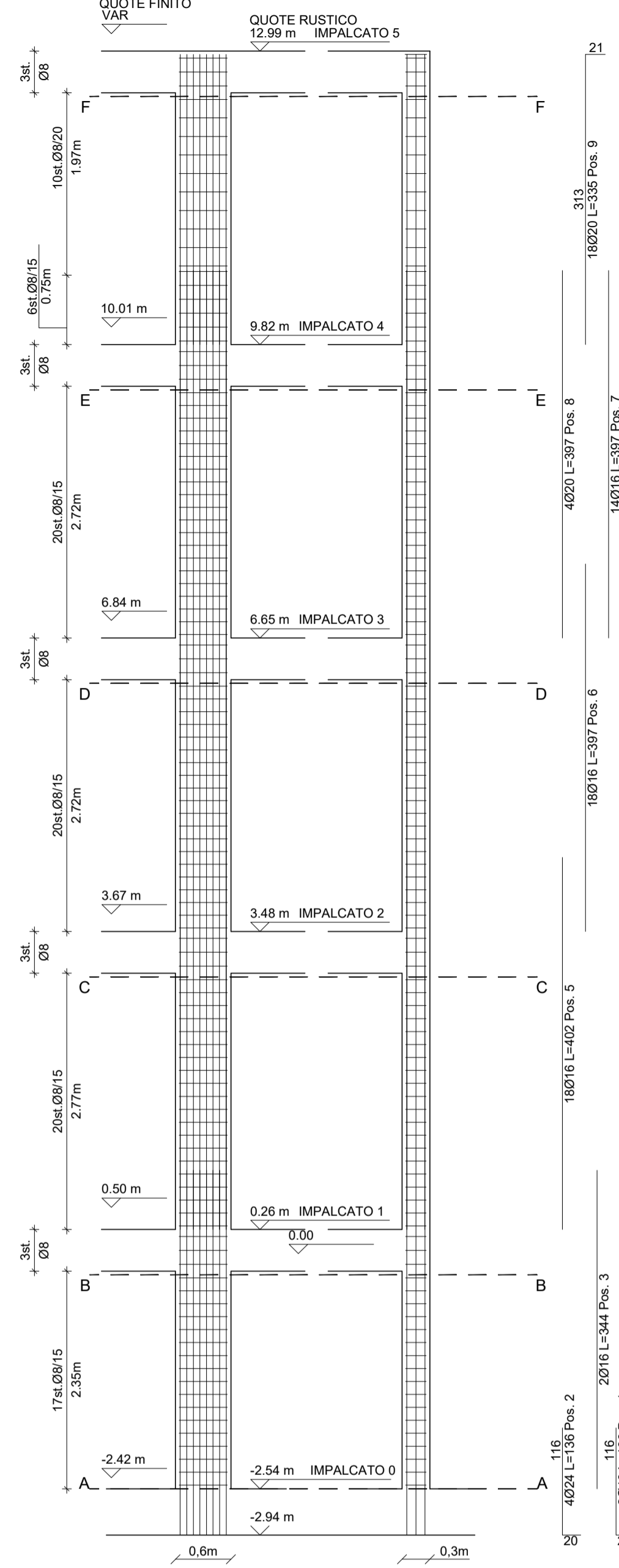
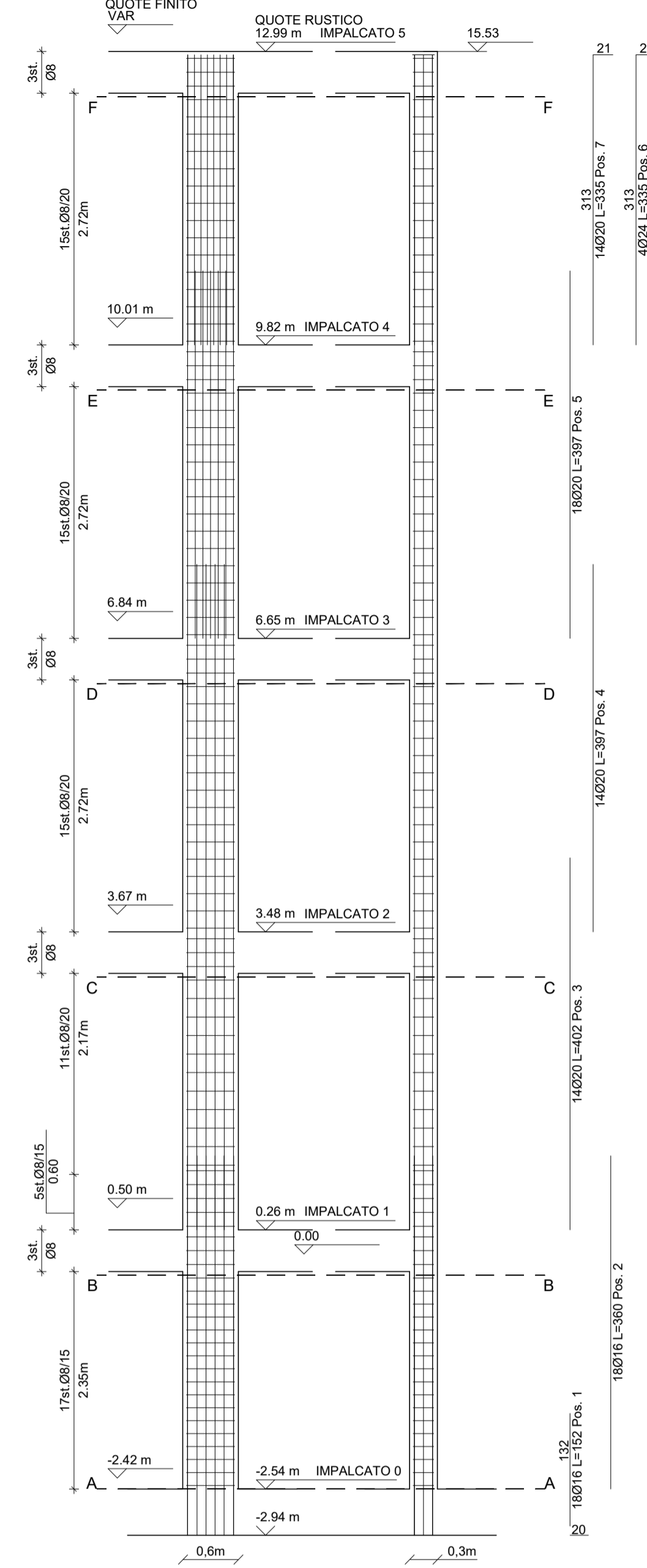


Pilastrata 7 - scala 1:50



Pilastrata 8 - scala 1:50



MATERIALI DA IMPIEGARE

CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:

Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm²

Copriferro 35 mm

Classe di consistenza S5

Max. diametro aggregati 31.5mm

Fondazioni: Classe di esposizione XC2

Elevazione: Classe di esposizione XC1

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:

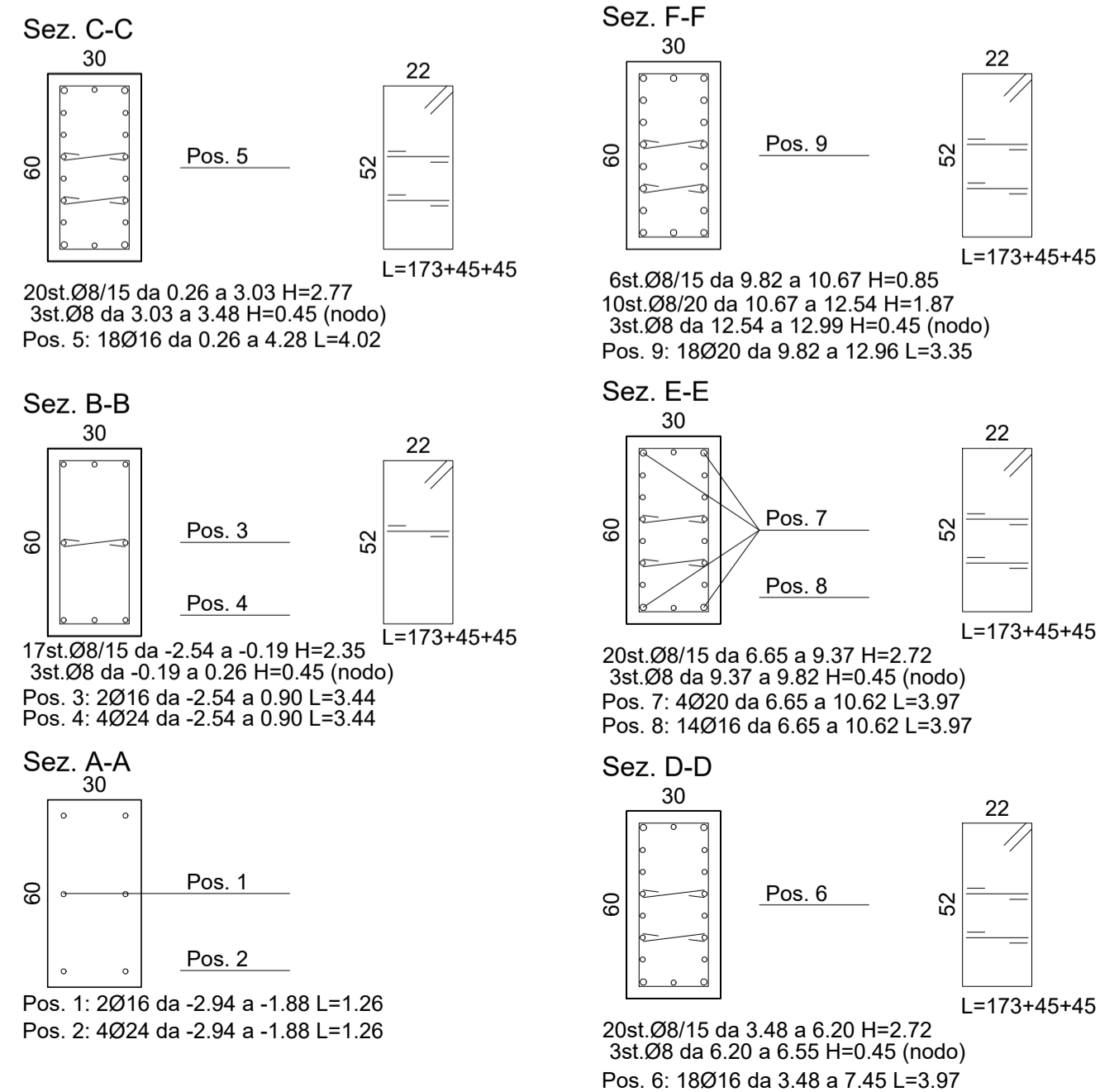
B450C, Controllato

NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove diversamente indicato

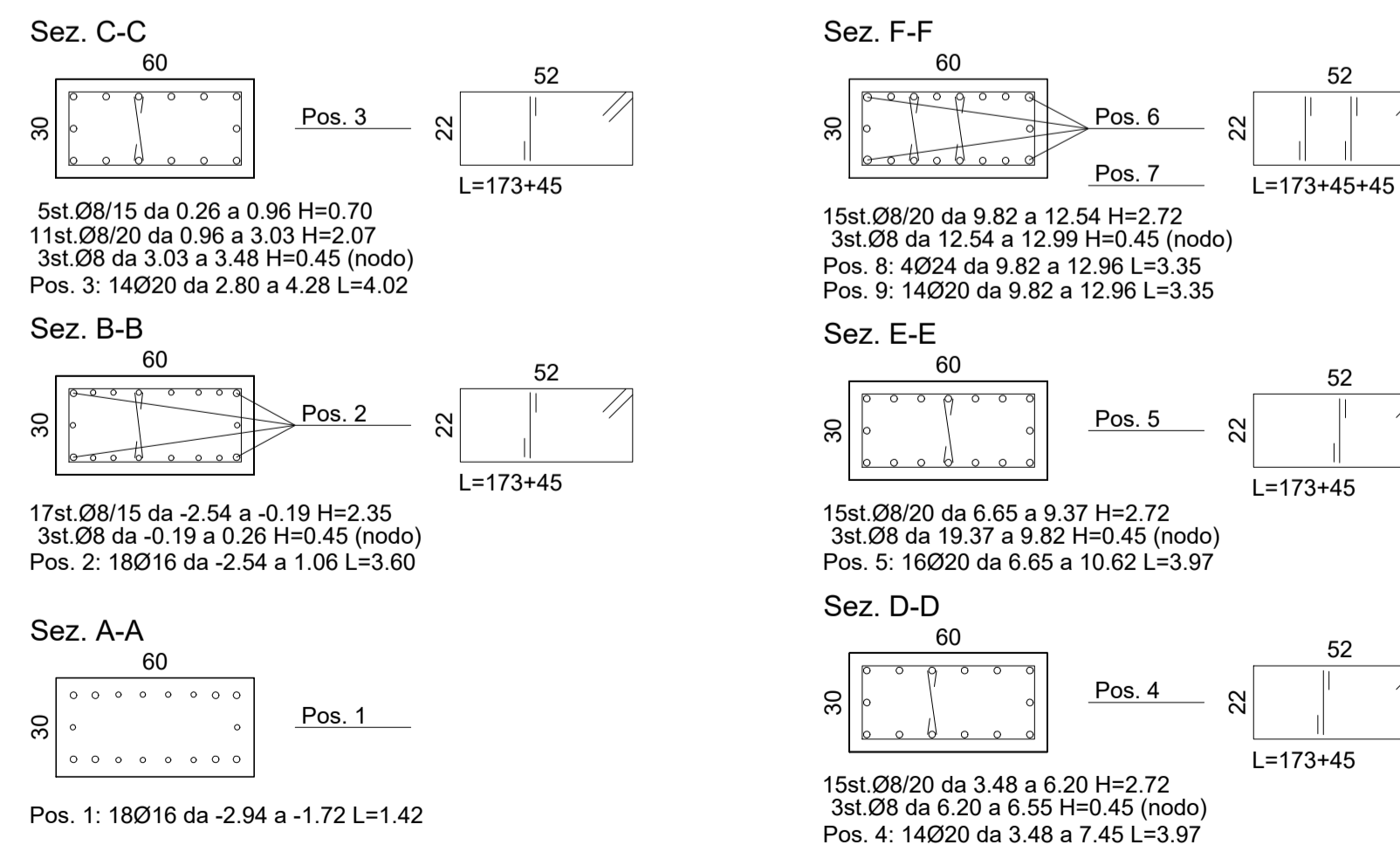
NOTA: Le strutture in elevazione dei due corpi di fabbrica dovranno essere

realizzate in contemporanea

Sezioni trasversali Pilastrata 7 - scala 1:20



Sezioni trasversali Pilastrata 8 - scala 1:20



A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 via E. Fermi n. 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) Dott. Alessandro Simoncini	16/11/2020		prima emissione
b) Dott. Alessandro Simoncini	16/11/2020		revisione
c)			

disegno:
PILASTRATE 7-8 - edificio B scala: 1:50
SEZIONI TRASVERSALI PILASTRATE 7-8 - edificio B scala: 1:20

tavola: S 016