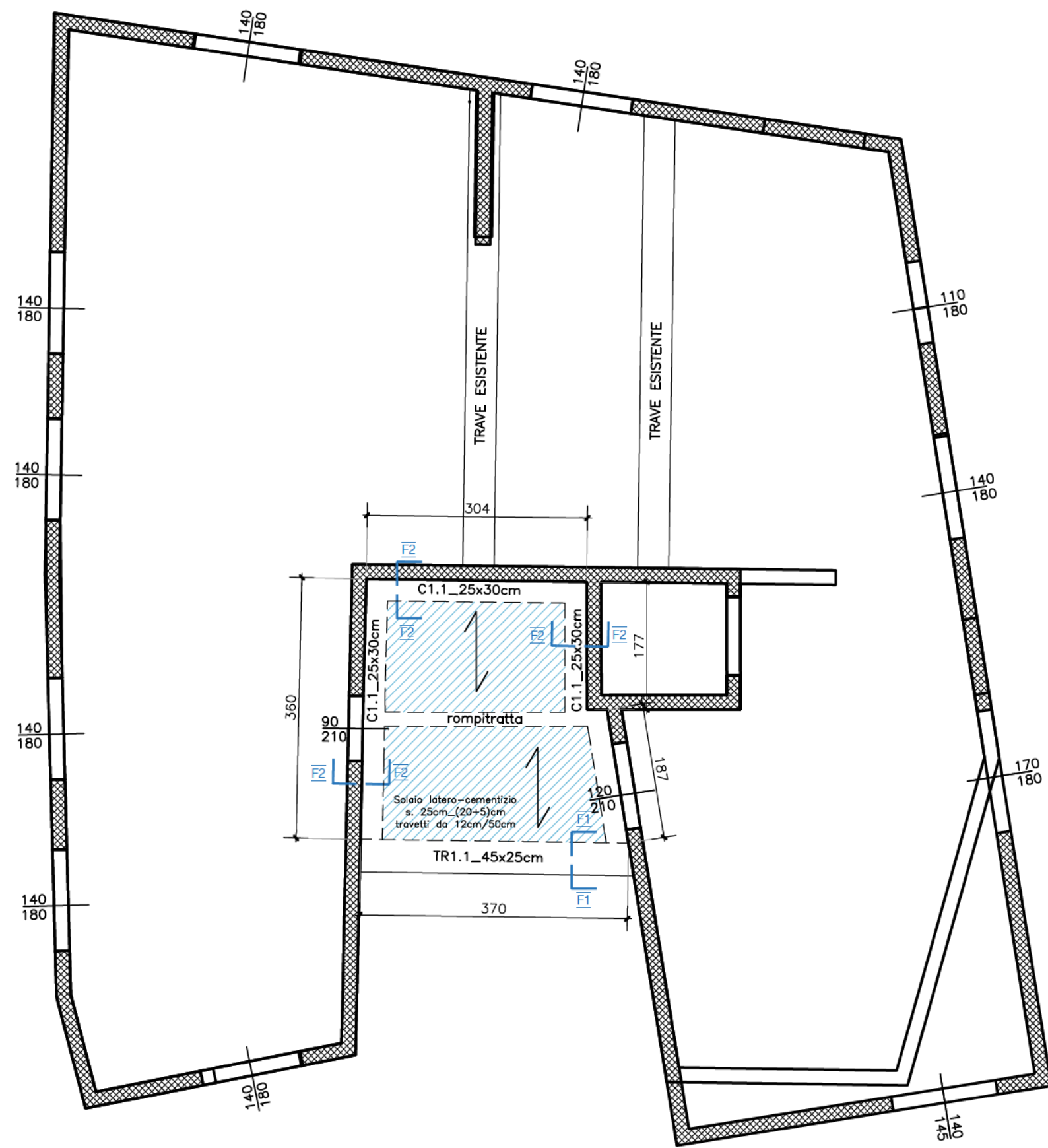
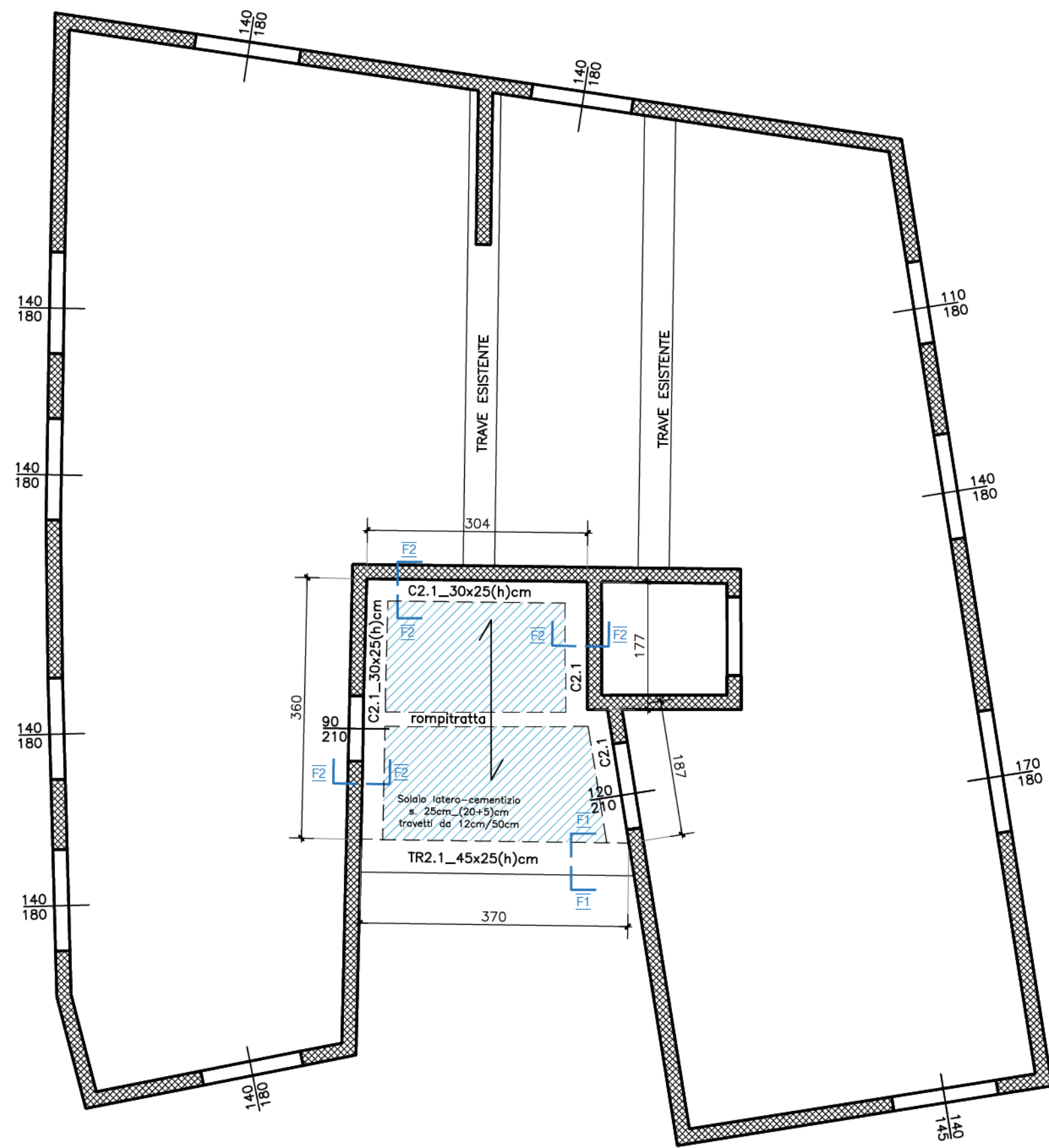


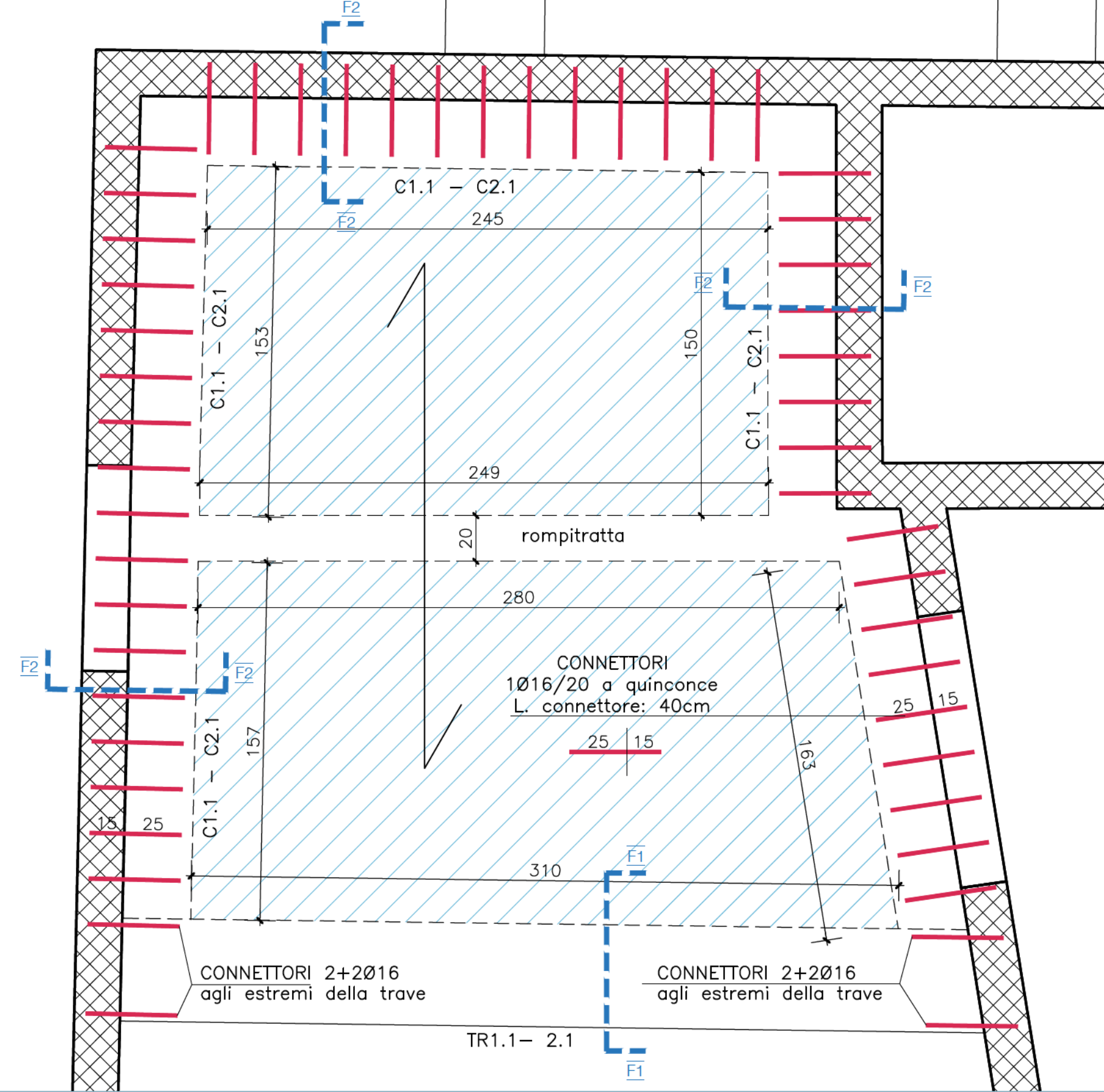
VISTA SPECULARE PRIMO IMPALCATO | SCALA 1:50



VISTA SPECULARE SECONDO IMPALCATO | SCALA 1:50



DETTAGLIO POSIZIONE CONNETTORI | SCALA 1:20



MATERIALI:

CALCESTRUZZO
Classe di resistenza C25/30
Classe di esposizione XC2
Classe di consistenza S4
Diametro max aggregati 25mm

ACCIAIO PER C.A.
Tipo B450C
Copriferro "C" (sopra staffa) 25mm
Interferro min. (asse barra d'armatura) 40mm

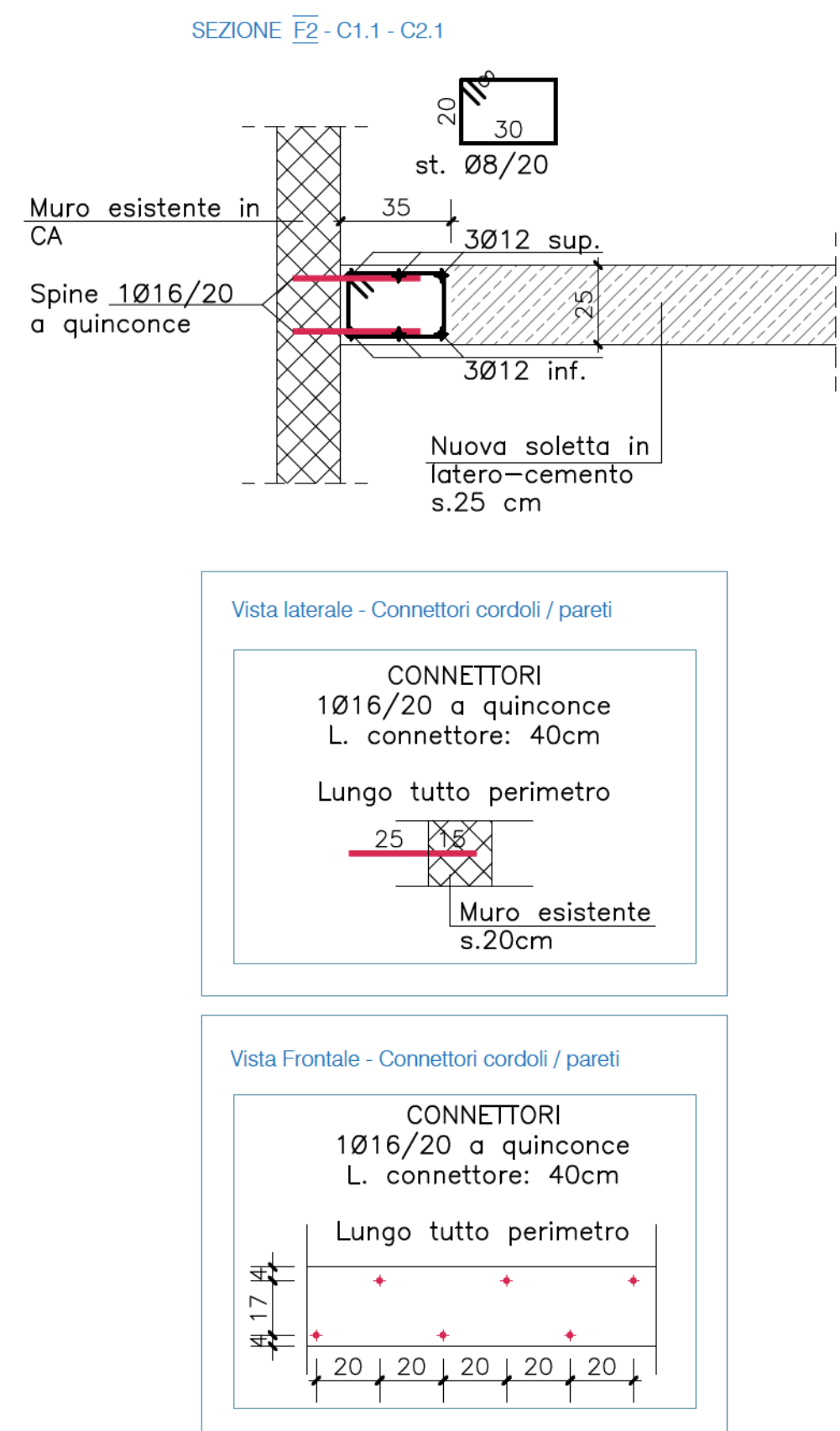
SPINOTTATURE
Barra acciaio B450C
Resina epossidica bicomponente tipo HILTI HY 200-A

Pulire accuratamente il foro con scovolino e soffiatura prima di applicare la resina

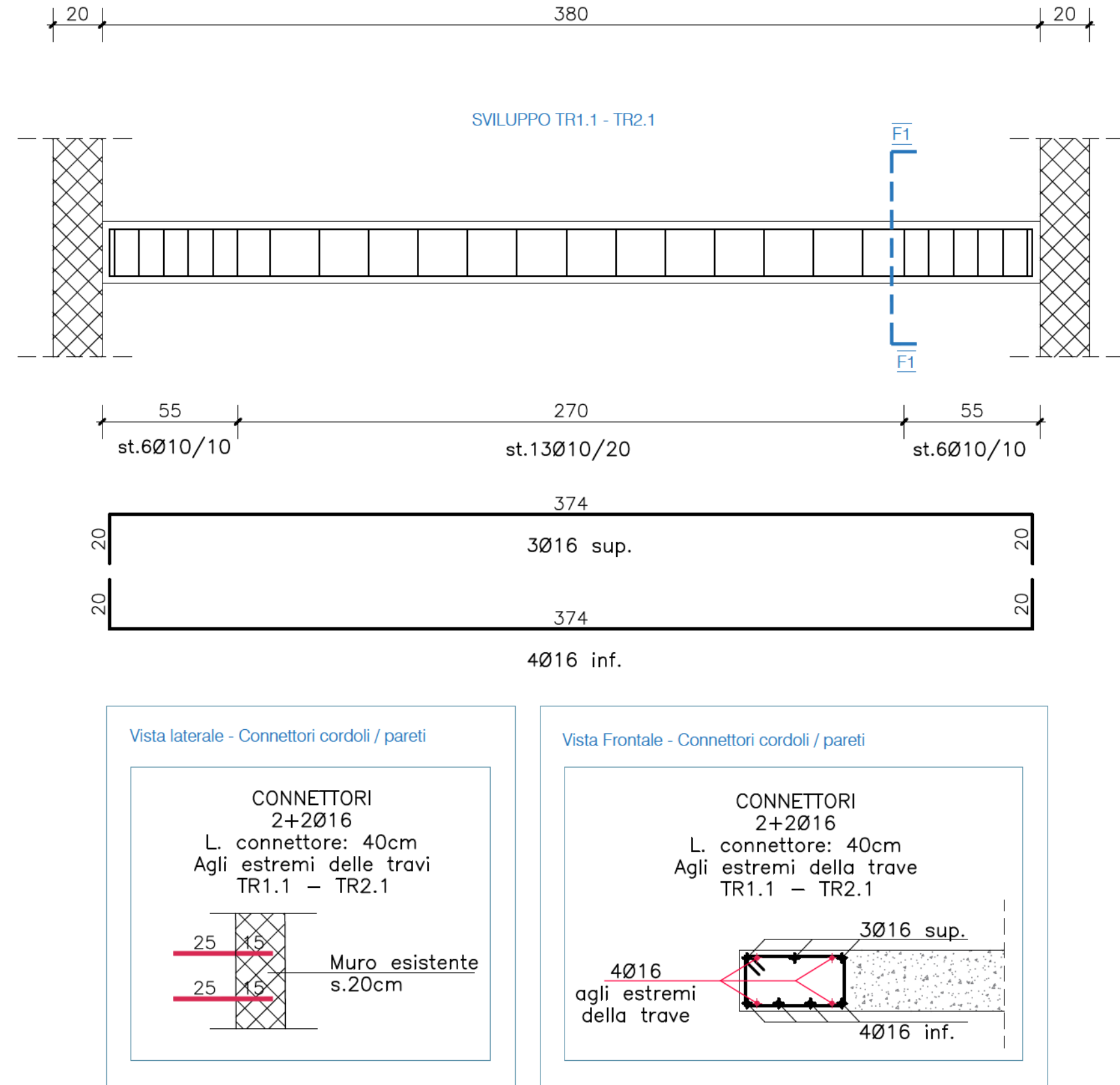
NOTE:

- Rimuovere il cappotto in corrispondenza della nuova soletta prima di procedere con l'inghisaggio delle barre.
- Verificare quote e andamento altimetrico con tavole architettoniche. In caso di difformità consultarsi con la D.L.
- Verificare in opera le lunghezze di taglio dei ferri.
- Avvisare la D.L. prima di ogni getto e della posa delle carpenterie.
- Per eventuali forometrie fare riferimento alle tavole architettoniche e in caso di difformità contattare la DL strutturale.
- Contattare la D.L. strutturale qualora lo stato di fatto si presenti diverso da quanto previsto nel progetto.
- Qualsiasi riferimento a marca o sigla di prodotto inserita nella documentazione e' puramente indicativa. Durante l'installazione si potranno utilizzare altri materiali purché con le stesse caratteristiche o superiori.
- Con riferimento al controllo sulla qualità dei materiali, rispettare quanto prevede la normativa NTC2018 cap.11.

Sezione su Cordoli C1.1 - C2.1 | SCALA 1:20



Sezione su Trave TR1.1 - TR2.1 | SCALA 1:20



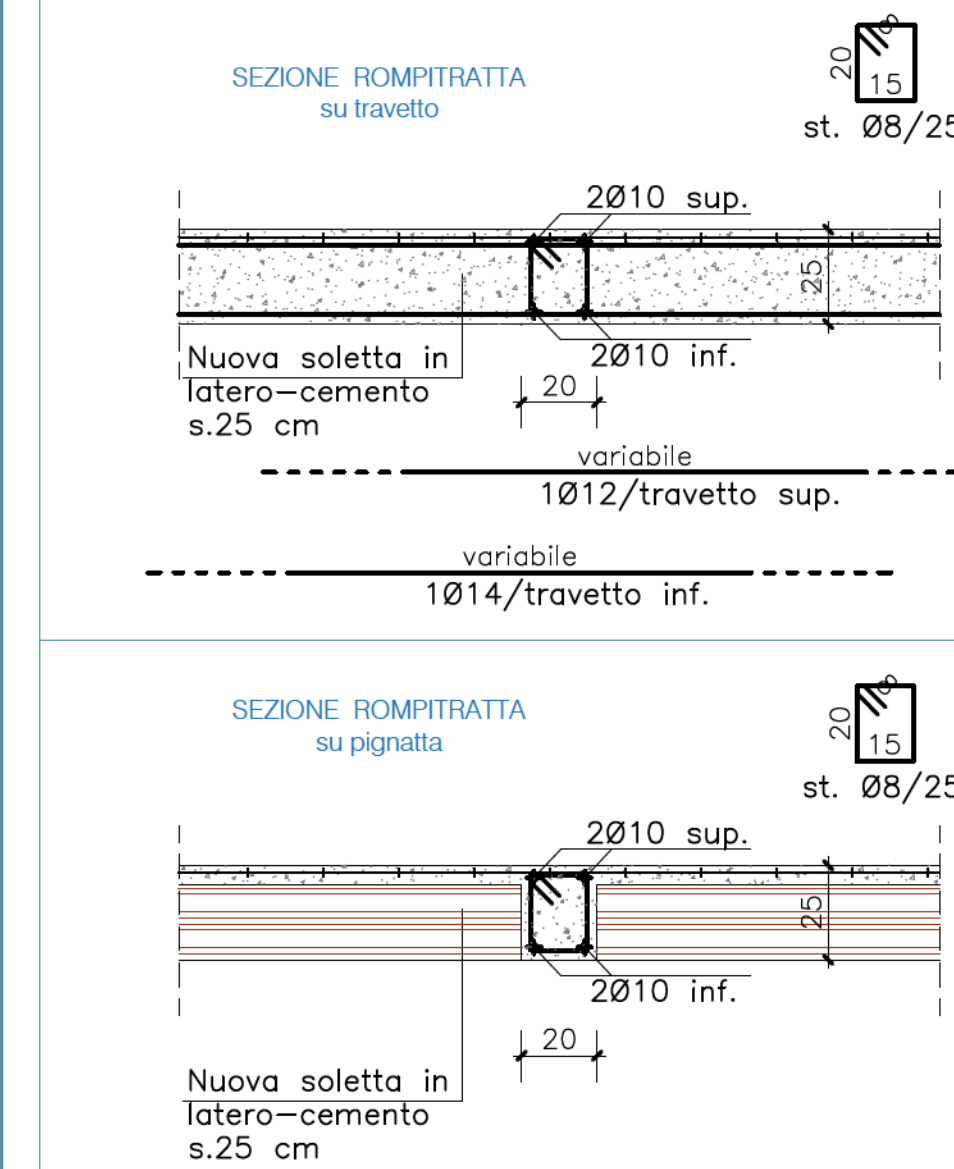
LEGENDA

- Elevazione esistenti
- Nuove elevazioni in muratura
- Nuova soletta in latero-cemento s. 25cm (20+5cm)

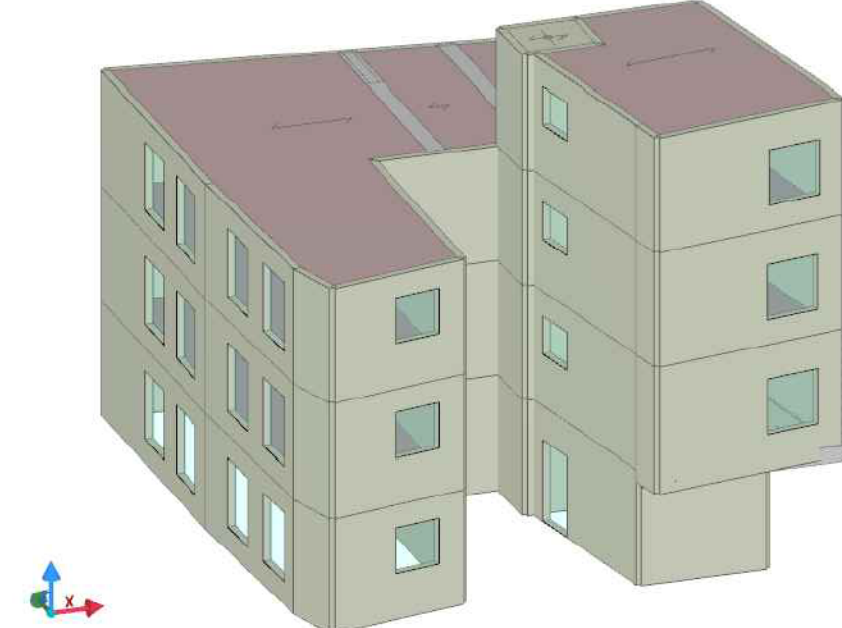
Analisi dei carichi

Solaio strutturale (20+5)	3.00 kN/mq
Permanenti portati	1.80 kN/mq
Incidenza divisori	1.60 kN/mq
Variabili	2.00 kN/mq
TOTALE (SLE-RARA)	8.40kN/mq

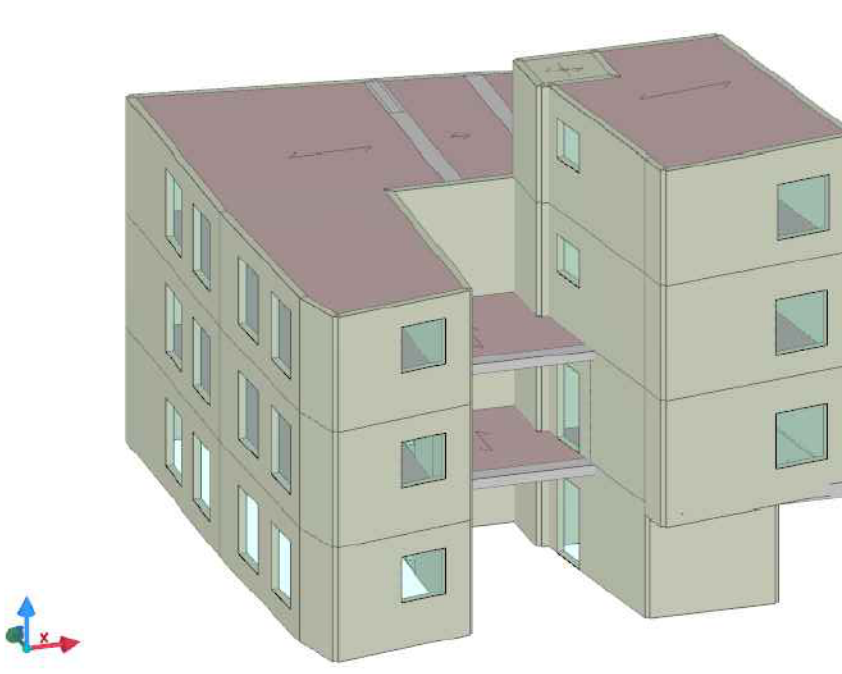
Sezione trave rompitratta | SCALA 1:20



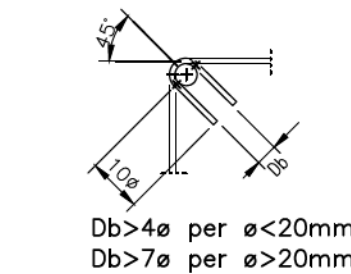
Stato di Fatto



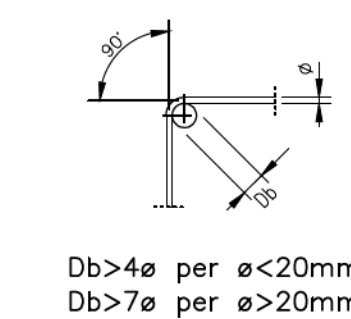
Stato di Progetto



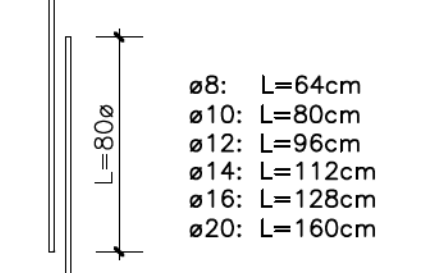
Particolare chiusura staffe



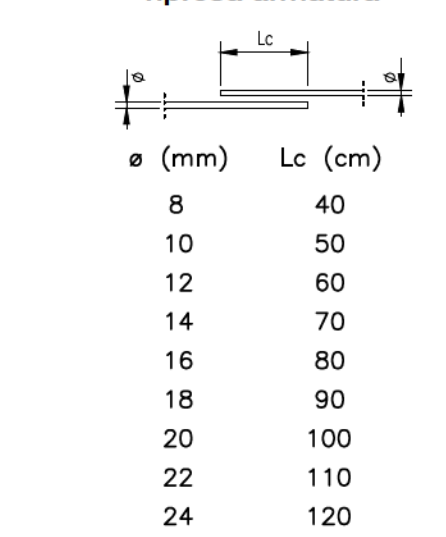
Particolare piegatura -90°-



Sovrapposizione armature verticali setti e pilastri



Particolare ripresa armatura



COMUNE DI SERIATE
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE PER LA CREAZIONE DI N. 6 ALLOGGI PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI IN COMUNE DI SERIATE

CUP MASTER: B442200010004 CUP ENTE: E44F23004510004
Progetto PRAB - MS.C2 - investimento 1.1
sub-investimento: 1.1.2 azioni per una vita autonoma a deffusioneazione per gli anziani
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Progetto Esecutivo

C_01
PROGETTO AMPLIAMENTO PLANIMETRIE E DETAGLI

Maggio 2023

Committente:
COMUNE DI SERIATE
P.zza Alebard,1
Seriate(BG)

Progettista architettonico
ADOBATTI ARCH. FRANCESCO
via Vittoria, 4c - 24027 - Nembro (BG)
architettoadobatti@gmail.com
francesco.adobatti@archiworldpec.it
tel 035 529322

Progettista strutturale
STUDIO ING. SEBASTIANO MOIOLI
via Sant'Jesus, 6 - 24027 - Nembro (BG)
ingegneria@sebastianmoioli.it
www.sebastianmoioli.it
tel 035 52949

Progettista impianti
STUDIO NANI
via Marconi, 29 s - 24021 - Albino (BG)
info@nanistudio.it
www.nanistudio.it
tel 035 767033