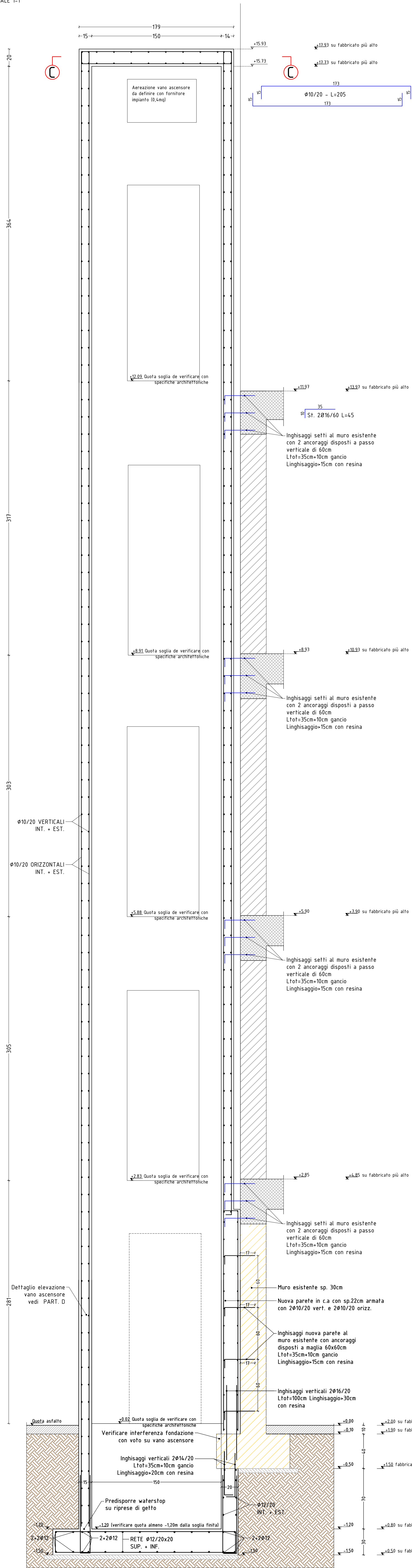
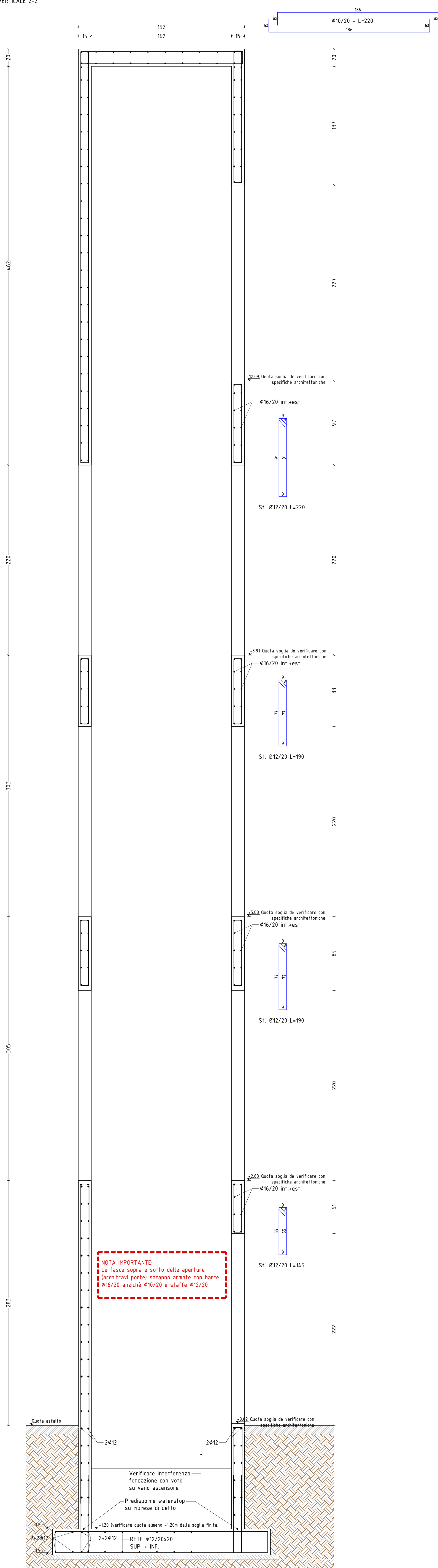


NUOVO ASCENSORE IN C.A.
Scala 1:20

SEZIONE VERTICALE 1-1

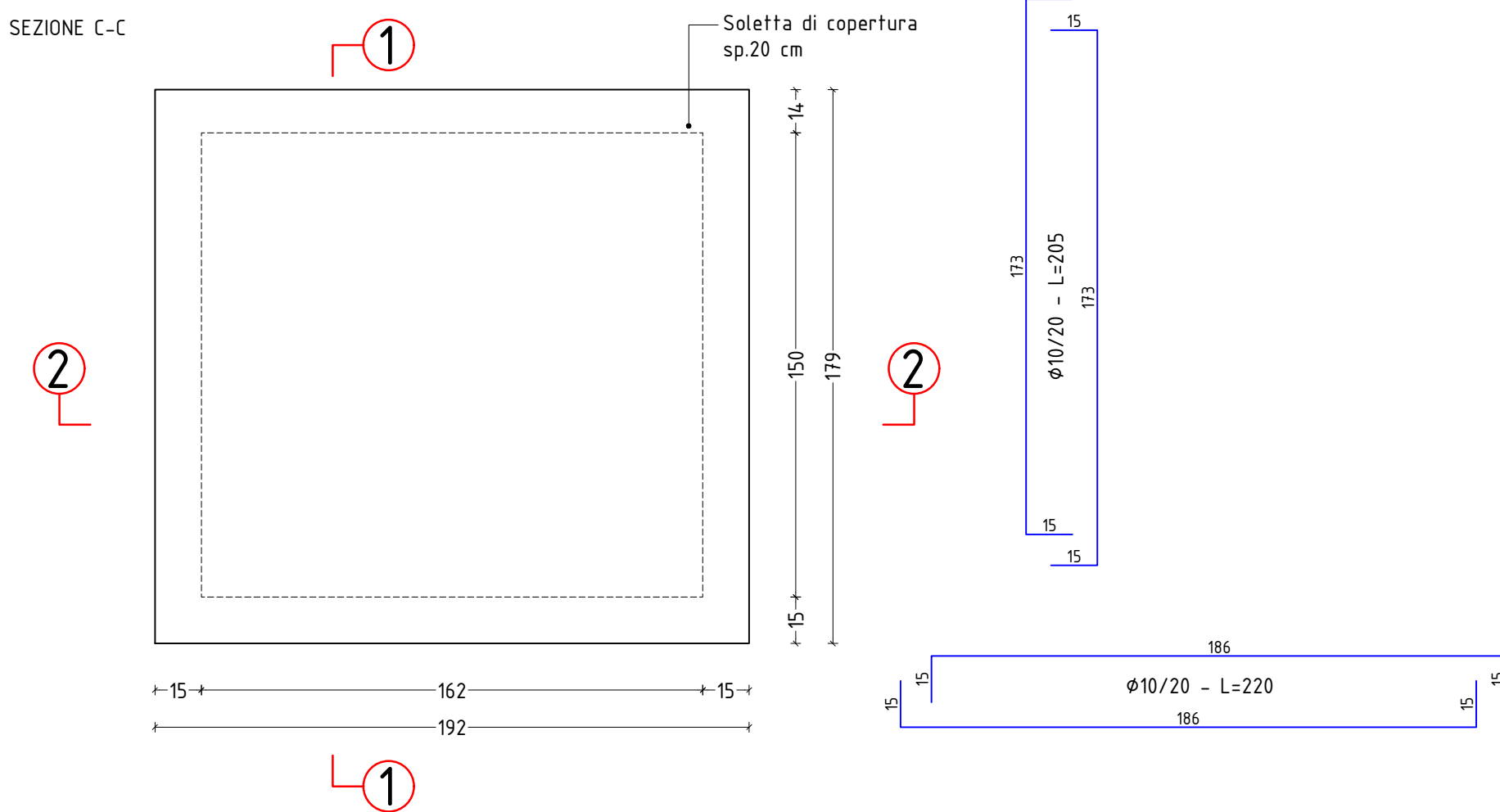


SEZIONE VERTICALE 2-2



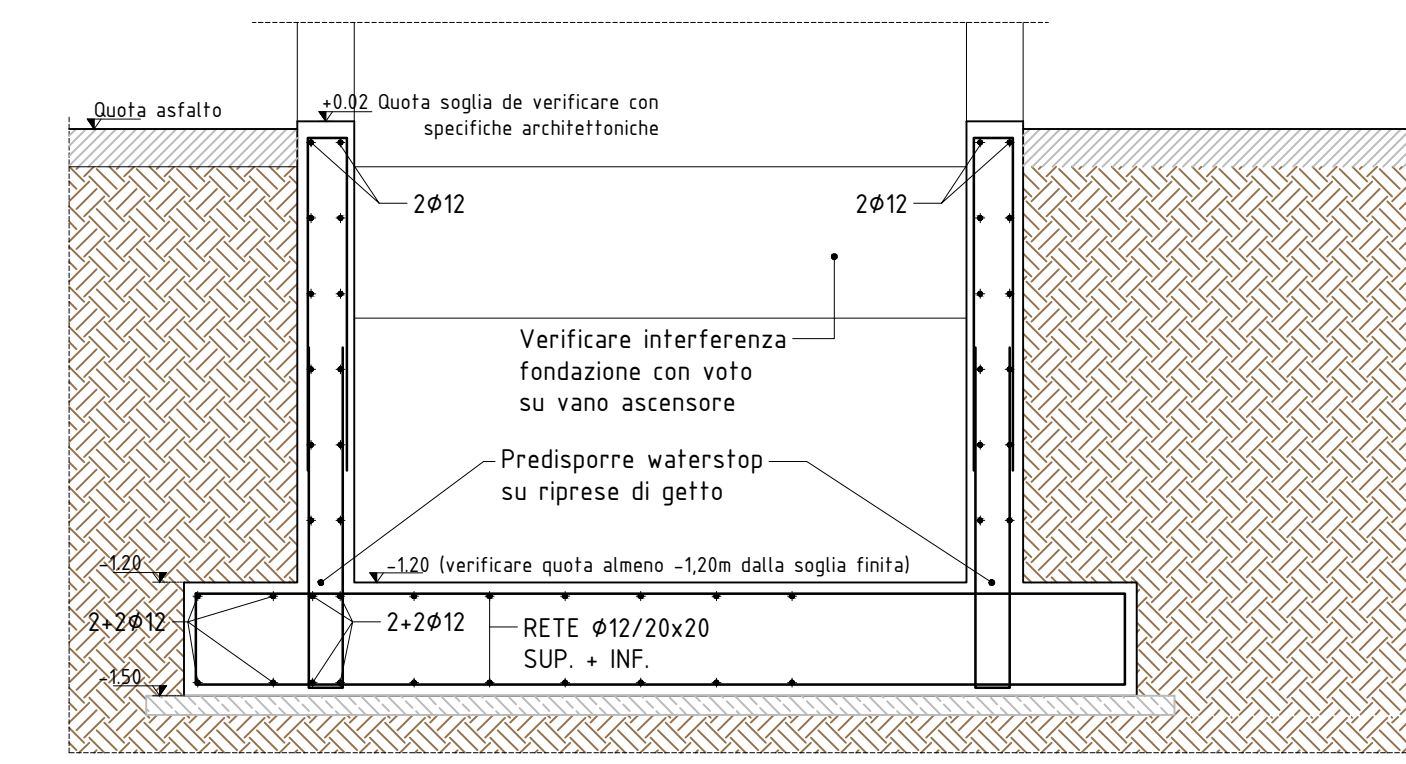
PARTICOLARE - Soletta copertura ascensore sp.20cm
Scala 1:20

SEZIONE C-C

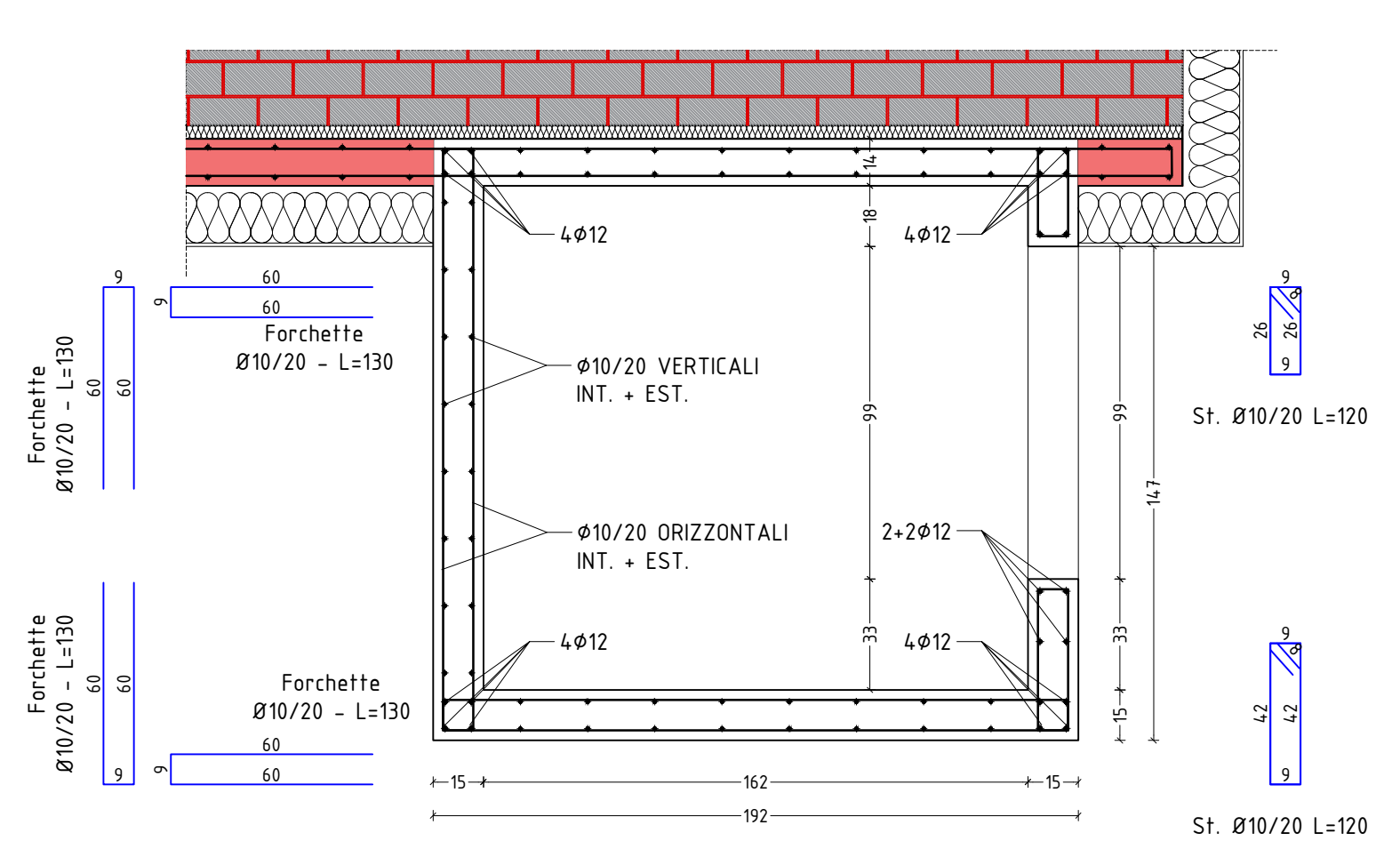


PARTICOLARE C - Nuova fondazione fossa ascensore e sottofondazione
Scala 1:20

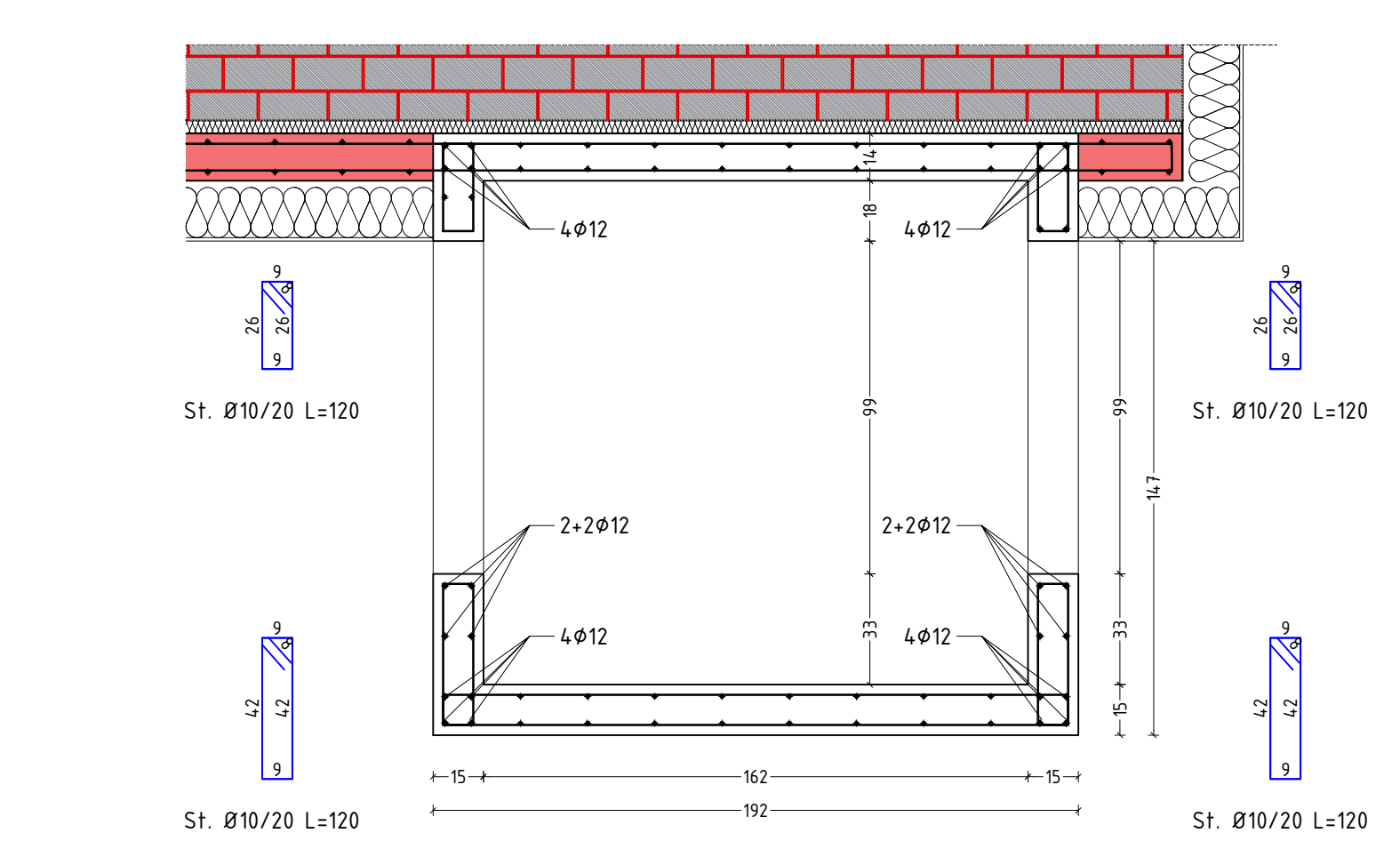
SEZIONE FRONTALE



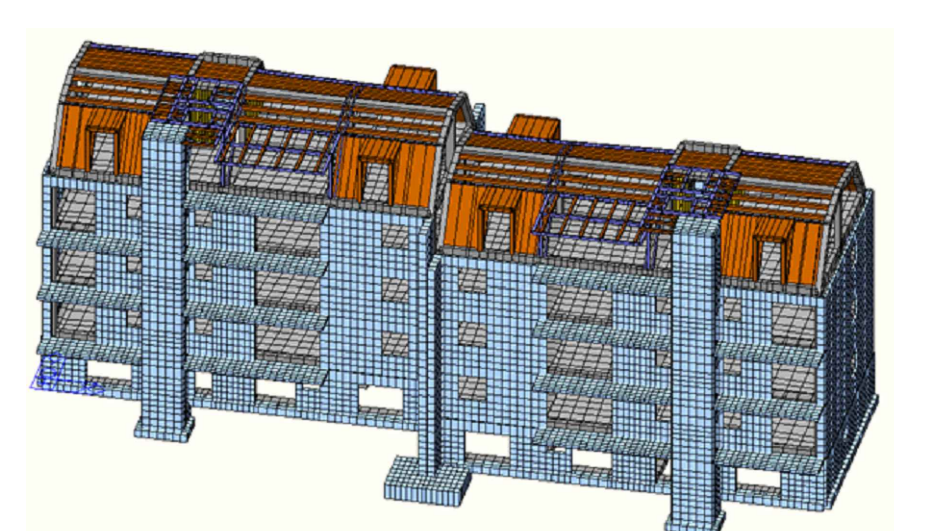
PARTICOLARE D - Elevazione setti ascensore
Scala 1:20



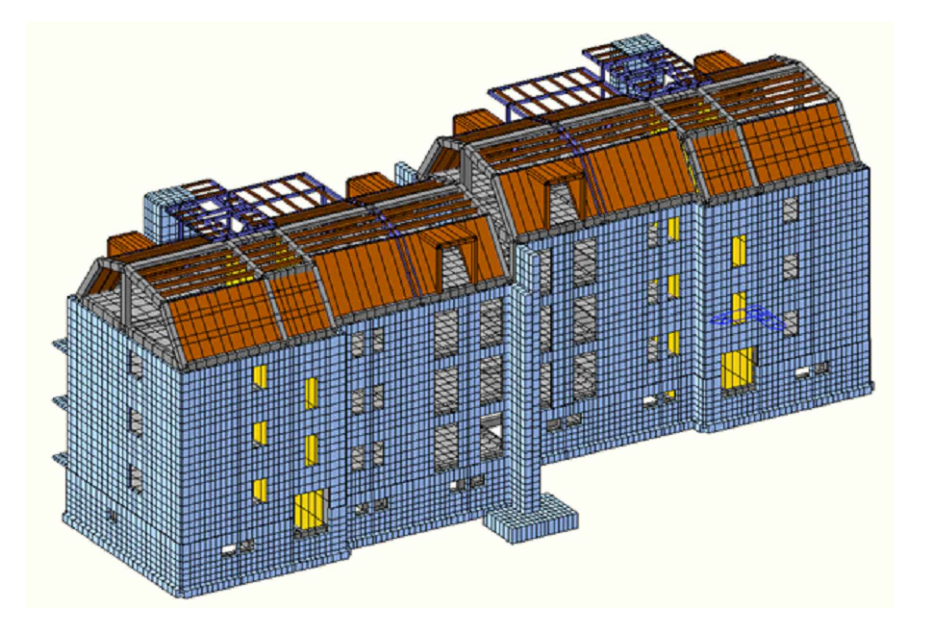
PARTICOLARE D1 - Elevazione setti ascensore con doppia apertura
Scala 1:20



VISTA FRONTALE 3D DEL MODELLO DI CALCOLO



VISTA RETROSTANTE 3D DEL MODELLO DI CALCOLO



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI	
CALCESTRUZZI PER FONDAZIONI, ELEVAZIONI E CAPI SISTEMI <ul style="list-style-type: none">- Conformare alla UNI EN 206-1:2000- Classe di esposizione: XD2 - XC3- Classe di resistenza: C30/37- Diametro max. aggregato: 20 mm- Classe di consistenza: S3- Classe di controllo in cloruri (Cl): 0,2- Max rapporto A/C: 0,55- Dosatura minima di cemento: 300 kg/m³- Aggregati: conformemente a UNI 9500- Acqua: conformemente a UNI 9008- Additivi: conformemente a UNI 9342 NOTE: <ul style="list-style-type: none">- L'impasto massimo per i getti del cappotto sismico dovrà avere diam max dell'aggregato >15mm- La classe di consistenza dei c/c del cappotto sismico: S5	ACCIAI DA CEMENTO ARMATO <ul style="list-style-type: none">- Barre ad aderenza migliorata BA500 conformi al pto 113.2.1 del D.M. 17/01/2008- Reti elettrosaldate conformi al pto 113.2.5 D.M. 17/01/2008 COPRIFERRO NOMINALE (salvo maggiori prescrizioni) <ul style="list-style-type: none">- Pirelli e giulisti in c.a.: c < 60 mm (con rete agguagliata)- Solette: c < 40 mm- Fondazioni: c < 40 mm- Opere a contatto con terreno: c < 40 mm- Travi: c < 60 mm (con rete agguagliata) ACCIAI DA CARPENTERIA METALLICA <ul style="list-style-type: none">- Acciaio S275J0 (ex Fe 430 D)- Bulloni ad alta resistenza (classe 8.8)- Saldature di prima classe- Il trattamento superficiale dovrà essere concordato con la D.L. e dovrà in generale prevedere la zincatura, la verniciatura e l'eventuale trattamento di protezione al fuoco secondo la normativa vigente.- Prima della fase costruttiva l'impresa dovrà produrre e sottoporre alla verifica della D.L. i disegni di officina delle carpenterie metalliche.
LEGNO <ul style="list-style-type: none">- Legno lamellare di classe GL24H (secondo UNI EN 1194-2000)- Legno X-Lam: C24	NOTE: <ul style="list-style-type: none">- Prima di effettuare i getti avvertire la D.L. con congruo anticipo per il relativo consenso.- In caso di dubbi o incongruenze, l'impresa è tenuta ad avvertire tempestivamente la D.L.- Effettuare sempre il confronto dei disegni del C.A. con quelli architettonici, impiantistici e con eventuali indicazioni specifiche di capitolato. Nel caso vengano rilevate differenze o incongruenze avvertire tempestivamente la D.L.- Non rilevare direttamente le misure dal disegno.- Eventuali indicazioni direttamente riportate sul disegno hanno valore preminente rispetto alle indicazioni generali.

COMMITTENTE:
ATER di Belluno, Via B. Castelletti, 2 - 32100 Belluno (BL)

TITOLO:
PNRR - Fondo complementare "Sicuro verde e sociale: riqualificazione edilizia residenziale pubblica". Intervento di

riduzione della vulnerabilità sismica, efficientamento energetico, abbattimento barriere architettoniche su edificio di 12 alloggi con ricavo di ulteriori 4 alloggi in Comune di Belluno, Località Fiammoli, Via Caduti del Lavoro 31 e 33 - INT. 24-Lotto funzionale 2 edificio A1 - CUP:G3E210000200001



INDIRIZZO:
Via Caduti del Lavoro n°31-33 - INT. 24 - Belluno (BL)

PRATICA:
PROGETTO DELLE STRUTTURE

ELABORATO:	
22017	00 VANI ASCENSORE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Pe 310	
app. 0	24-10-2022
app. 1	MEI (Prima emissione)
app. 2	

