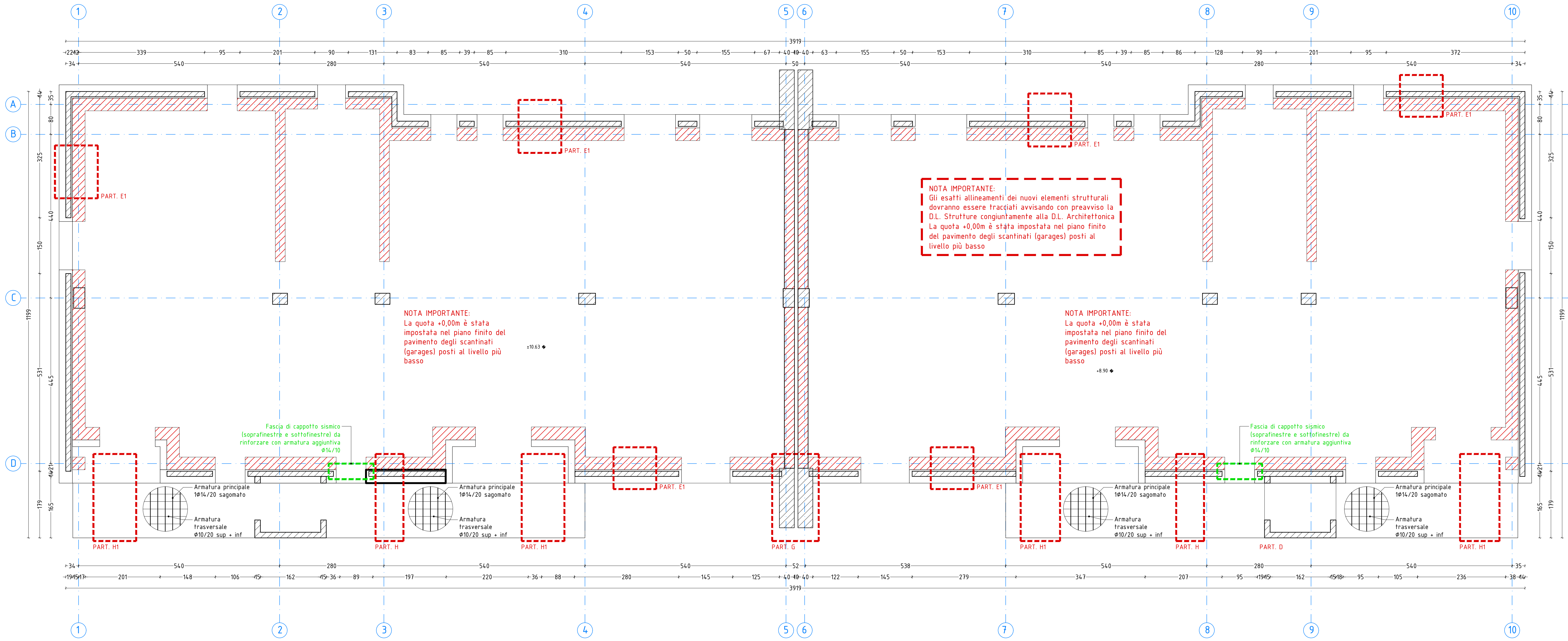


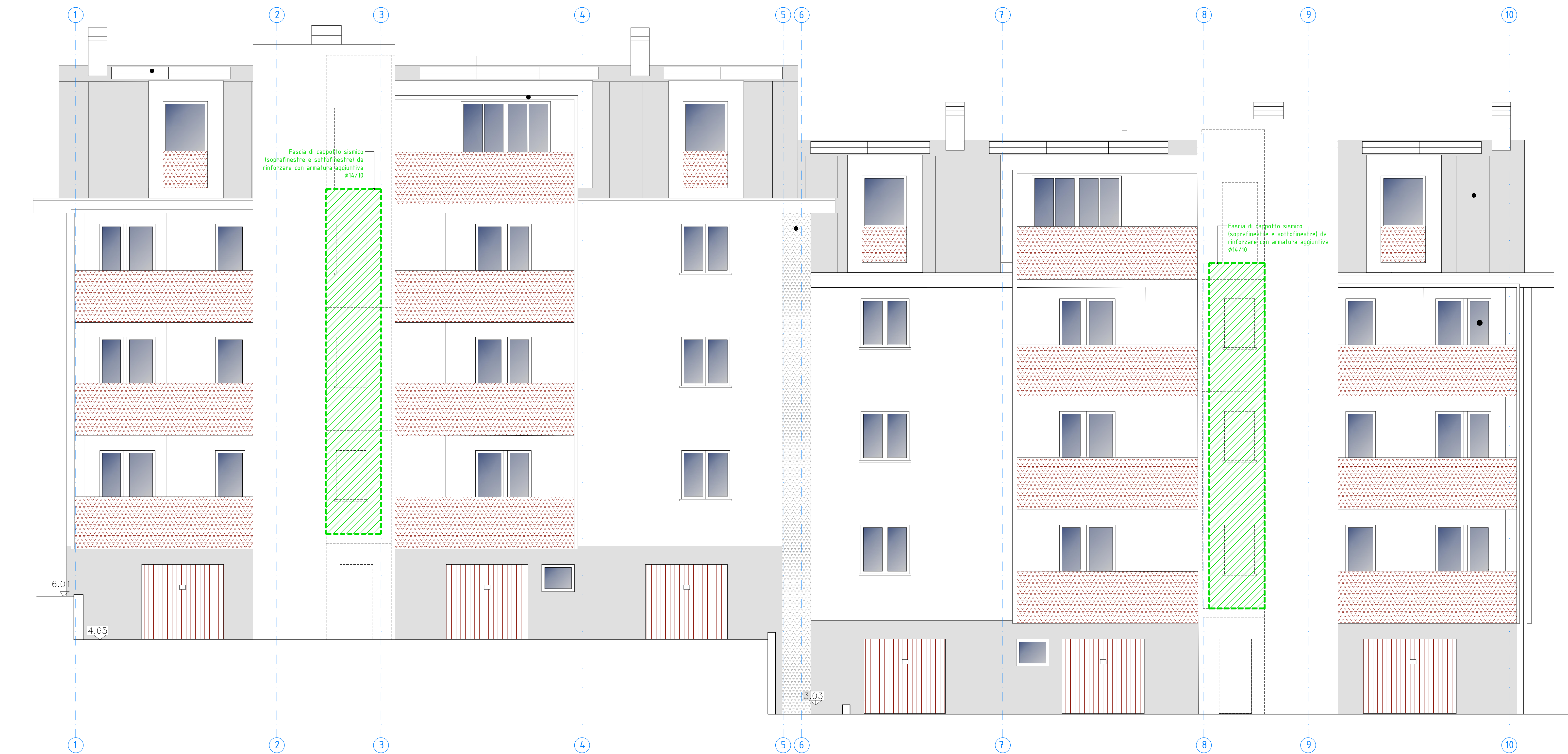
PIANTA PIANO TIPO - INDIVIDUAZIONE AREE ARMATURA AGGIUNTIVA

Scala 1:50



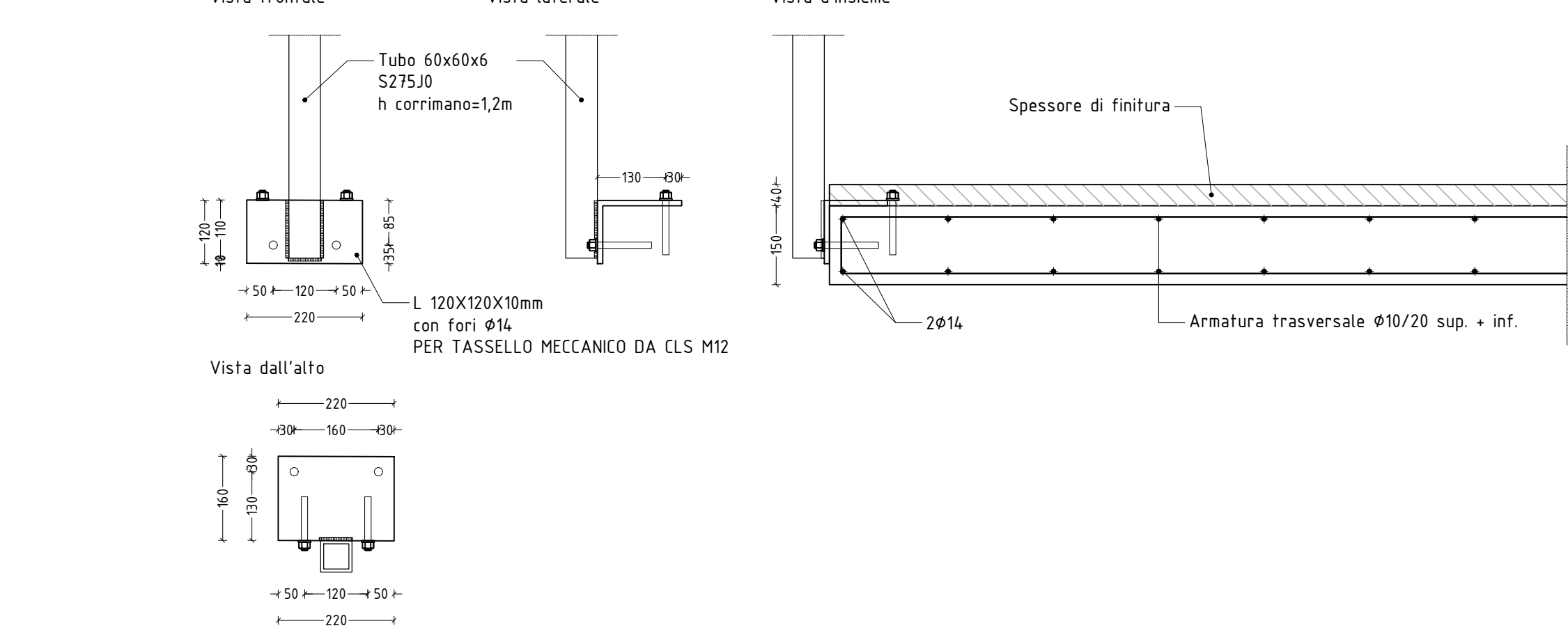
PROSPETTO SUD - INDIVIDUAZIONE AREE ARMATURA AGGIUNTIVA

Scala 1:50



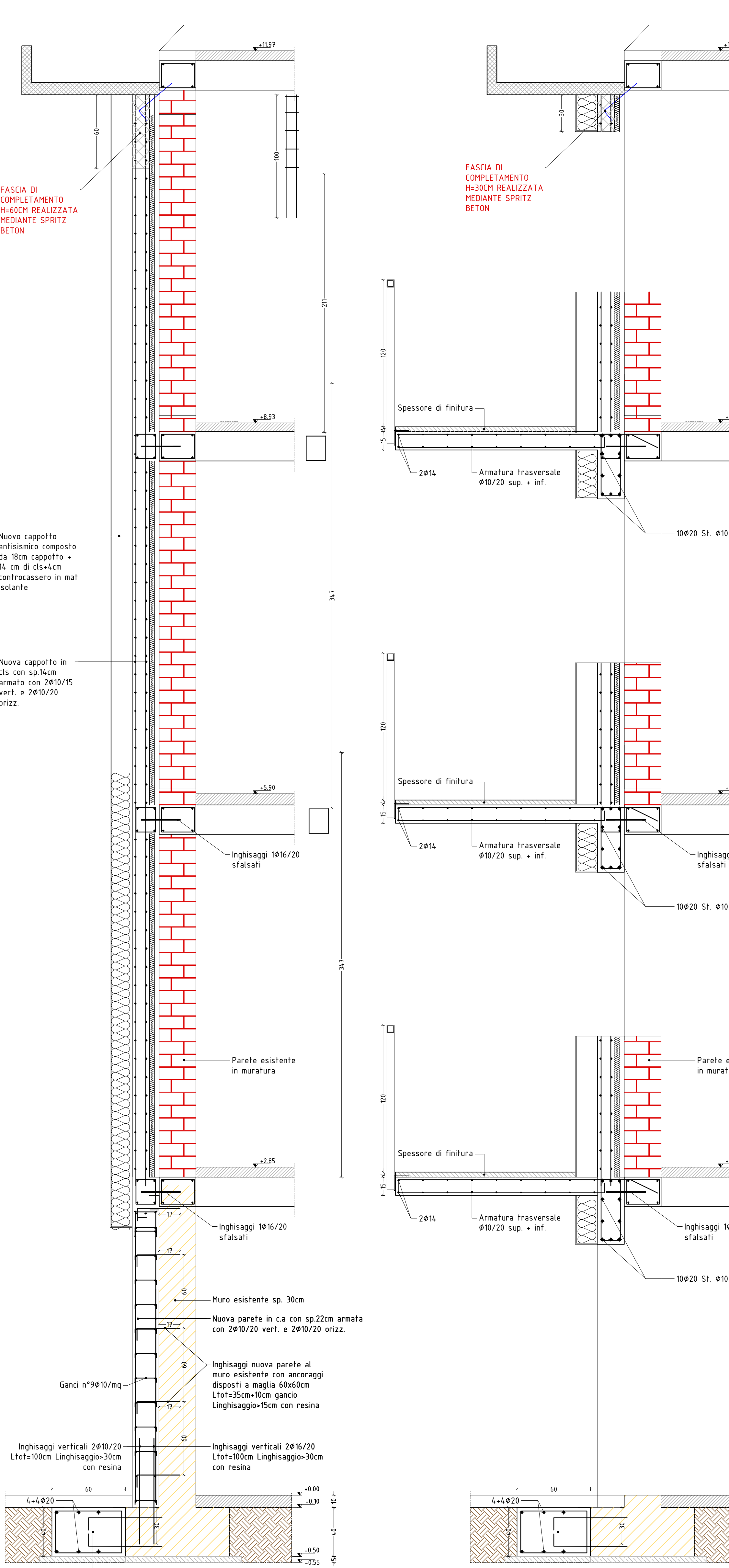
PARAPETTO TERRAZZE

Scala 1:10



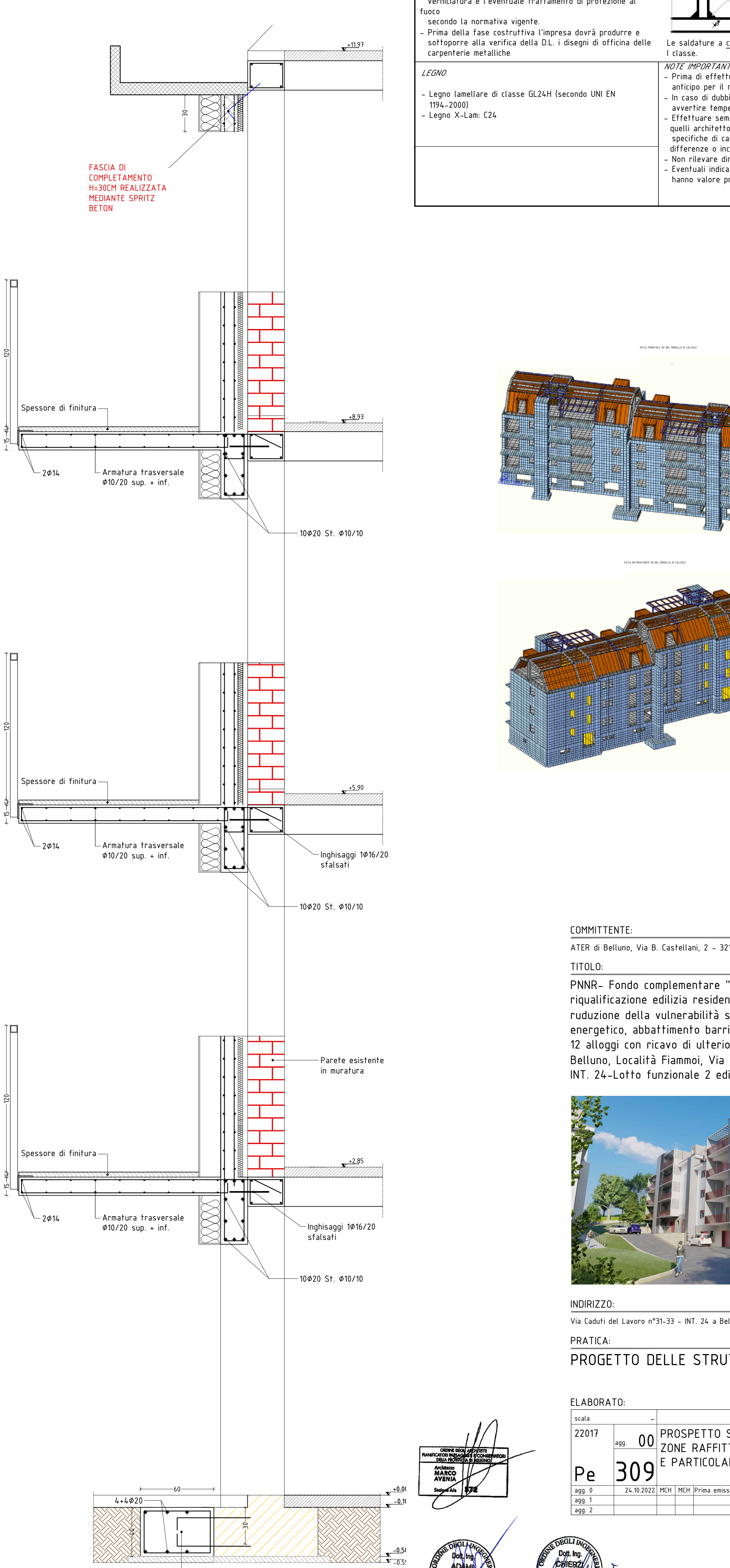
ARMATURA DEL CAPPOTTO SISMICO

Scala 1:20

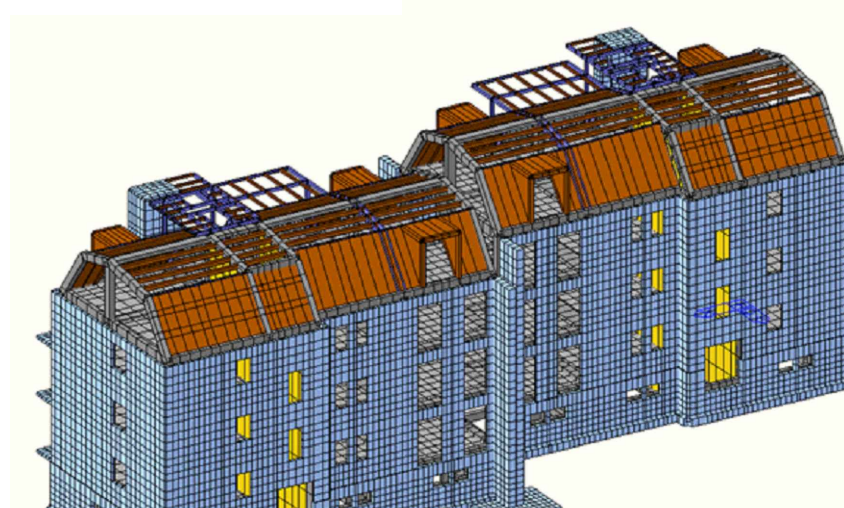
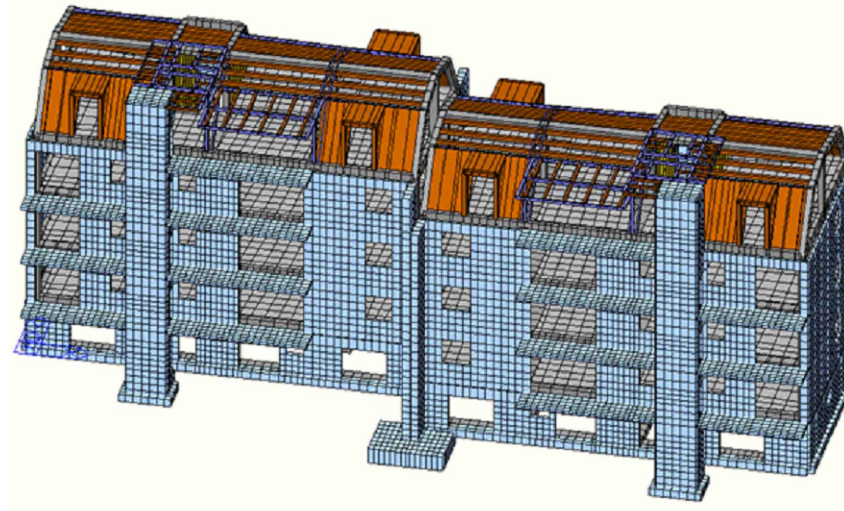


ARMATURA DEL CAPPOTTO SISMICO

Scala 1:20



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI		
CALCESTRUZZI PER FONDAZIONI, ELEVAZIONI E CAPP. SIS	Conforme alla UNI EN 206-1:2005	NOTE
	Classe di esposizione: XD2 - XC3	- Sovrapposizione ferri di armatura minimo 50 diametri.
CLASSE DI RESISTENZA	C30/37	- Realizzare le giunzioni preferibilmente sfalsate.
	Classe di consistenza: S3	- Le barre di armatura devono essere rivelate alle estremità.
MAX RAPPORTO A/C	0,50	- Sovrapposizione reti elettrosaldate minimo due maglie.
	Classe di consistenza: S3	- Per le fondazioni, se non diversamente specificato, prevedere un getto di pulizia (maglie) di almeno 10 cm.
AGGREGATI	Max rapporto A/C: 0,50	- Devono essere disposti collegamenti tra le armature di parete dei muri mediante n° 9 ganci Ø6/nq uniformemente distribuiti.
	Qualità minima di cemento: 300 kg/mc	- Quotatura parti curve (es. staffe) dimensioni esterne massime (UNI EN 3366-2005).
ACQUA	conforme alla UNI 9520	
	conforme alla UNI 1008	
ARMATURE	conforme alla UNI 9342	
	conforme alla UNI 9342	
NOTE		
L'effettivo massimo per i getti del cappotto sismico dovrà avere diam. max dell'aggregato +5mm.		
La classe di consistenza dei cls del cappotto sismico: S5		
ACQUA DA CEMENTO ARMATO		
Barre ad alta resistenza B450C conformi al p.to 113.2.1 del D.M. 17/01/2018		
Reti elettrosaldate conformi al p.to 113.2.5 D.M. 17/01/2018		
COPRIFERRO NORMALE (salvo maggiori prescrizioni)		
- Palletti e pilastri in c.a.:		
- Solerite:		
- Fondazioni:		
- Opere a contatto con terreno:		
- Travi:		
ACQUA DA CARPENTERIA METALLICA		
- 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.		
LEGGI		
- Legno lamellare di classe GL24H (secondo UNI EN 199-1:2000)		
- Legno X-Lam: C24		
NOTE		
Ove non diversamente specificato le saldature a cordone d'angolo dovranno essere realizzate nel seguente modo:		
Le saldature a completa penetrazione dovranno essere di classe:		
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.		



COMMITTENTE:

ATER di Belluno, Via B. Castellan, 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 Fiammo, Via Caduti del Lavoro 31 e 33 - INT. 24-Loitto funzionale 2 edificio A1 - CUP-G33E21000200001



INDIRIZZO:

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

PRATICA:

PROGETTO DELLE STRUTTURE

ELABORATO:

Scala:

22017

00

PROSPETTO SUD.

ZONE RAFFITTIMENTO ARMATURA CAPPOTTO

E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Pe 309

24.10.2022

PEI

Prima emissione

