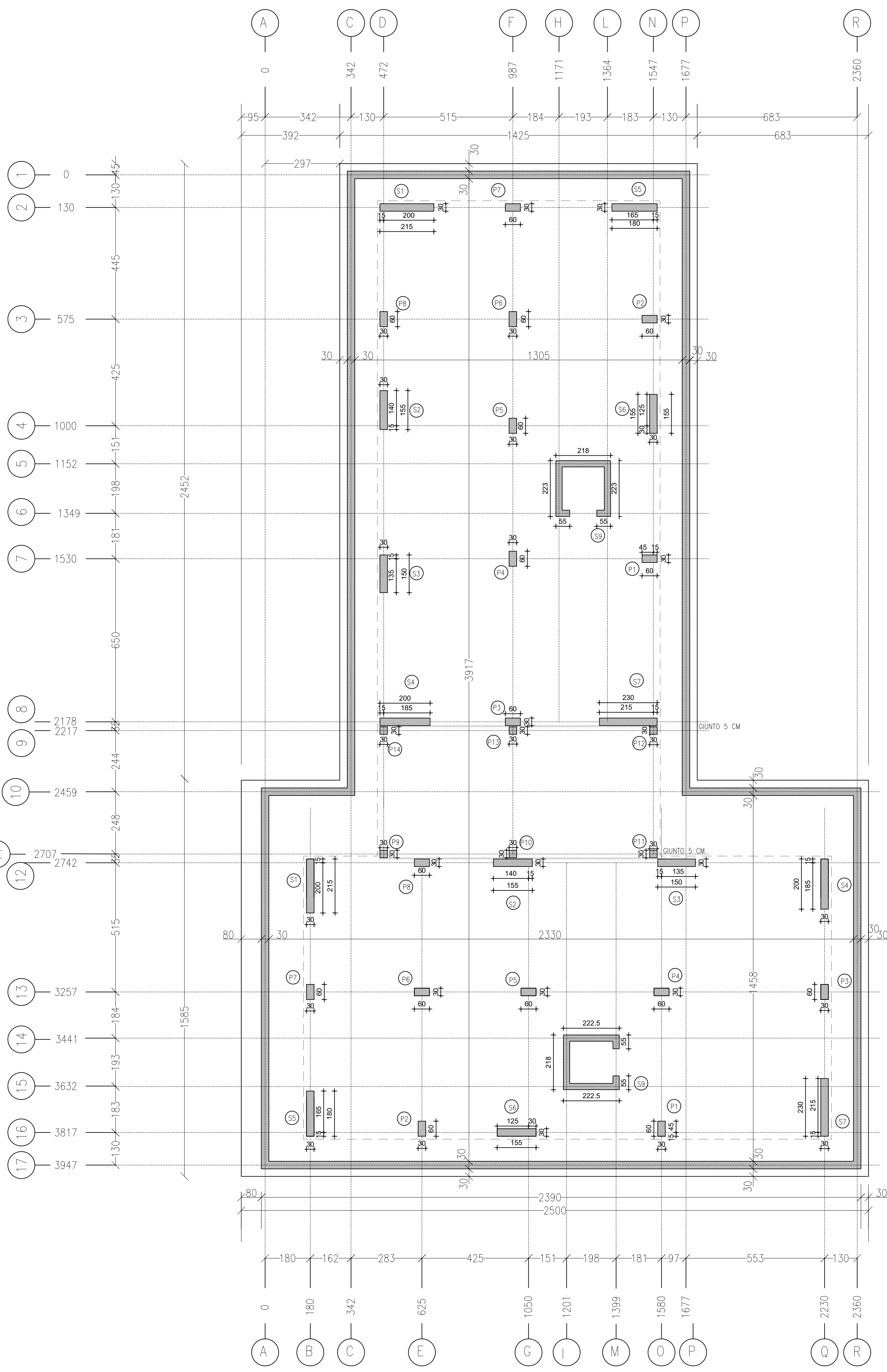


# PIANTA DEI FILI FISSI



MATERIALI DA IMPIEGARE
CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:
Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm <sup>2</sup>
Copriferro 35 mm
Classe di consistenza :S5
Max. diametro aggregati 31,5mm
Fondazioni: Classe di esposizione XC2
Elevazione: Classe di esposizione XC1
Ricoprimento 35 mm
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
B450C, Controllato
NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove 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. Fermin, 4 - 56126 PISA  
 AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008

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 Fulciniti      RUP: Ing. Cristiani Chiara

Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini      fase prog.: Esecutivo

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

disegno: **PIANTA FILI FISSI**      scala: **1:100**

tavola: **S 01**

Disegno protetto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI