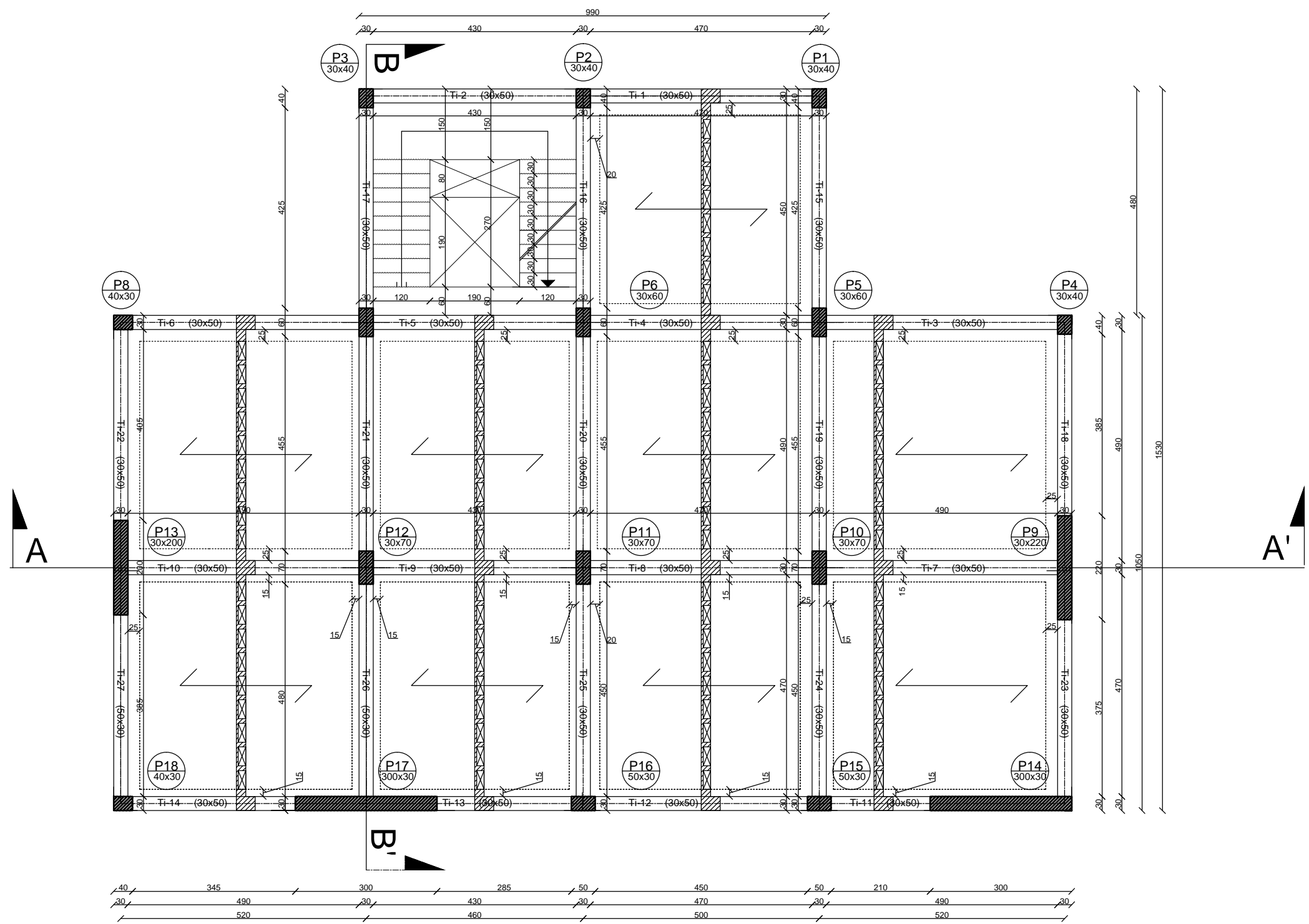
PIANTA PIANO 1-2-3-4



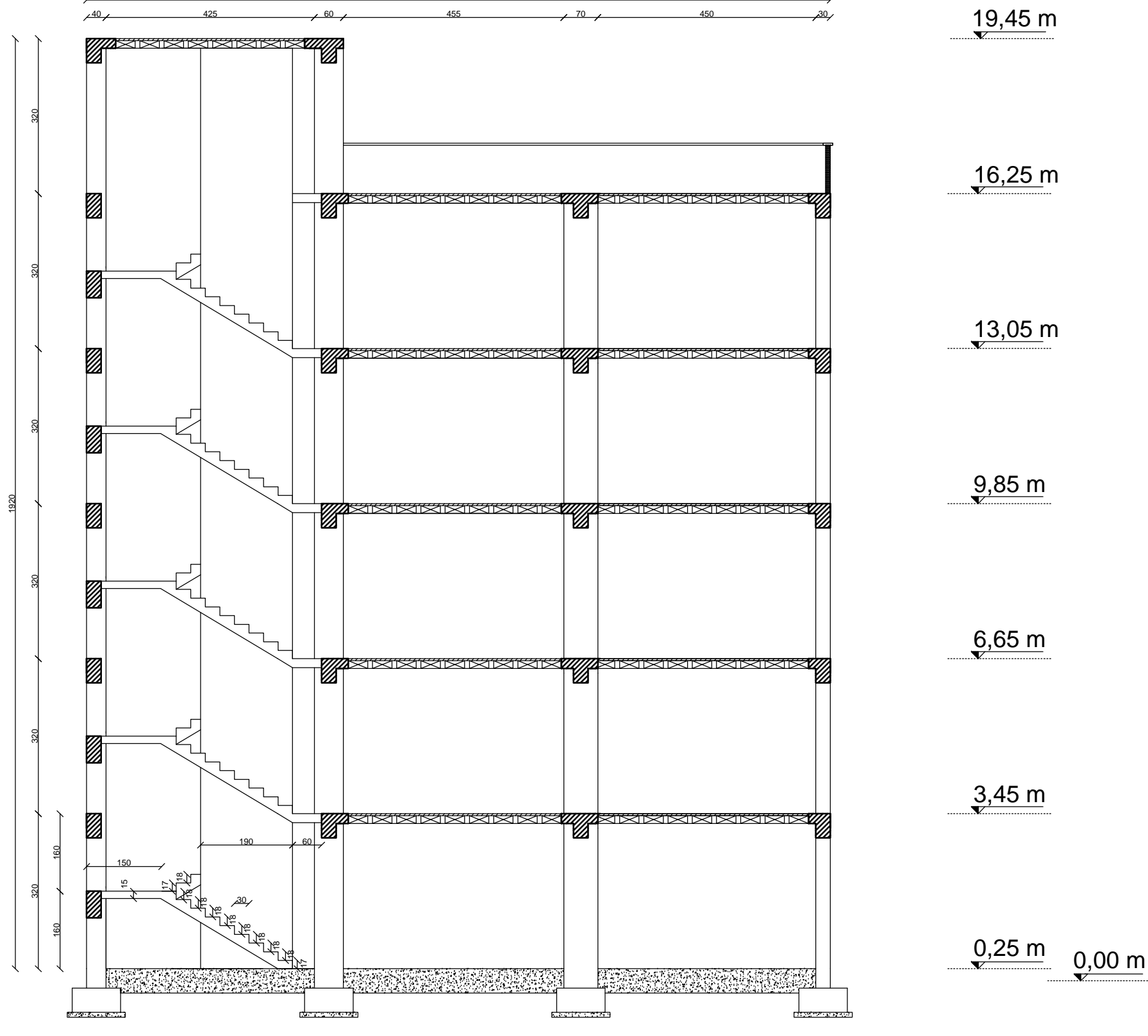
SEZIONE A-A'



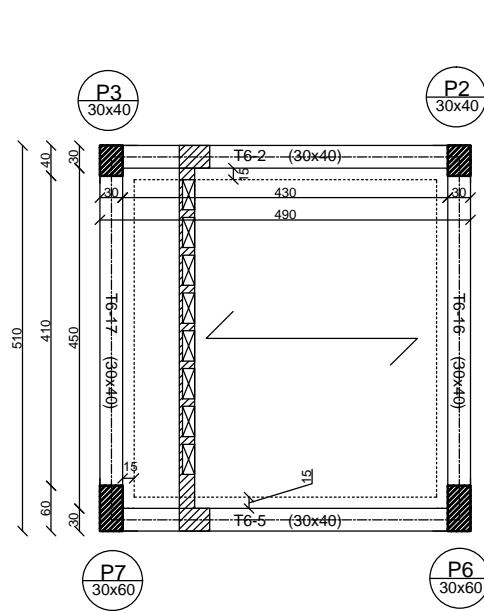
PIANTA PIANO 5



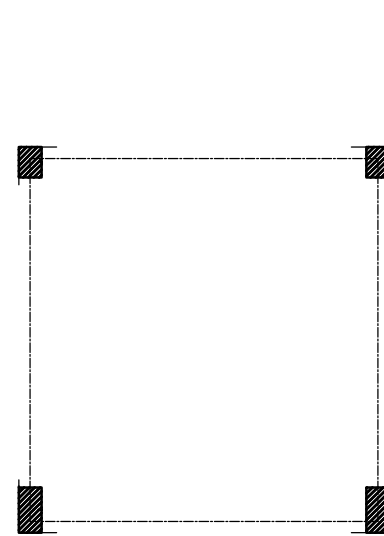
SEZIONE B-B'



PIANTA PIANO 6



FILI FISSI PIANO 6



FILI FISSI PIANO 1-2-3-4-5

