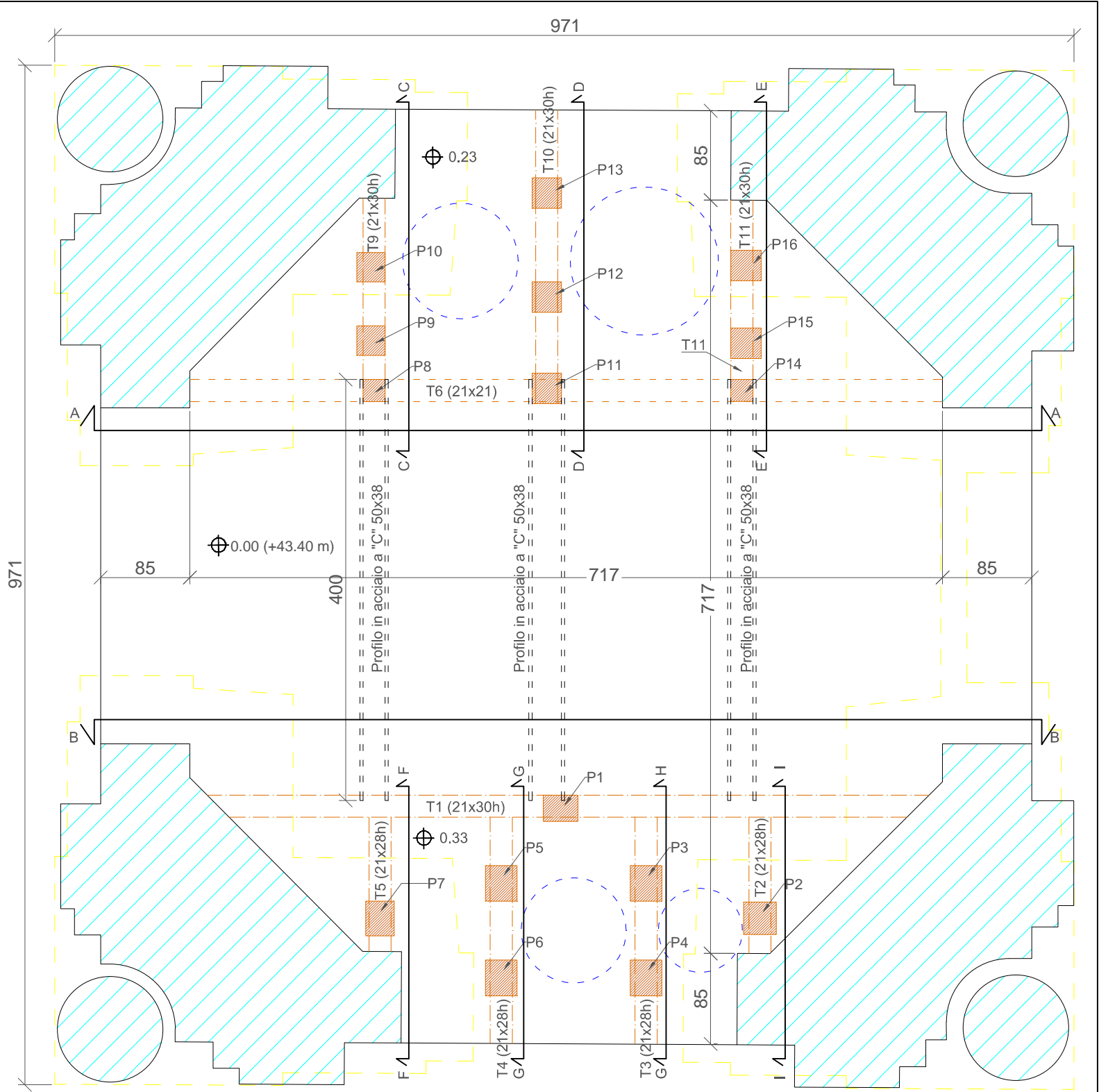


Elementi Portanti					
Nome	Sezione [cm]	Lunghezza [m]	Nome	Sezione [cm]	Lunghezza [m]
P1	33x25 ; 33x21	2,40	P15	29x29 ; 21x29	2,60
P2	31x31 ; 21x31	2,38	P16	29x29 ; 21x29	2,60
P3	30x34 ; 21x34	2,40	T1	21x30	6,90
P4	30x34 ; 21x34	2,40	T2	21x28	1,46
P5	30x34 ; 21x34	2,40	T3	21x28	2,13
P6	30x34 ; 21x34	2,40	T4	21x28	2,15
P7	27x33 ; 21x33	2,40	T5	21x28	1,46
P8	21x21	4,50	T6	21x21	7,17
P9	27x28 ; 21x28	2,60	T7	21x21	2,00
P10	27x28 ; 21x28	2,60	T8	21x21	2,00
P11	21x29	4,50	T9	21x30	1,70
P12	21x29	2,60	T10	21x30	2,50
P13	21x29	2,60	T11	21x30	1,70
P14	21x21	4,50			



Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile	Tavola N°: 1	Scala 1:50
Monitoraggio Strutturale con la Tecnica delle Emissioni Acustiche della Torre Campanaria del Duomo di Torino	ALLEGATO 1: Pianta Cella Campanaria	
Studente: Perrone Antonio 238903		
Relatori: Prof. Carpinteri Alberto Prof. Manuello Bertetto Amedeo Ing. Masera Davide		
		
16/12/2019		