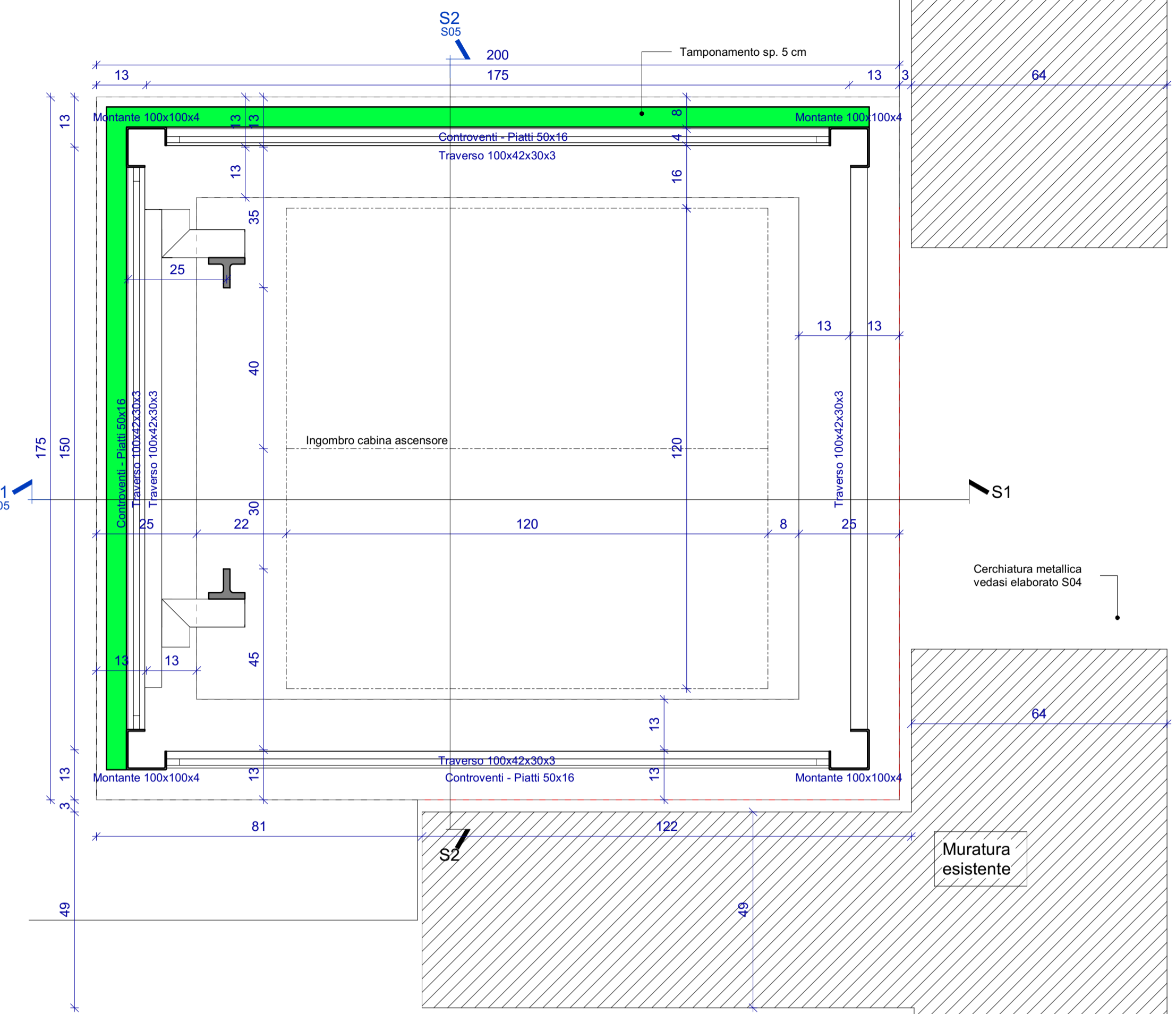
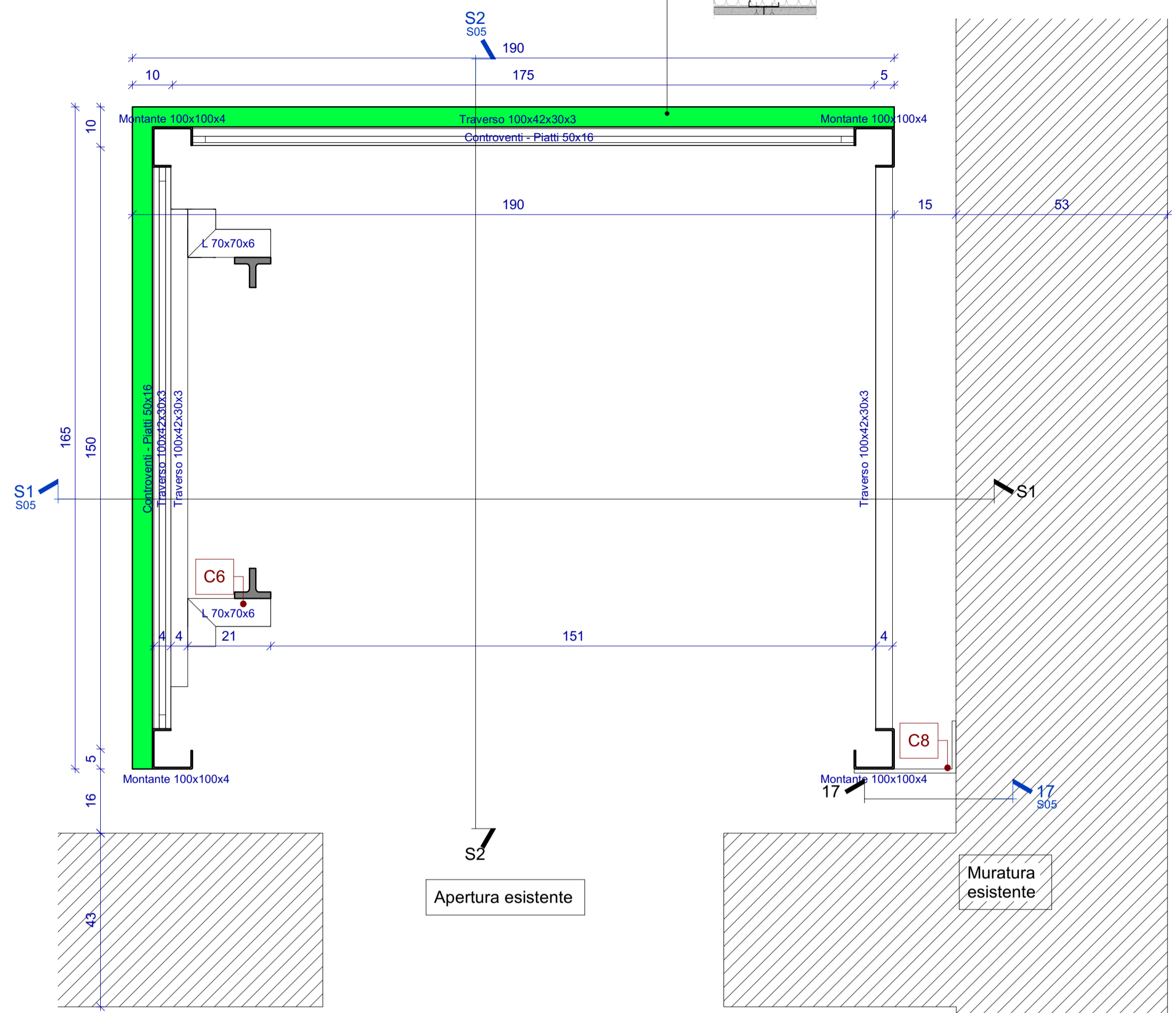


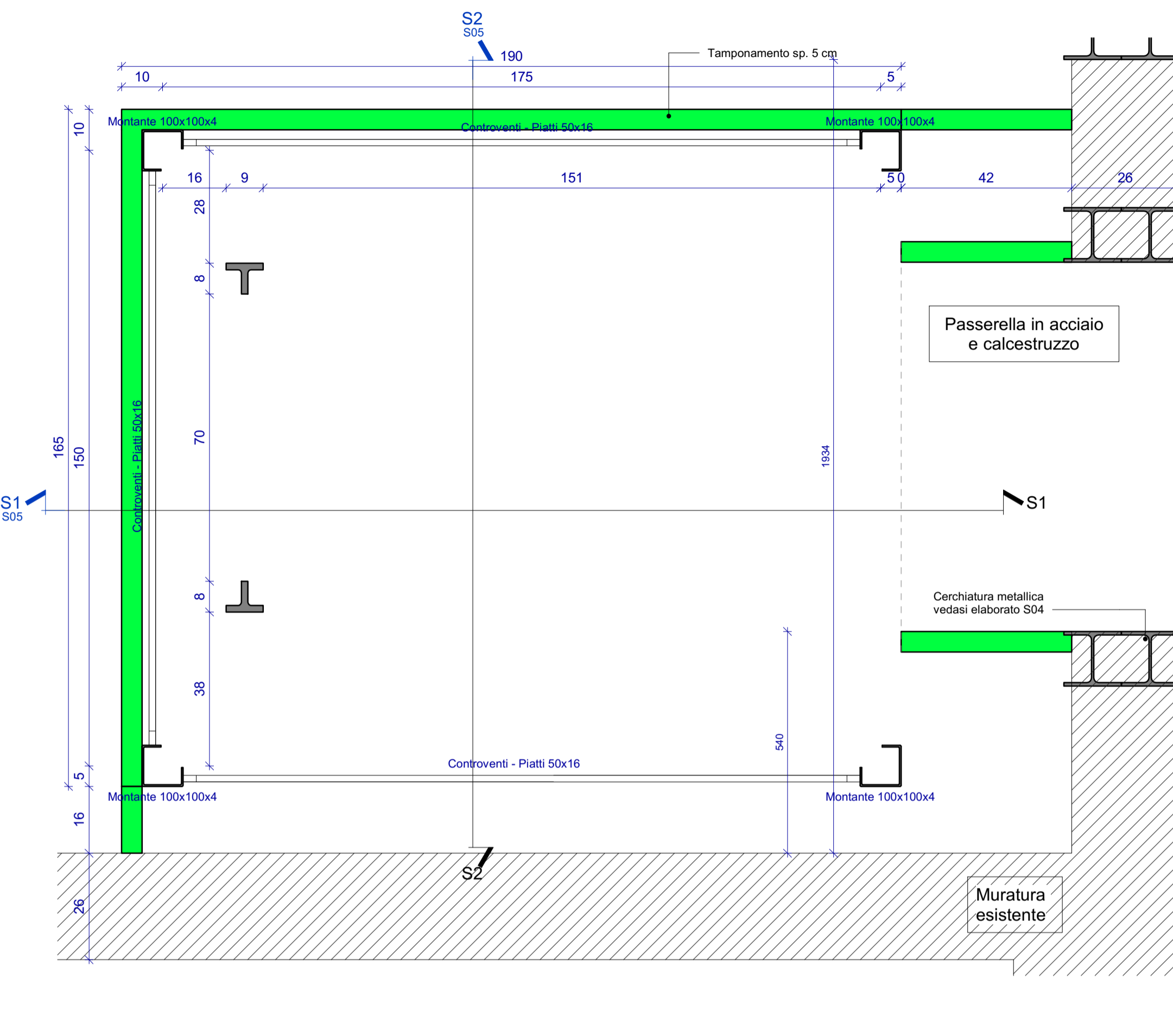
Vano ascensore - P-1
Scala : 1 : 10



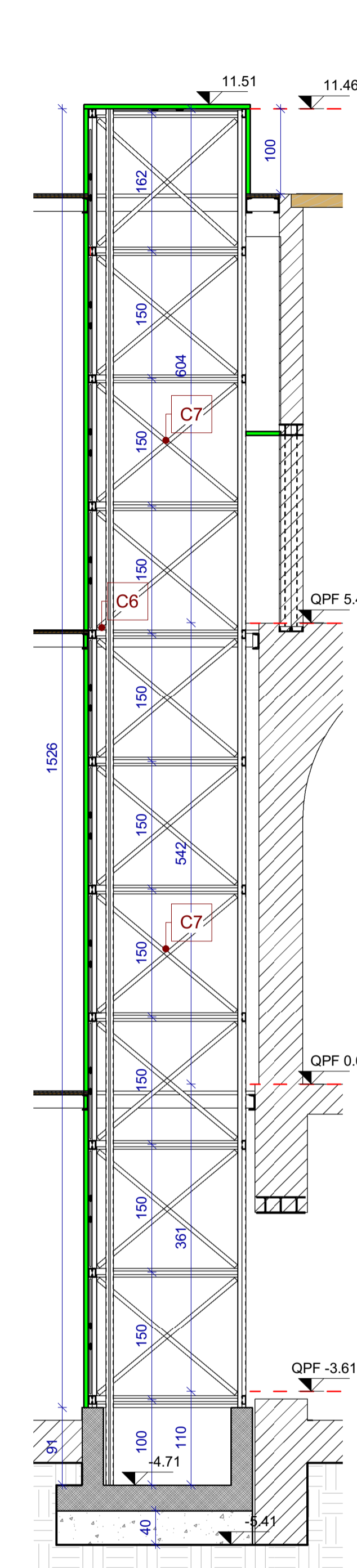
Vano ascensore - P0
Scala : 1 : 10



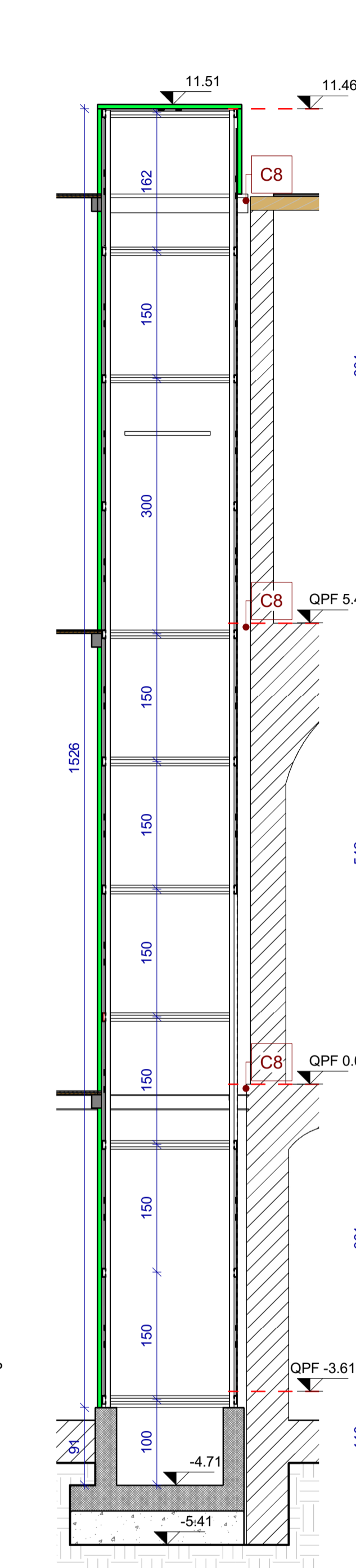
Vano ascensore - P1
Scala : 1 : 10



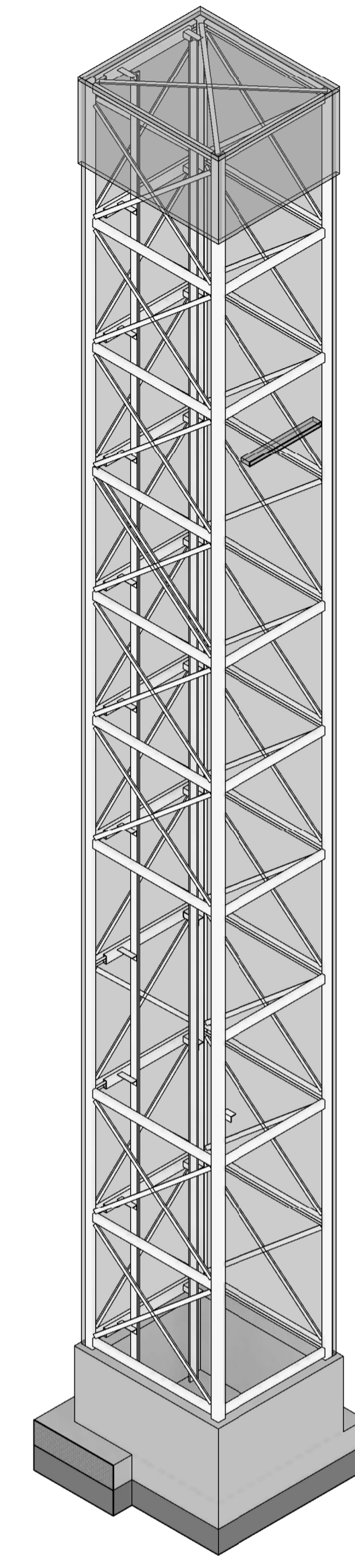
Sezione 1
Scala : 1 : 50



Sezione 2
Scala : 1 : 50



Vista 3D



- FASI DI LAVORO**
- Demolizione delle scale dal piano terra al primo piano compreso pianerottolo al primo piano
 - Demolizione delle opere al piano interrato:
 - Demolizione del solaio esistente al piano terra
 - Demolizione delle scale tra piano terra e piano interrato
 - Demolizione delle murature adiacenti alla scala rimossa
 - Realizzazione dei varchi in muratura esistente al piano interrato e il piano primo (vedi TAV S04)
 - Demolizione parziale della pavimentazione/solaio contro terra esistente e successivo scavo a mano, eseguito in adiacenza alle fondazioni esistenti, fino al raggiungimento della profondità delle stesse
 - Realizzazione fondazioni, muri della fossa e solaio contro terra in calcestruzzo armato
 - Fornitura e posa in opera del castelletto in acciaio e solai interpiano:
 - posa in opera del castelletto tra piano interrato e piano terra
 - posa in opera del solaio dei nuovi blocchi igienici al piano terra (vedi TAV S06)
 - le sottofasi sono replicate nello stesso ordine per i piani successivi

NOTE

Tutti i componenti del castelletto in acciaio dovranno essere sviluppati con un progetto costruttivo, a cura dell'IA, da far approvare alla DL prima dell'avvio della produzione dei manufatti.

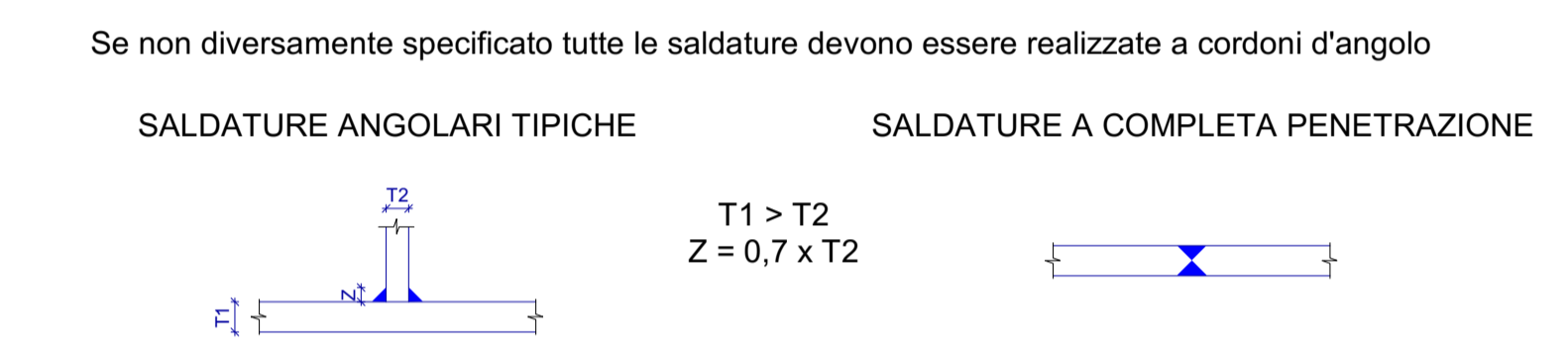
Tutti i materiali dovranno essere sottoposti ad approvazione mediante scheda di sottomissione da far approvare al DL strutture.

Eventuali divergenze rilevate rispetto allo stato di fatto rappresentato negli elaborati del presente P.E. dovranno essere immediatamente comunicate alla DL. Sarà cura e onere dell'IA l'aggiornamento dell'elaborato che dovrà essere sottoposto ad approvazione della DL.

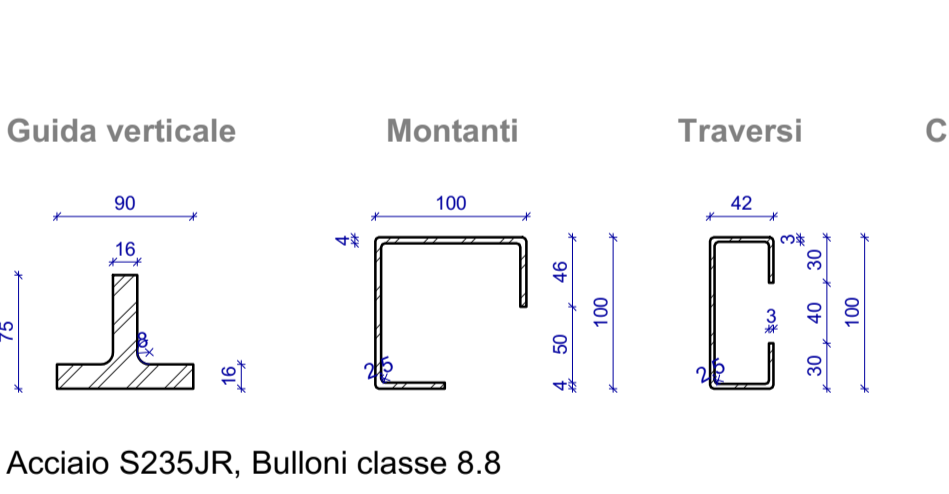
L'IA dovrà procedere alle demolizioni sulla base del piano delle demolizioni da sottoporre ad approvazione della DL. Si dovranno scongiurare vibrazioni che possono causare danni ai manufatti esistenti.

- MATERIALI**
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**
- Castelletto vano ascensore: tipo S235JR controllato e certificato
 - Cerchiature metalliche: tipo S275J0 controllato e certificato
 - Bullonature minimo 8.8 a.r.

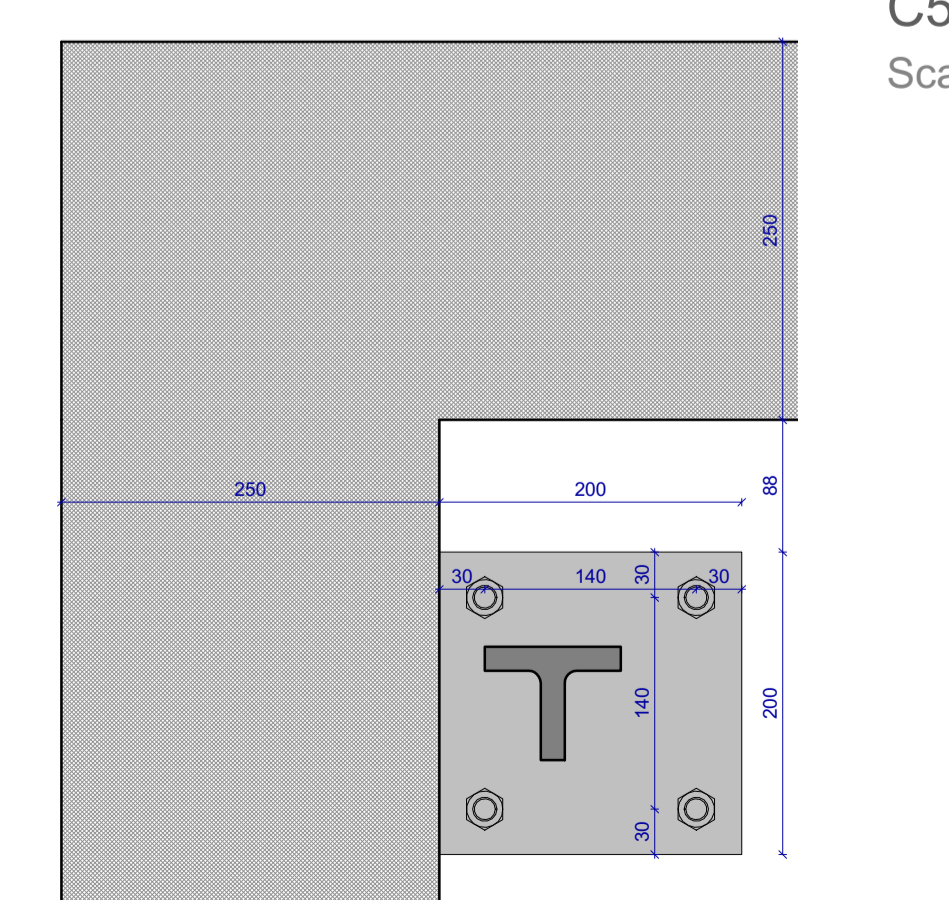
N.B. Tutte le quote lineari delle strutture esistenti sono da ritenersi indicative. Pertanto una volta portata al rustico la struttura e prima della produzione dei profili in acciaio effettuare in accordo con la D.L. delle misurazioni di precisione.



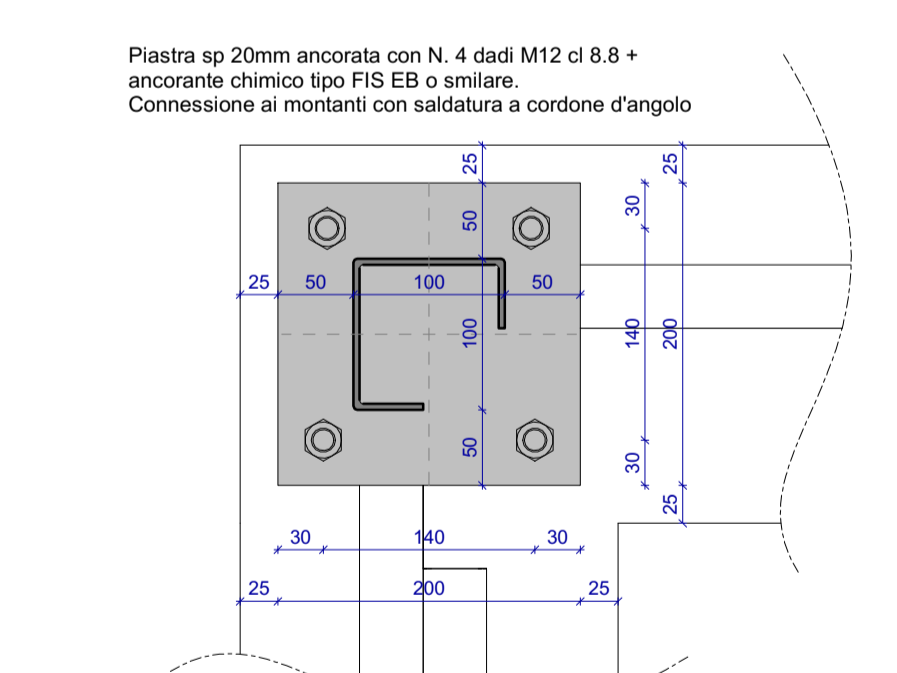
Legenda profili ascensore
Scala : 1 : 5



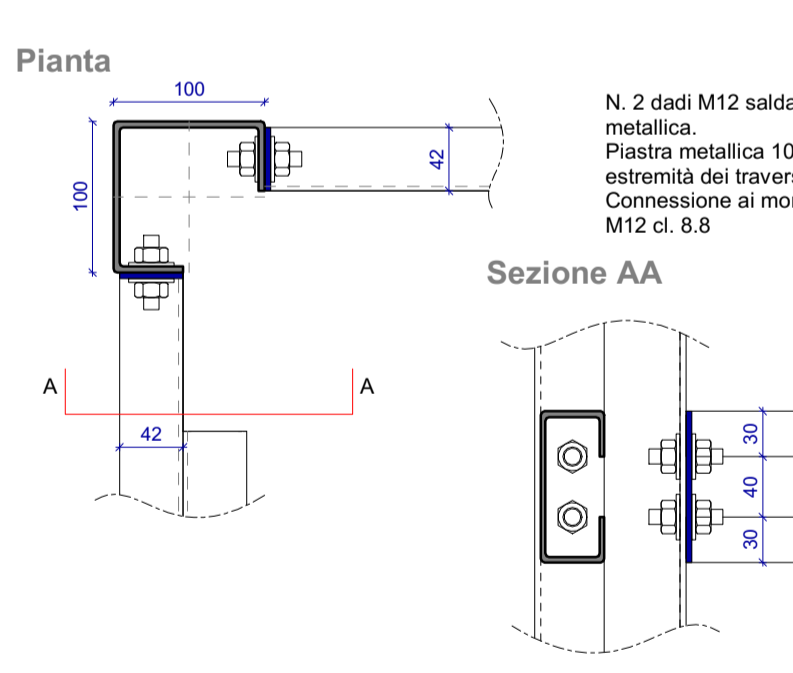
C1 - Attacco a terra guida verticale
Scala : 1 : 5



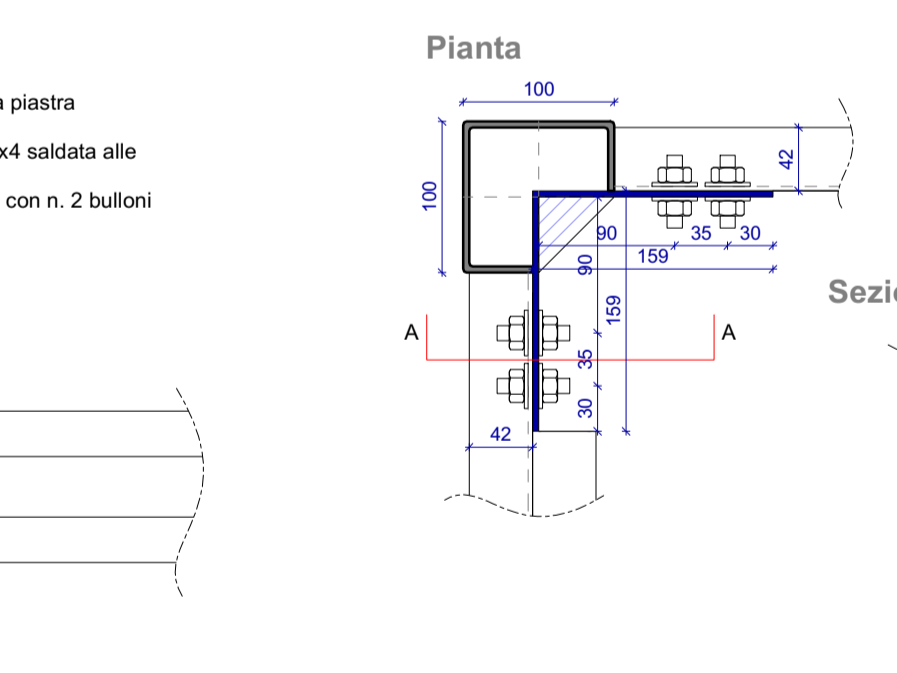
C2 - Attacco a terra montante
Scala : 1 : 5



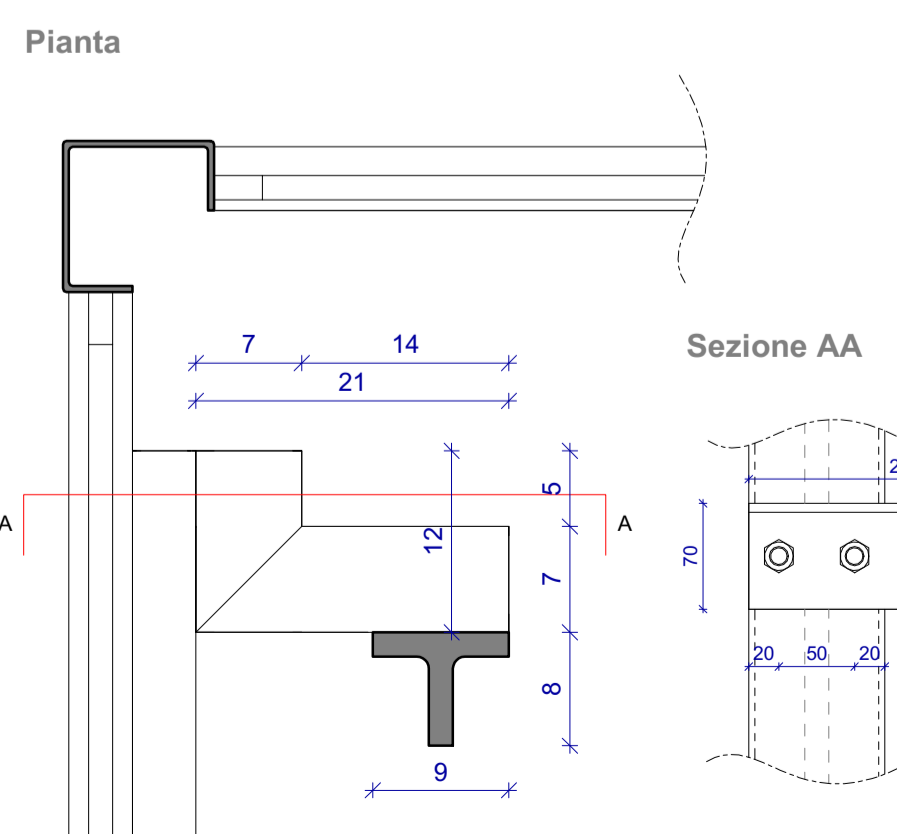
C3 - Nodo montanti / traversi
Scala : 1 : 5



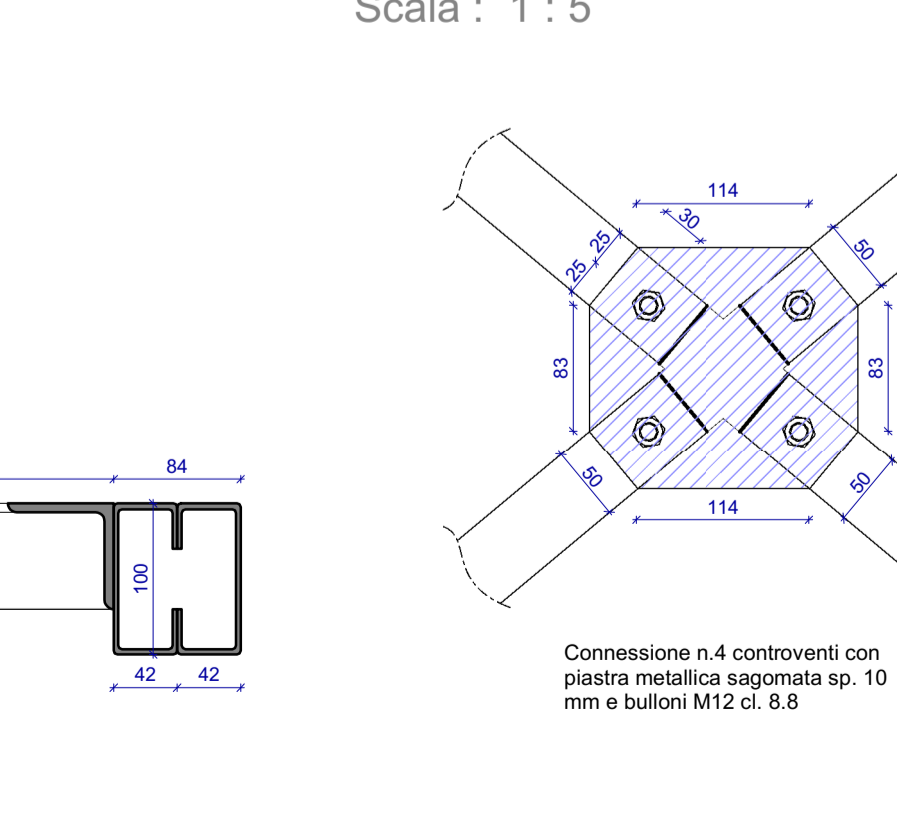
C4 - Nodo traversi / traversi
Scala : 1 : 5



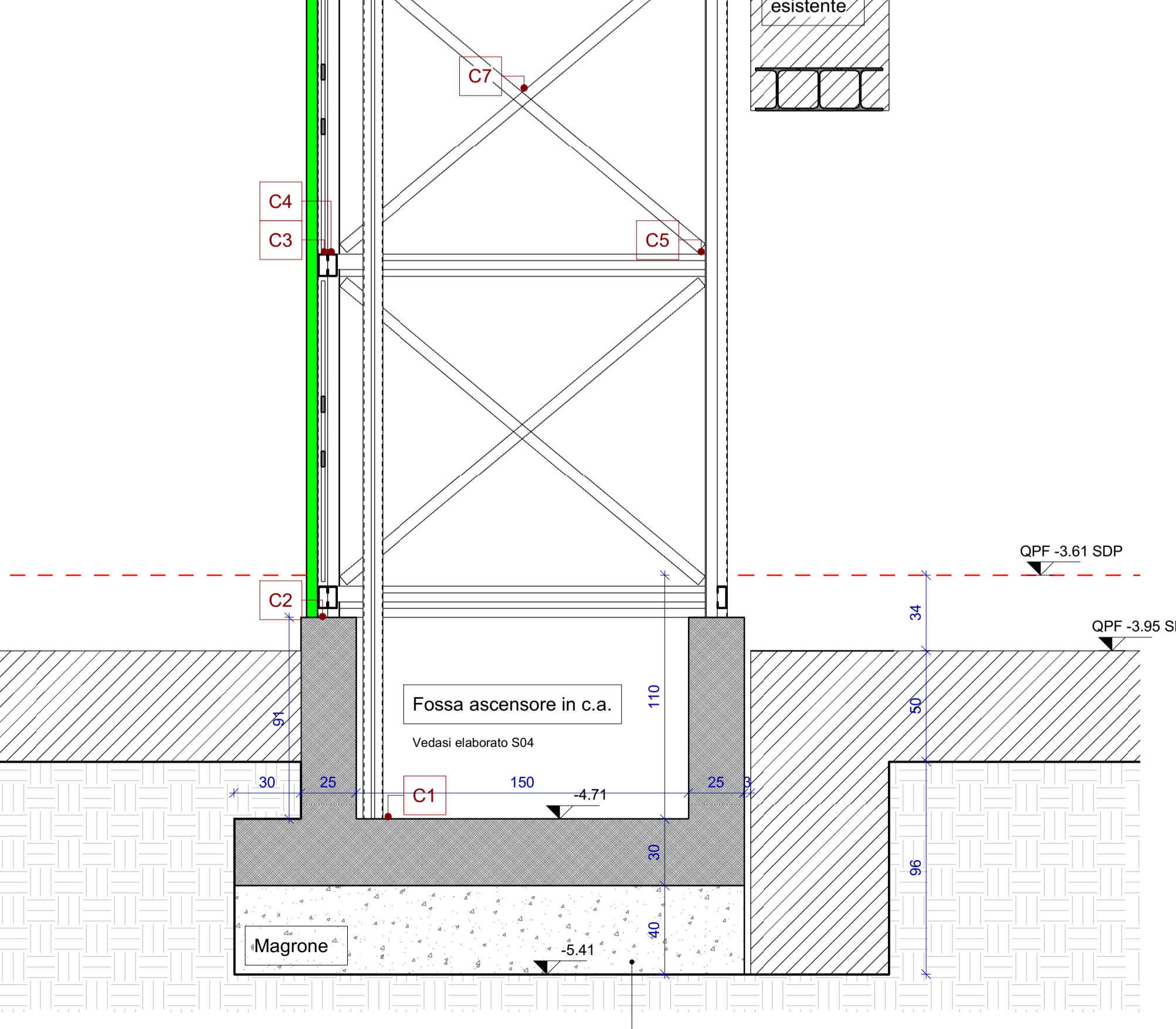
C6 - Nodo guide / doppio traverso
Scala : 1 : 5



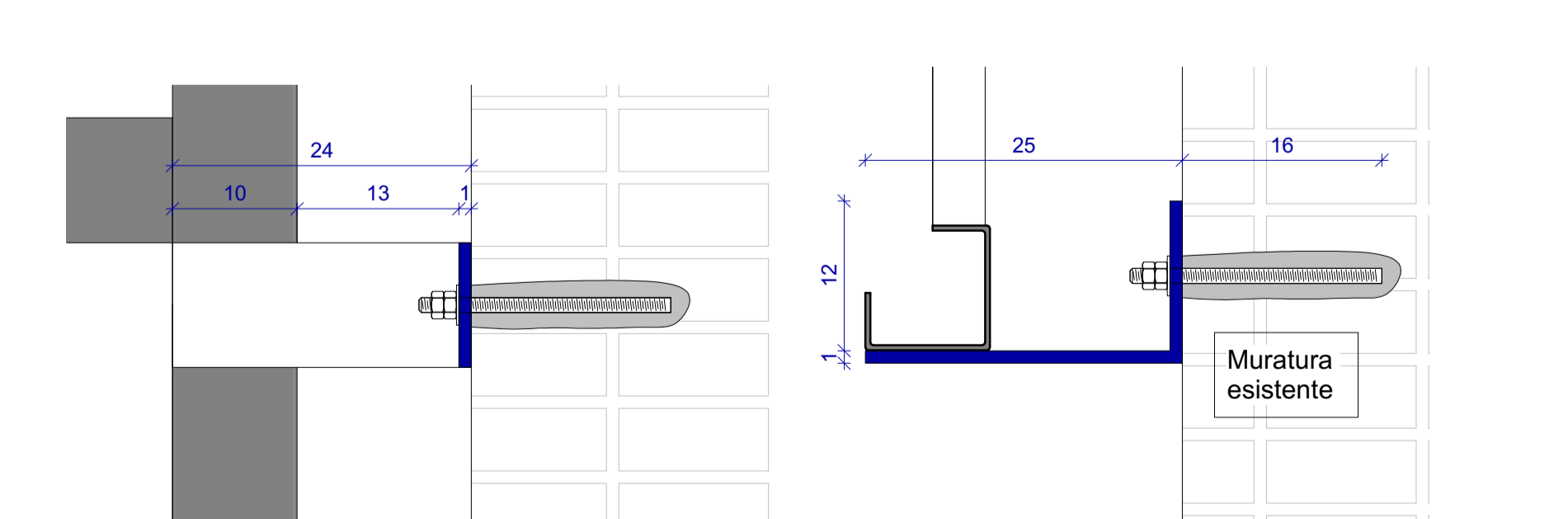
C7 - Giunto controventi
Scala : 1 : 5



Sezione 1 - P-1
Scala : 1 : 20



C8 - Giunto montante - muro esistente
Scala : 1 : 5



PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)



Comune: Comune di Pavia
Indirizzo: Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
P. IVA: 00298180185
Telefono: 0382 39911
Mail: protocollo@pec.comune.pavia.it

Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Italiadomani

CAPOGRUPPO/MANDATARIA

GP PROJECT SRL
Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI)
Sede Operativa: Strada 6 - Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofori - 20089 - ROZZANO (MI)
P. IVA: 05534500961 - REA N° MI - 1502211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

(Firma e timbro)

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE
Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. 3220
pec: mpascalem@opppc.it
Tel: +39 349 786 7001

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE
Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025
pec: monteleonedomenico@pec.it
Tel: +39 329 082 6033

(Firma e timbro)

Progetto Definitivo - Esecutivo
PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

n°	Revisioni	Disegnato da:	Progetto strutturale Interventi nuovo vano ascensore 2 di 2 DISCIPLINA STR ELABORATO N° S05
1	Febbraio 2023	Revisionato da:	
2	Marzo 2023		
3			
4			
5			
6			
7			

A TERME DI LEGGE LA GP PROJECT SRL SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E NE VIETA L'UTILIZZO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA