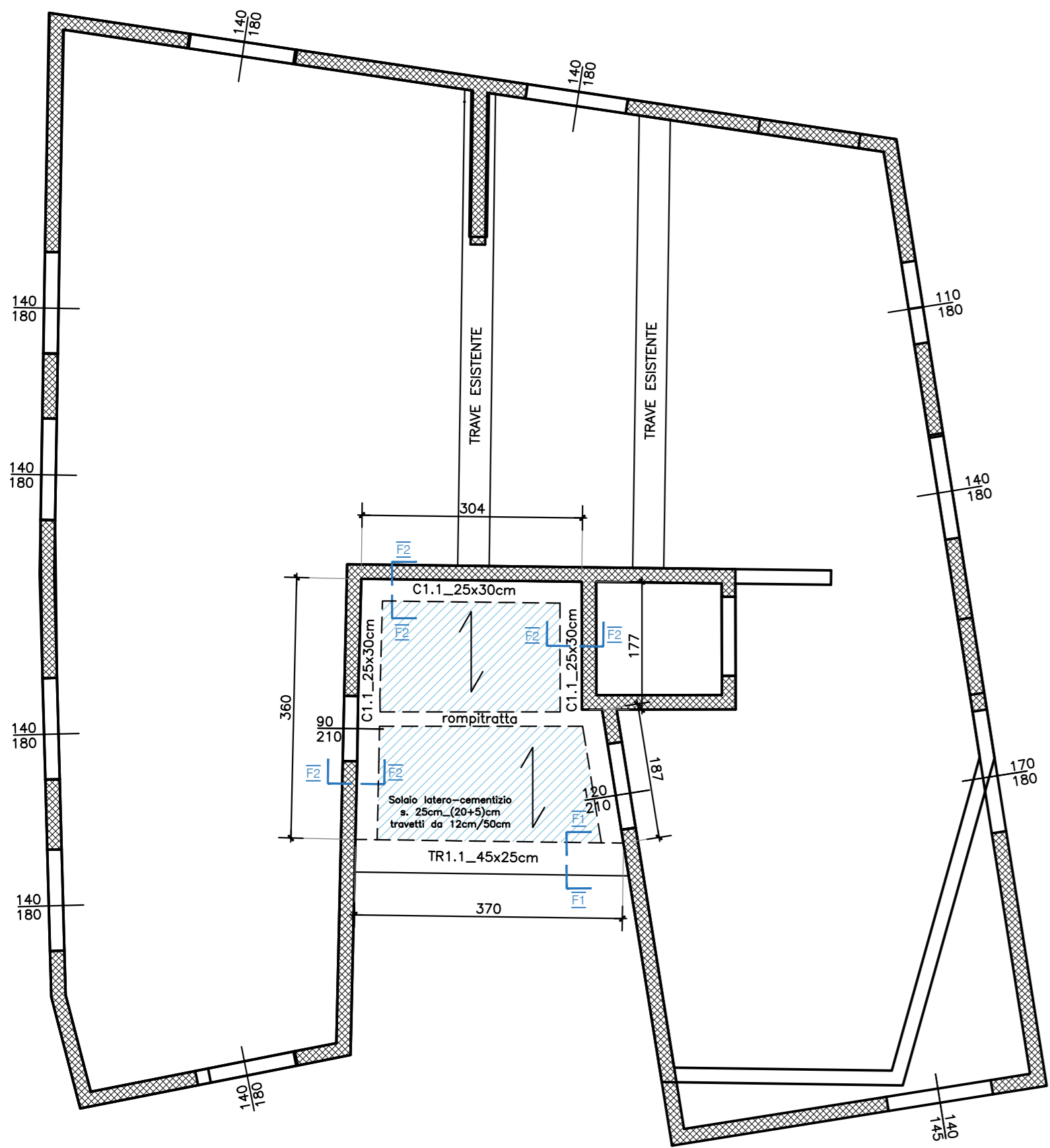
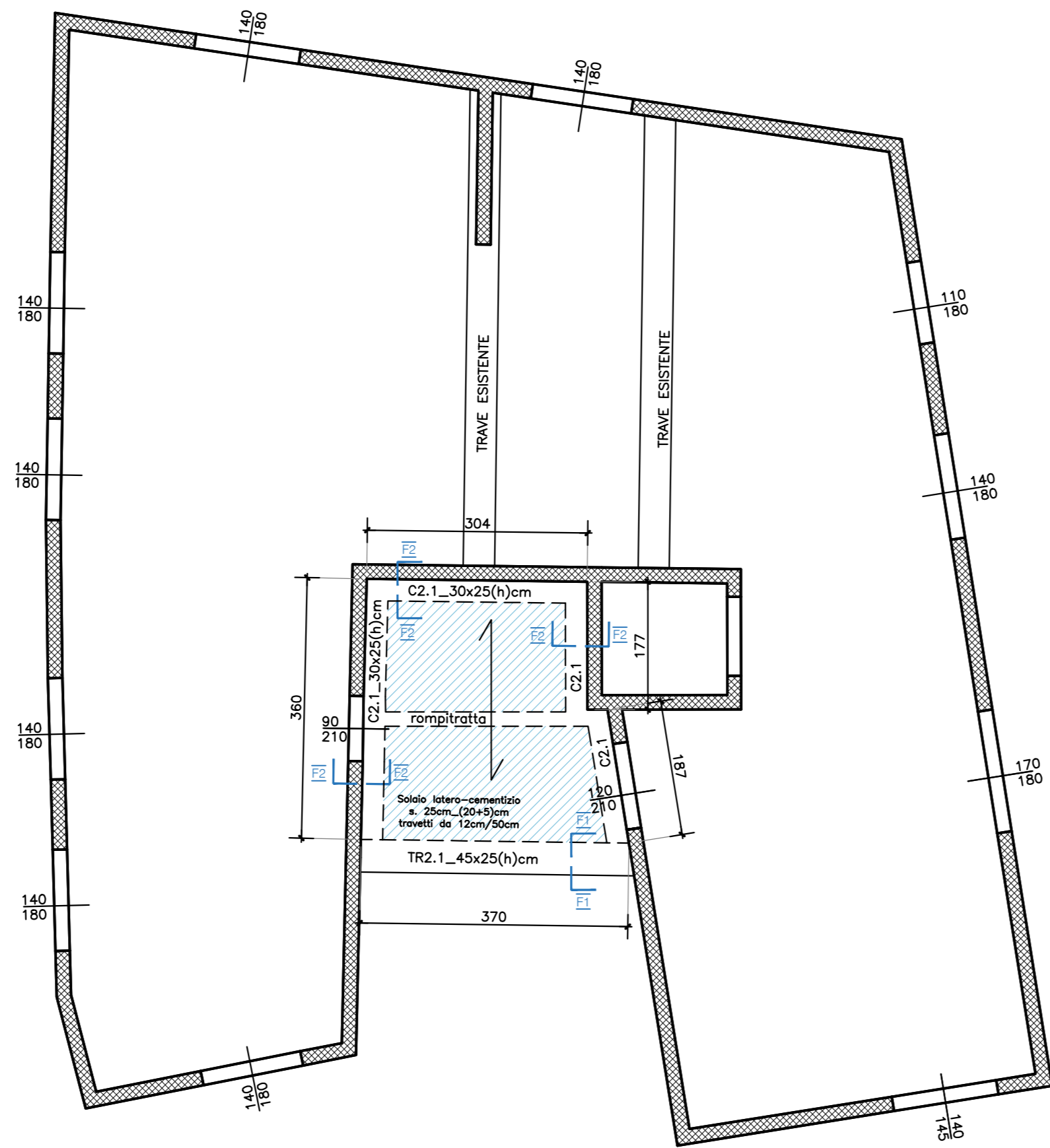


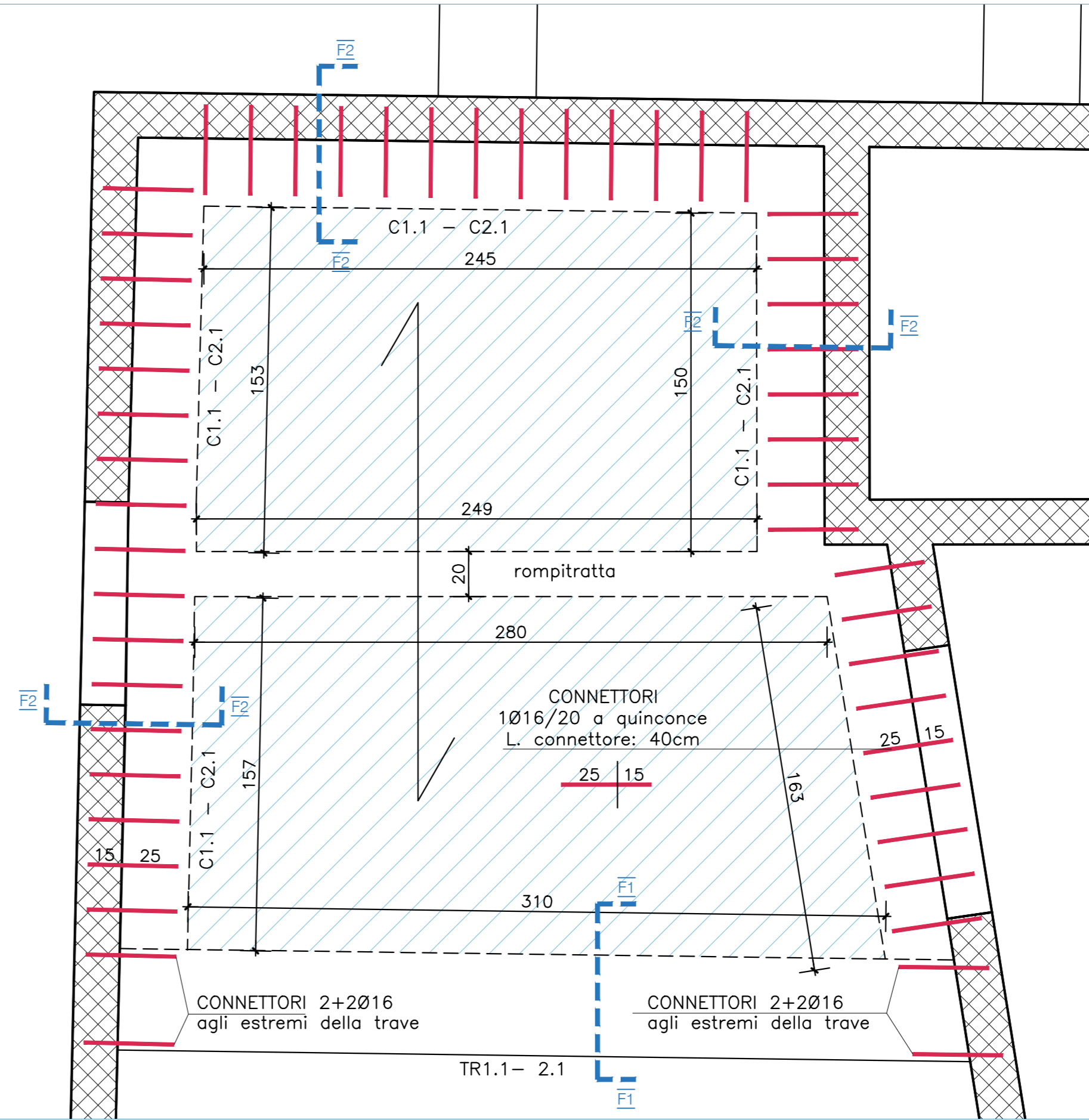
VISTA SPECULARE PRIMO IMPALCATO | SCALA 1:50



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 Copriferro "C" (sopra staffa)
Interferro min. (asse barra d'armatura)

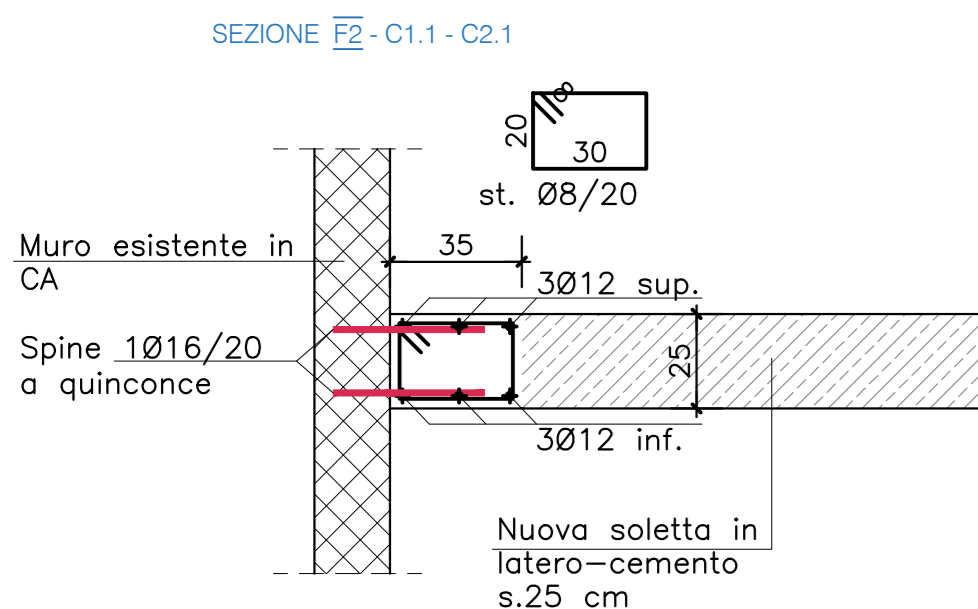
SPINOTTATURE
Barra acciaio B450C
Resina epossidica bicomponente tipo HILTI HY 200-A

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



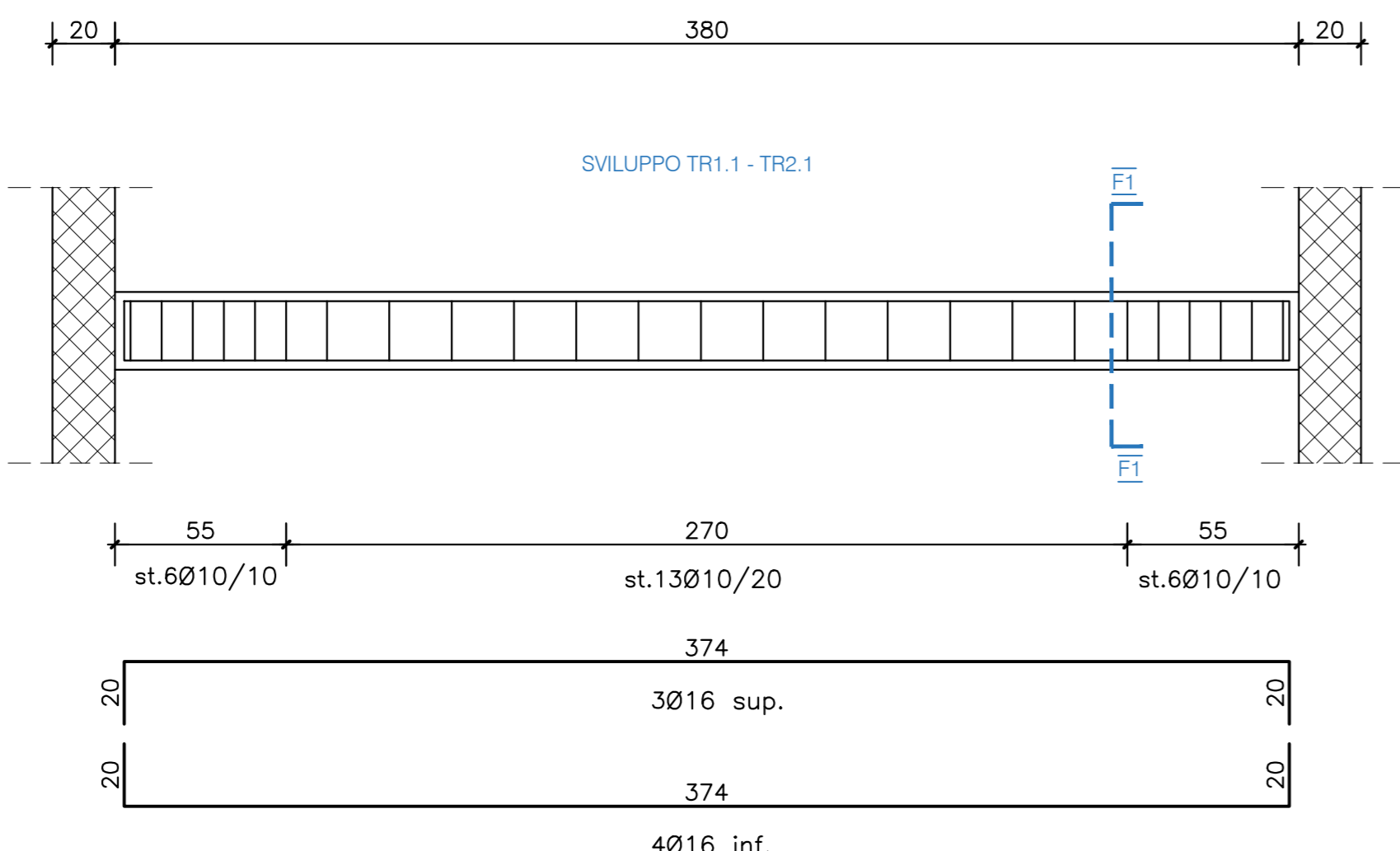
Vista laterale - Connettori cordoli / pareti

CONNETTORI 1016/20 a quincce
L. connettore: 40cm
Lungo tutto perimetro

Vista Frontale - Connettori cordoli / pareti

CONNETTORI 1016/20 a quincce
L. connettore: 40cm
Lungo tutto perimetro

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



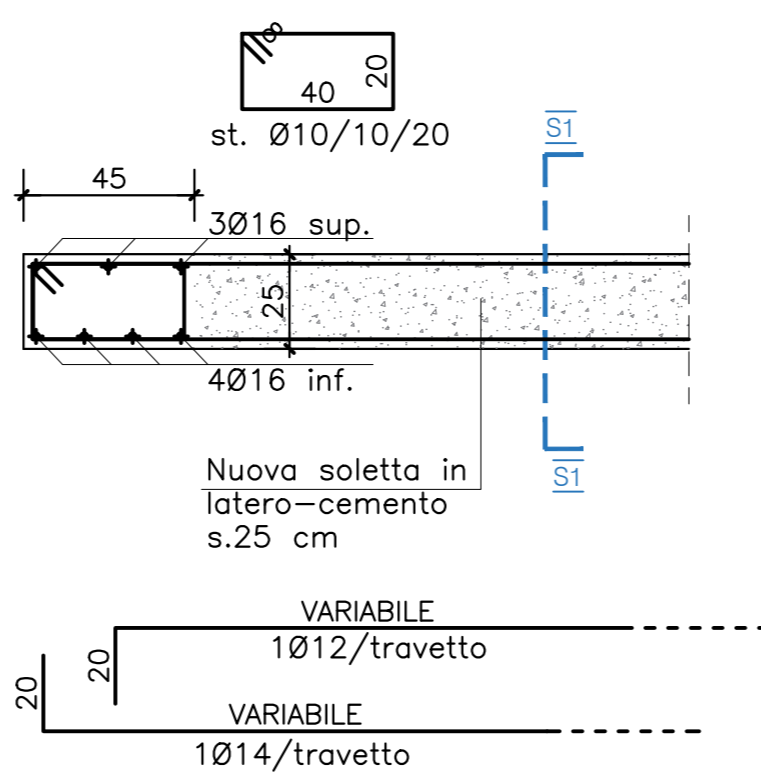
Vista laterale - Connettori cordoli / pareti

CONNETTORI 2+2016
L. connettore: 40cm
Agli estremi delle travi TR1.1 - TR2.1

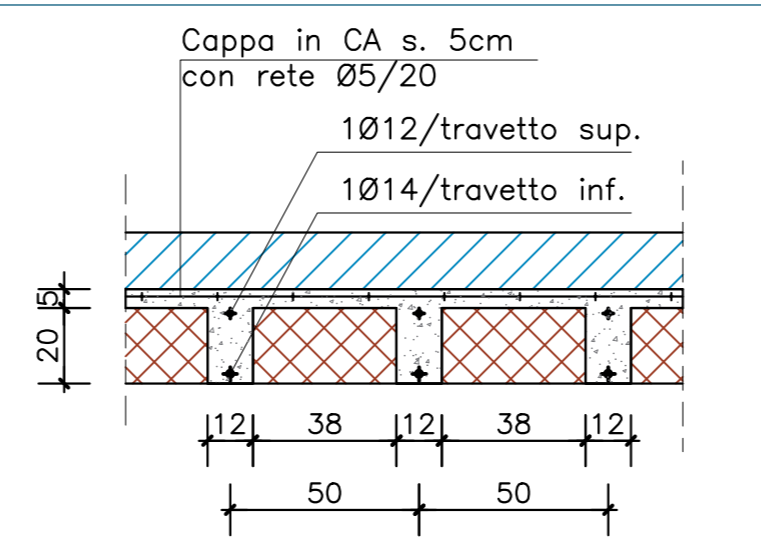
Vista Frontale - Connettori cordoli / pareti

CONNETTORI 2+2016
L. connettore: 40cm
Agli estremi delle travi TR1.1 - TR2.1

SEZIONE F1 - TR1.1 - TR2.1



SEZIONE S1



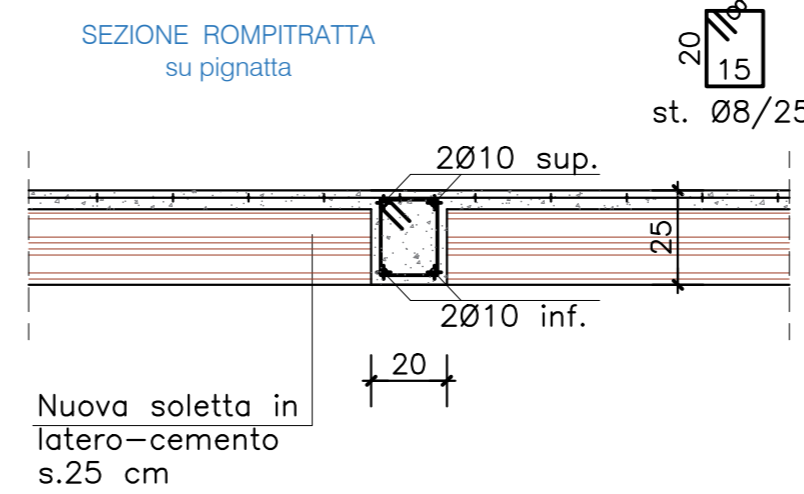
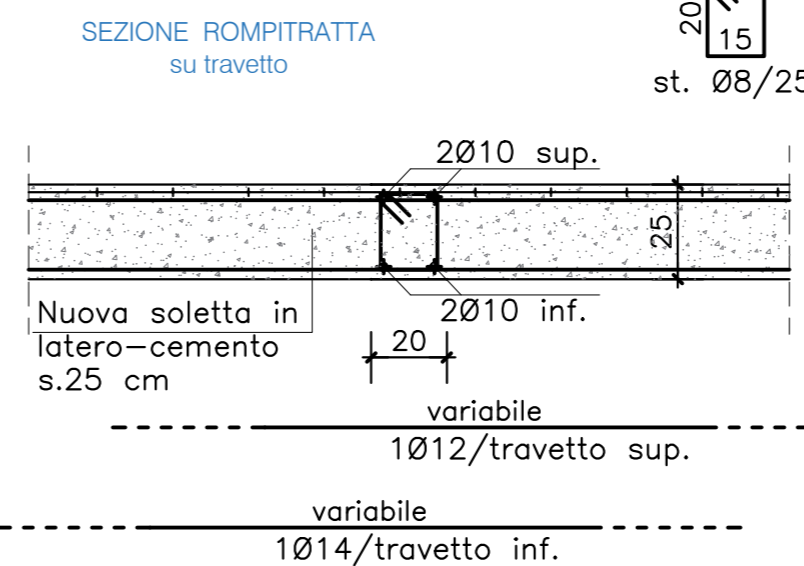
LEGENDA

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

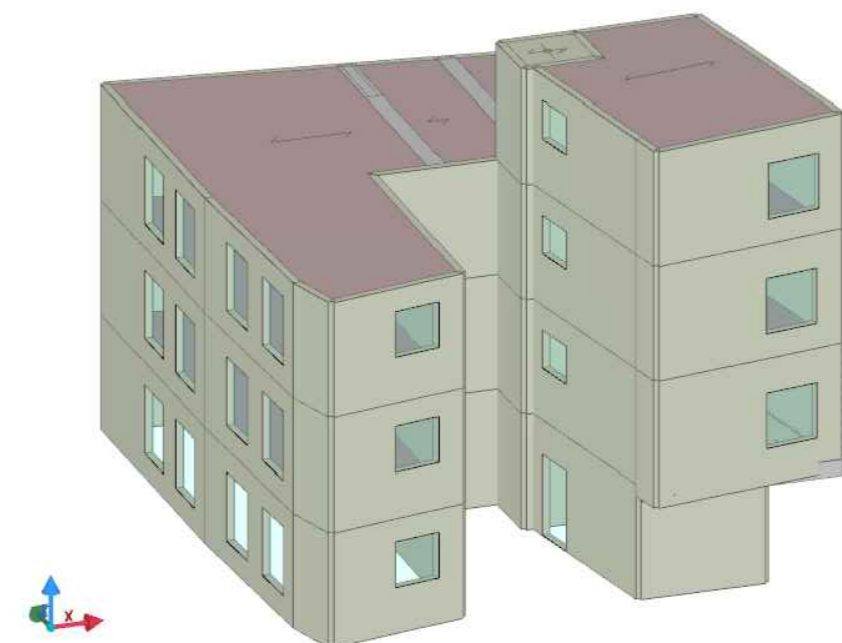
Analisi dei carichi

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

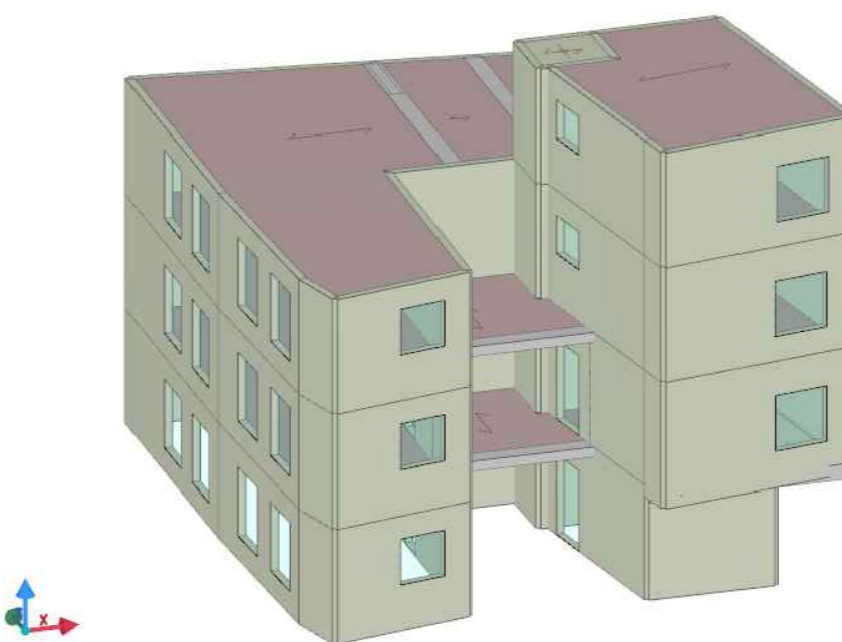
Sezione trave rompitratta | SCALA 1:20



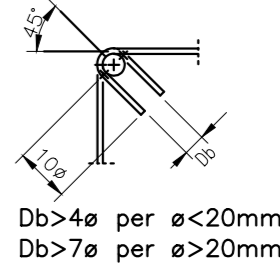
Stato di Fatto



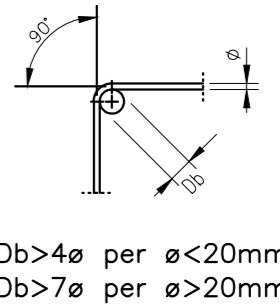
Stato di Progetto



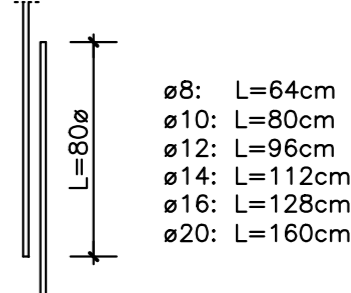
Particolare chiusura staffa



Particolare piegatura -90°-



Sovrapposizione armature verticali setti e pilastri



Particolare ripresa armatura

e (mm)	Lc (cm)
8	40
10	50
12	60
14	70
16	80
18	90
20	100
22	110
24	120



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

Progetto PRN - M5.C2 Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Progetto
Fattibilità
Tecnico
Economico

C_01
Progetto ampliamento
Planimetrie e Dettagli

Marzo 2023 - scala 1:50 1:20

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

Progettista architettonico
ADOBATTI ARCH. FRANCESCO
via Vittorio, 4c - 24027 - Nembro (BG)
architettoadobatti@gmail.com
francesco.adobatti@archiworldapec.it
tel. 035 529249

Progettista strutturale
STUDIO ING. SEBASTIANO MOIOLI
via Sant'Jesus, 6 - 24027 - Nembro (BG)
ingegnermoioi@sebastianomoioli.it
www.sebastianomoioli.it
tel. 035 529249

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