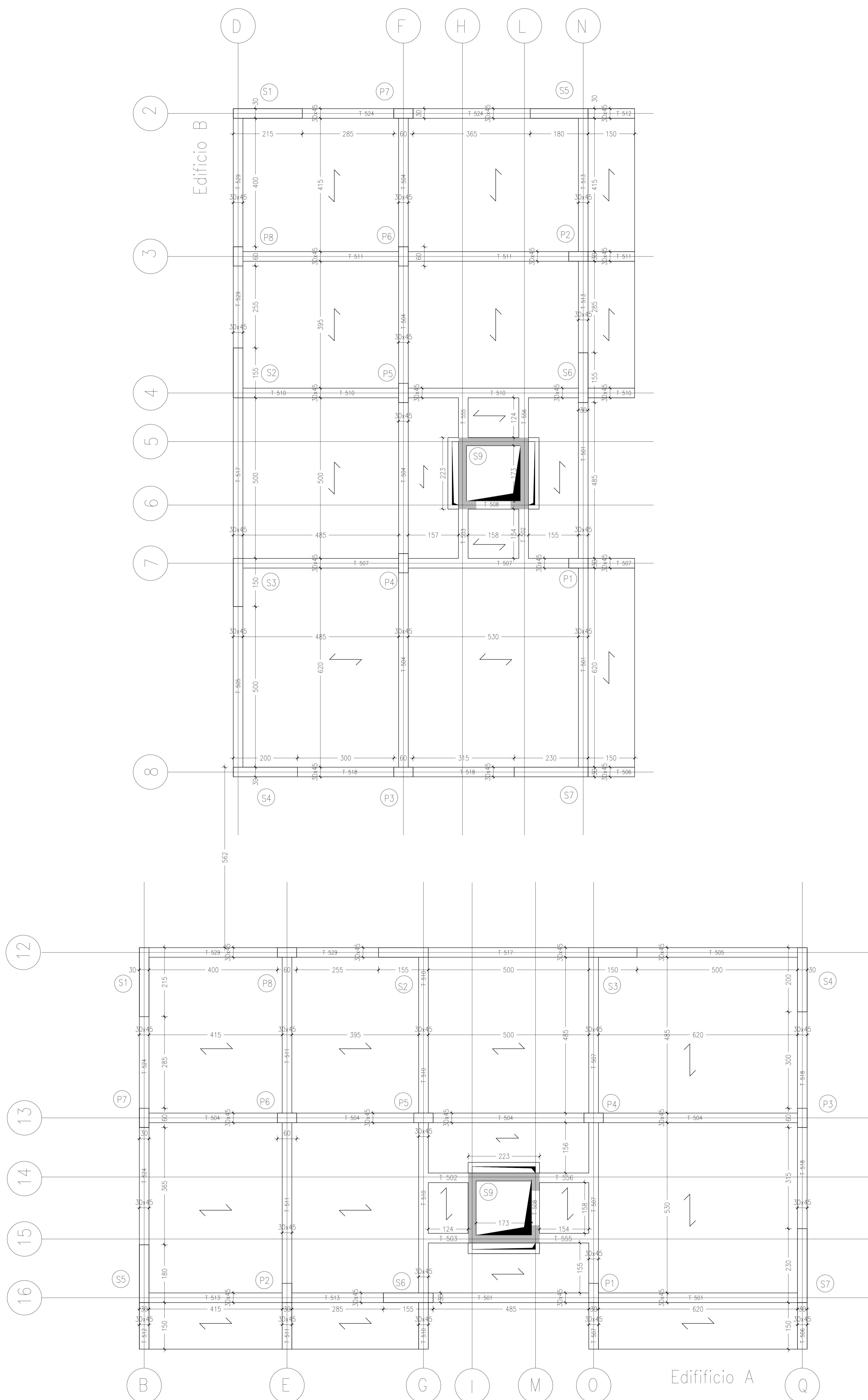


Carpenteria impalcato 5 (copertura) a quota 12.99m



MATERIALI DA IMPIEGARE	
CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.	
Classe di resa: C30/37 - ROK 37 Nmm ²	
Copertura 35 mm	
Classe di consistenza S5	
Max. diametro aggregati 31.5mm	
Fondazioni: Classe di esposizione XC2	
Elevazione: Classe di esposizione XC1	
Riprocamento 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

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

Proprietà: Comune di Pisa

Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE
 RISORSE COMUNE DI PISA

codice Cup: H59C1600000001

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 5 COPERTURA

scala: 1:50

tavola: S 07

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