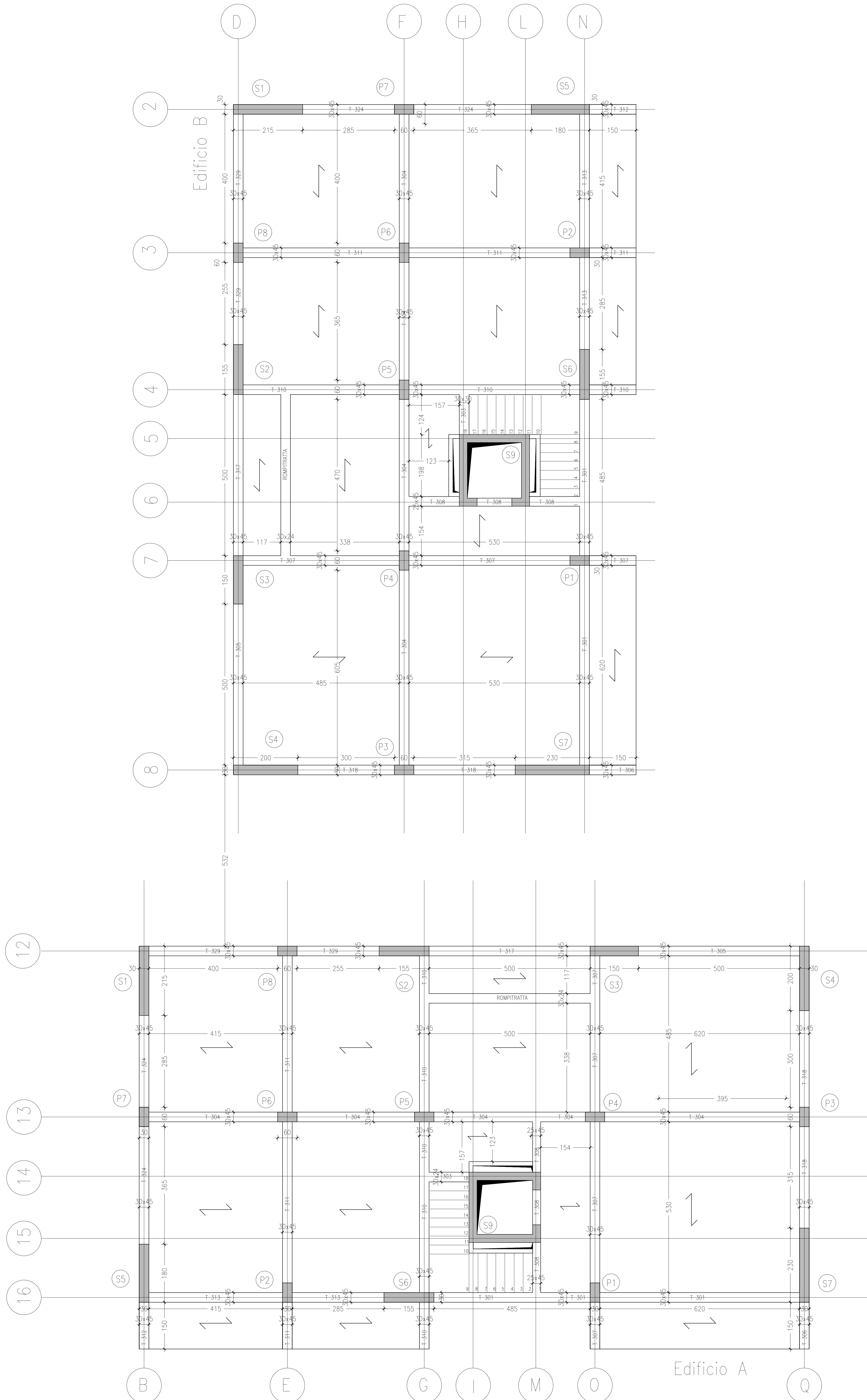


Carpenteria impalcato 3 a quota 6.65m



MATERIALI DA IMPIEGARE	
CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.	
Classe di resist. C30/37 - ROK 37 Nmm ²	
Copri ferro 35 mm	
Classe di consistenza S5	
Max. diametro aggregati 31.5mm	
Fondazioni: Classe di esposizione XC2	
Elevazioni: Classe di esposizione XC1	
Riprimento 35 mm	
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:	
B450C, Controlato	
NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo diversamente indicato	
NOTA: Le strutture in elevazione dei due corpi di fabbrica dovranno essere realizzate in contemporanea	

A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 Via E. Fermi n. 4 - 50126 PISA
 Tel. 050.4311111 - Fax 050.4311112

INT. 1.1.1. - PROGETTO ESECUTIVO PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA			
Ubicazione: COMUNE DI PISA Via A. da Morrona		Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE RISORSE COMUNE DI PISA	
Proprietà: Comune di Pisa		protocollo progetti	
Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulcinelli		RUP: Ing. Cristiani Chiara	
Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini		fase prog.: Esecutivo	

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a. Ing. Annamaria Fulcinelli	16/11/2020		prima emissione
b. Ing. Annamaria Fulcinelli	11/12/2020		revisione
c.			

disegno:
CARPENTERIA IMPALCATO 3 scala: 1:50
 tavola: **S 05**

Disegno proietta a fermi di Legge, TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI