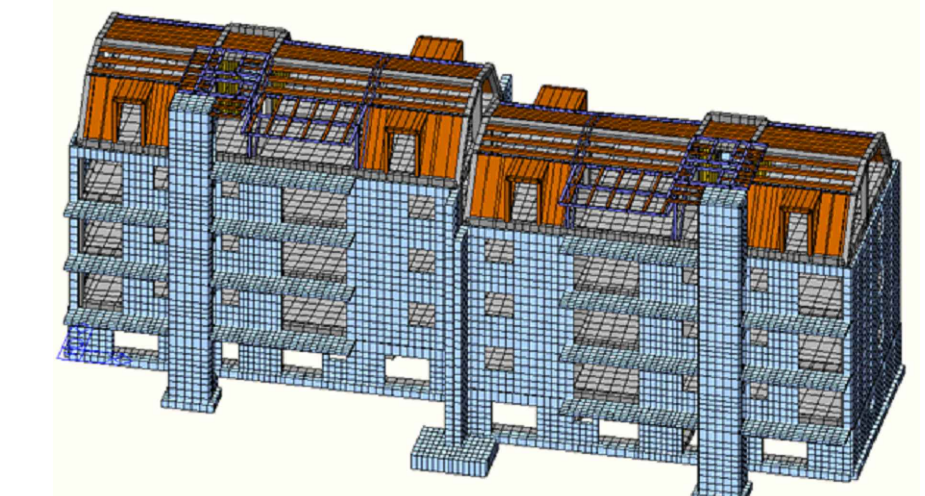


LEGENDA	
STRUTTURE ESISTENTI	
NUOVE STRUTTURE IN C.A.	
TAMPONAMENTI IN BIMATTONI	

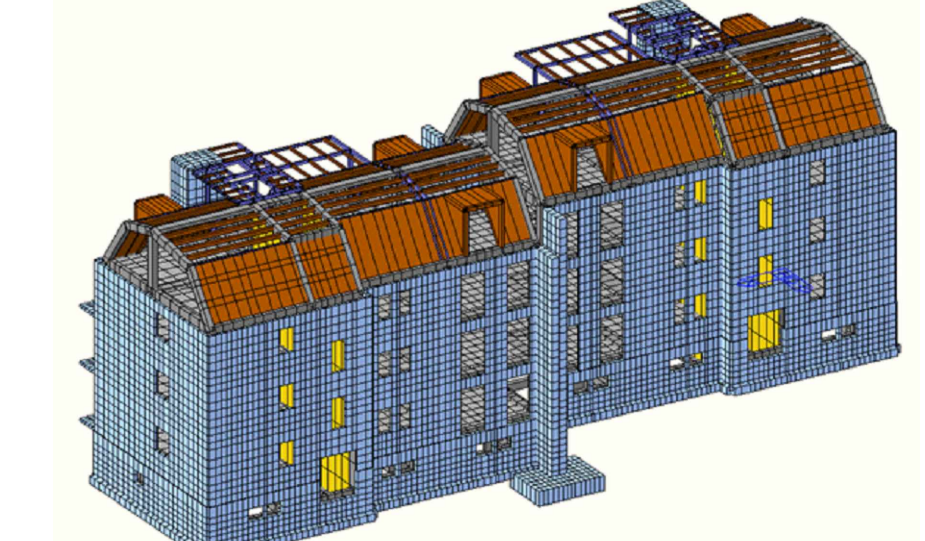
NOTA IMPORTANTE:
Gli esatti allineamenti dei nuovi elementi strutturali dovranno essere tracciati avvisando con preavviso la D.L. Strutture congiuntamente alla D.L. Architettonica. La quota +0,00m è stata impostata nel piano finito del pavimento degli scantinati (garages) posti al livello più basso.

PIANO SOT.TETTO	+14,96
PIANO TERZO	+11,92
PIANO SECONDO	+8,93
PIANO PRIMO	+5,99
PIANO SEMINT.	+2,85
	+0,00

VISTA FRONTALE 3D DEL MODELLO DI CALCOLO



VISTA RETROSTANTE 3D DEL MODELLO DI CALCOLO



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

NOTE

- Sovrapposizione ferri di armatura minimo 50 diametri.
- Realizzare le giunzioni preferibilmente sfalsate.
- Le barre di armatura devono essere risvoltate alle estremità.
- Sovrapposizione reti elettrosaldate minimo due maglie.
- Per le fondazioni, se non diversamente specificato, prevedere un getto di pulizia (magone) di almeno 10 cm.
- Devono essere disposti collegamenti tra le armature di parete dei muri mediante n° 3 ganci Ø6/mq uniformemente distribuiti.
- Qualatura parti curve (es. staffe) **dimensioni esterne massime** (UNI EN 3166-2005).

ACCI DA CEMENTO ARMATO

- 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

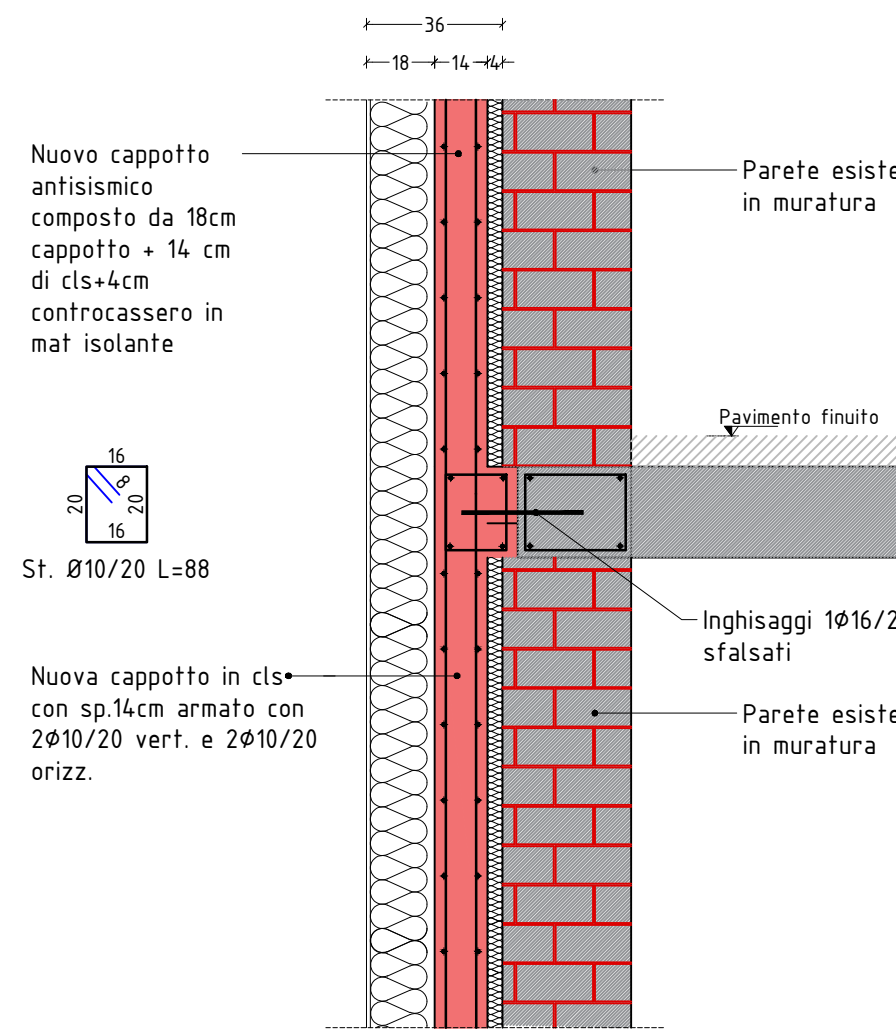
LEGNO

- Legno lamellare di classe GL24H (secondo UNI EN 1194-2000)
- Legno X-Lam: C24

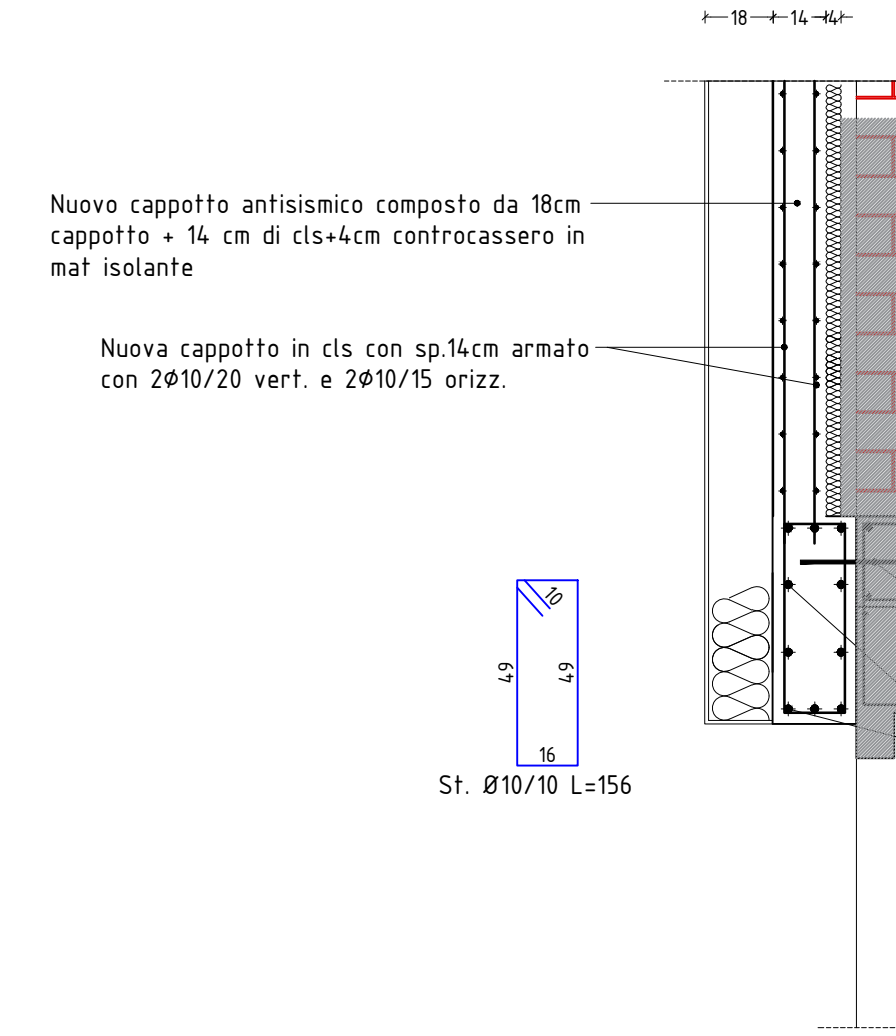
NOTE IMPORTANTI

- 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.

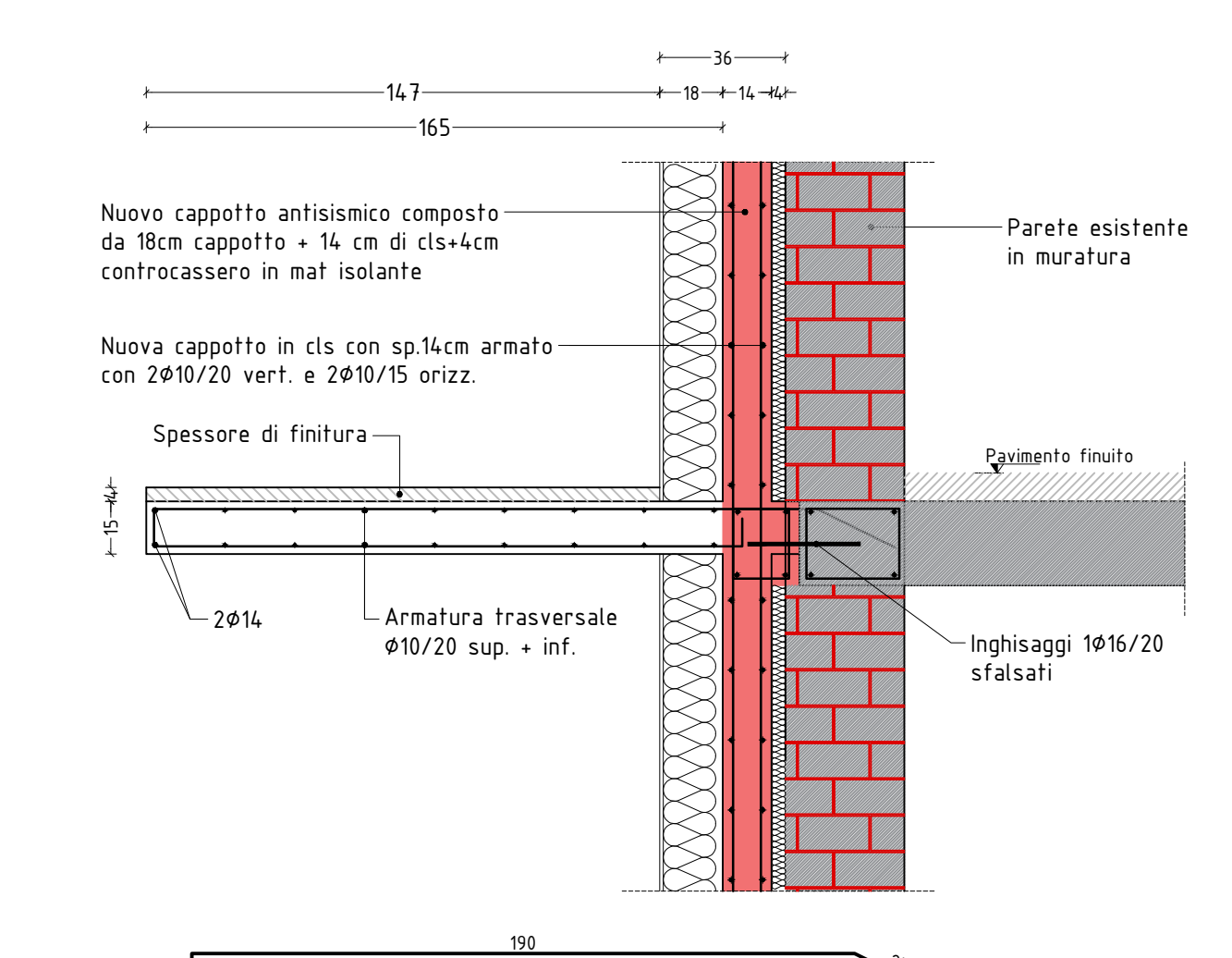
PARTICOLARE E1 - Particolare cappotto sismico
Scala 1:20



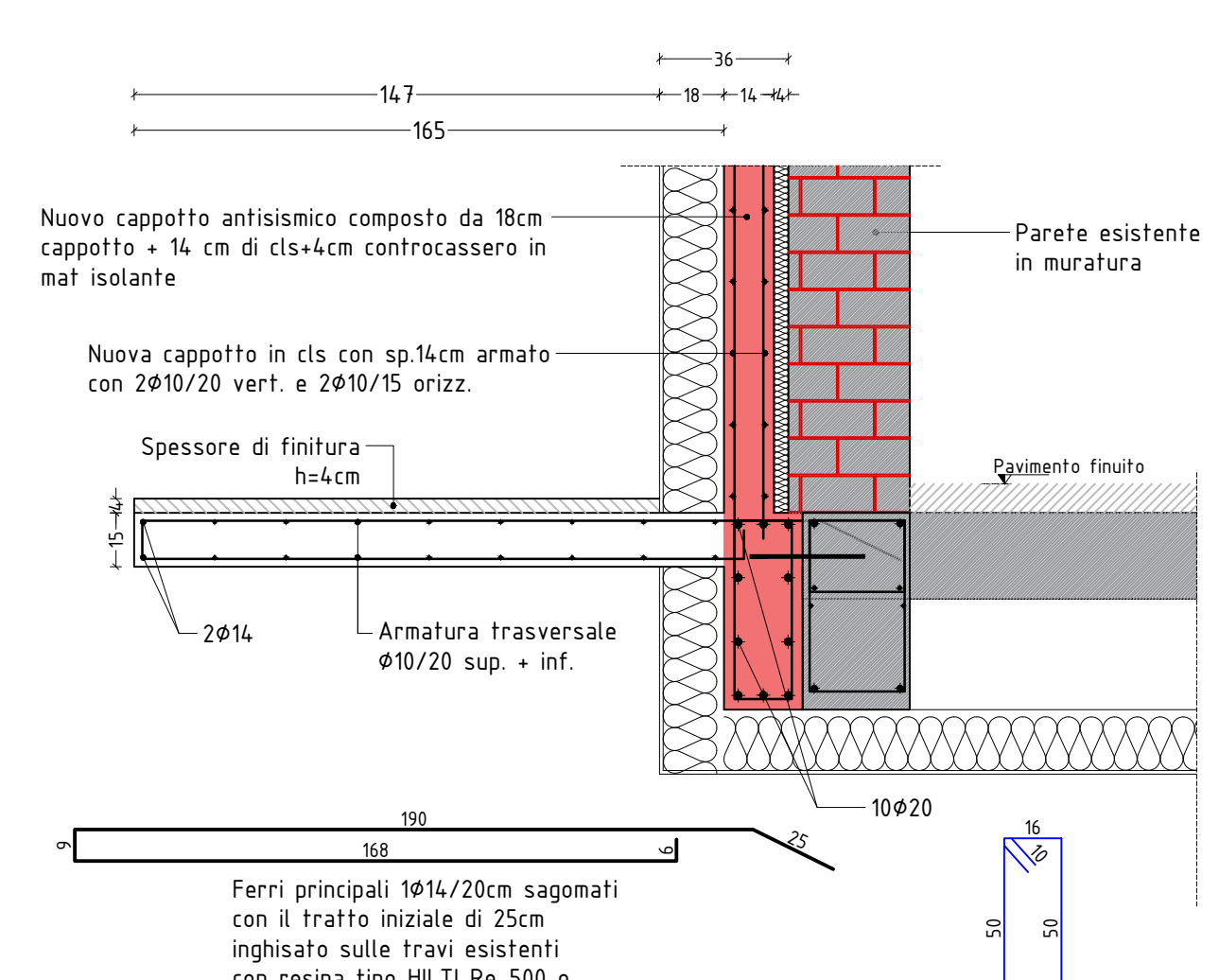
PARTICOLARE E2 - Rinforzi sopra aperture
Scala 1:20



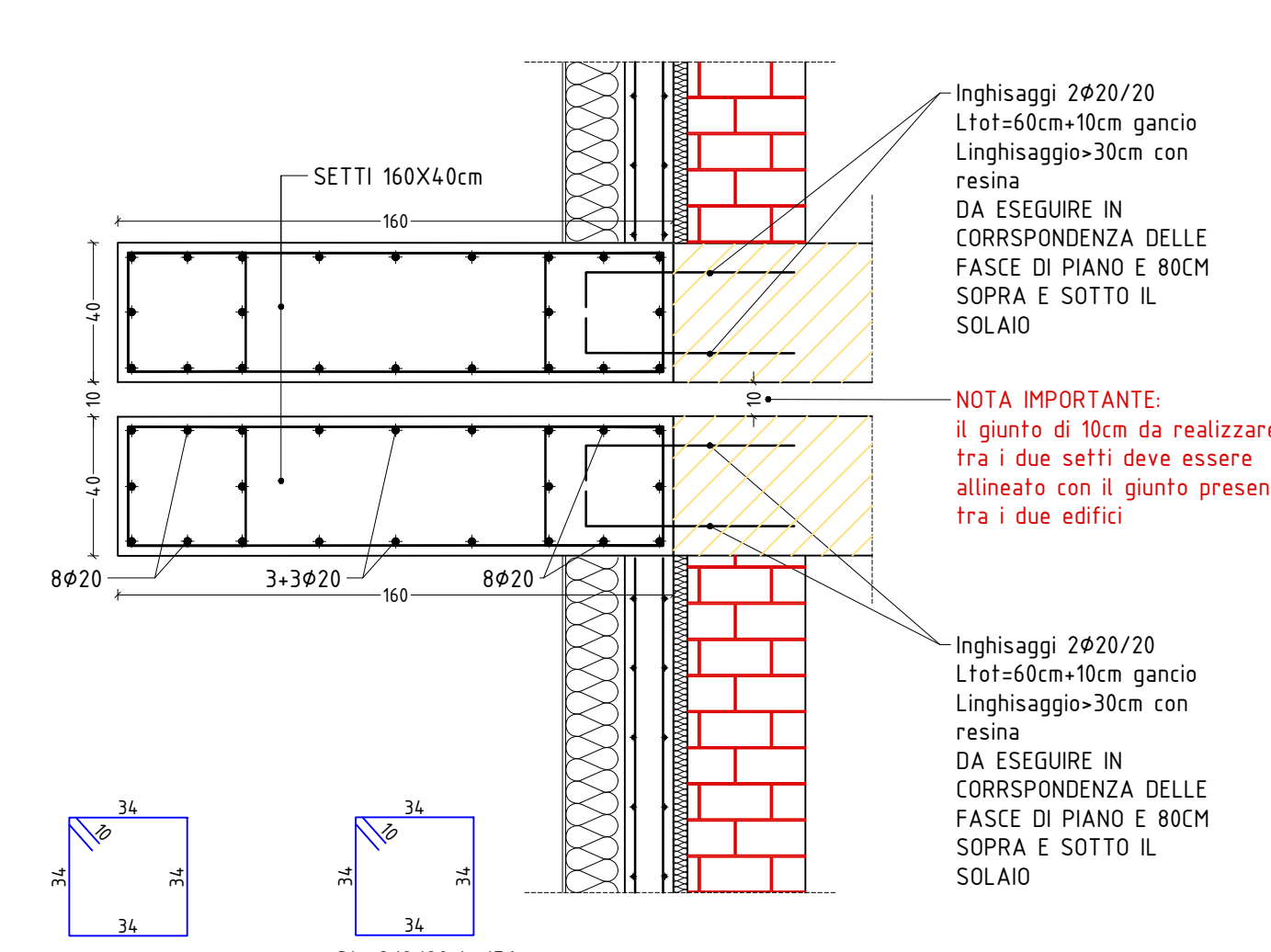
PARTICOLARE H - Nuovi terrazzi piano secondo, terzo e sottotetto
Scala 1:20



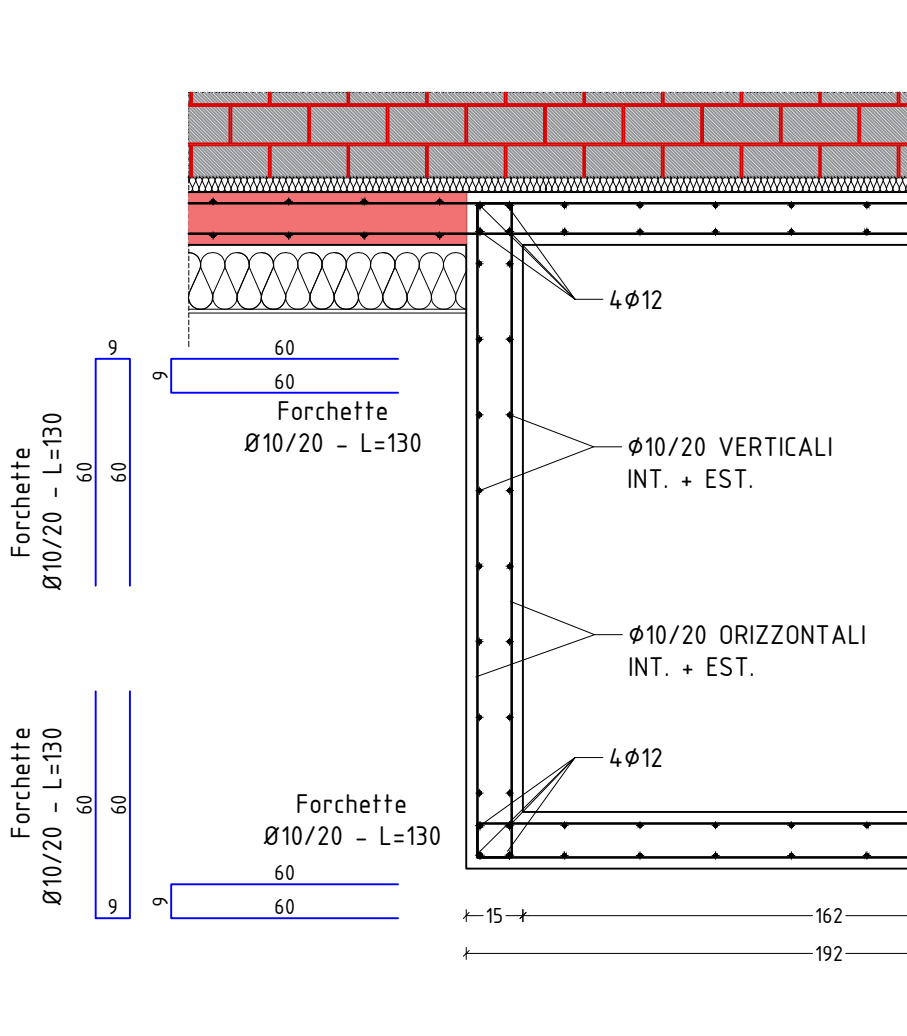
PARTICOLARE H1 - Nuovi terrazzi piano secondo, terzo e sottotetto
Scala 1:20



PARTICOLARE G - Setto da 40x160cm ancorato alle strutture esistenti
Scala 1:20



PARTICOLARE D - Elevazione setti ascensore
Scala 1:20



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

TITOLO:
PNNR- 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 Fiammoi, Via Caduti del Lavoro 31 e 33 - INT. 24-Lotto funzionale 2 edificio A1 - CUP:G33E210000200001



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

PRATICA:
PROGETTO DELLE STRUTTURE

ELABORATO:	scala	22017	00	PIANTA PIANO TERZO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
agg. 0	24.10.2022	MEH	MEH	Prima emissione
agg. 1				
agg. 2				

Ing. Arch. ADRIANO MANTOVANI
1174

Ing. Arch. ADRIANO MANTOVANI
1174

Ing. Arch. ADRIANO MANTOVANI
1180



Ingegneria e architettura
Via degli Agricoltori n.11
32100 Belluno (BL)
Info: 0437/401011 o via mail