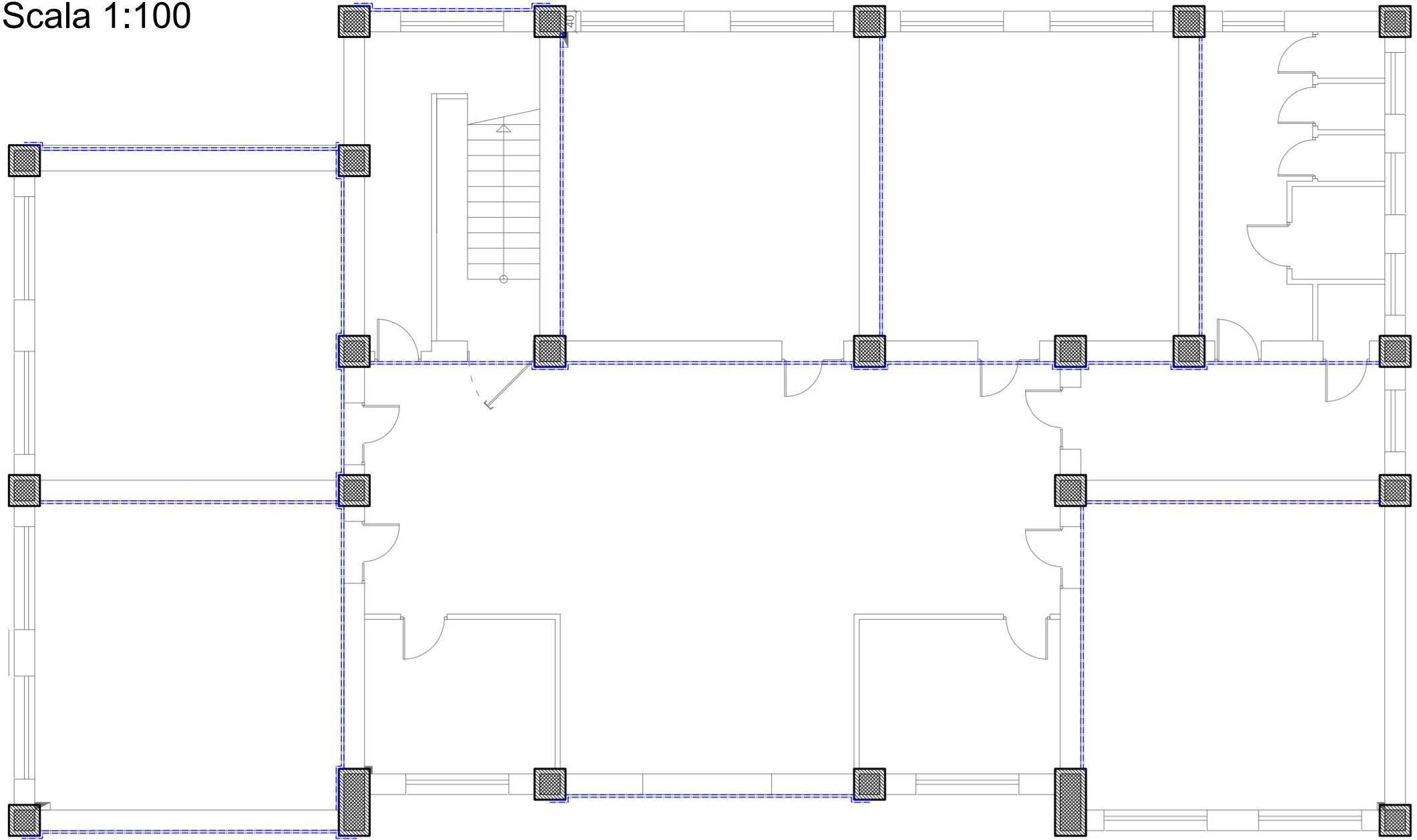
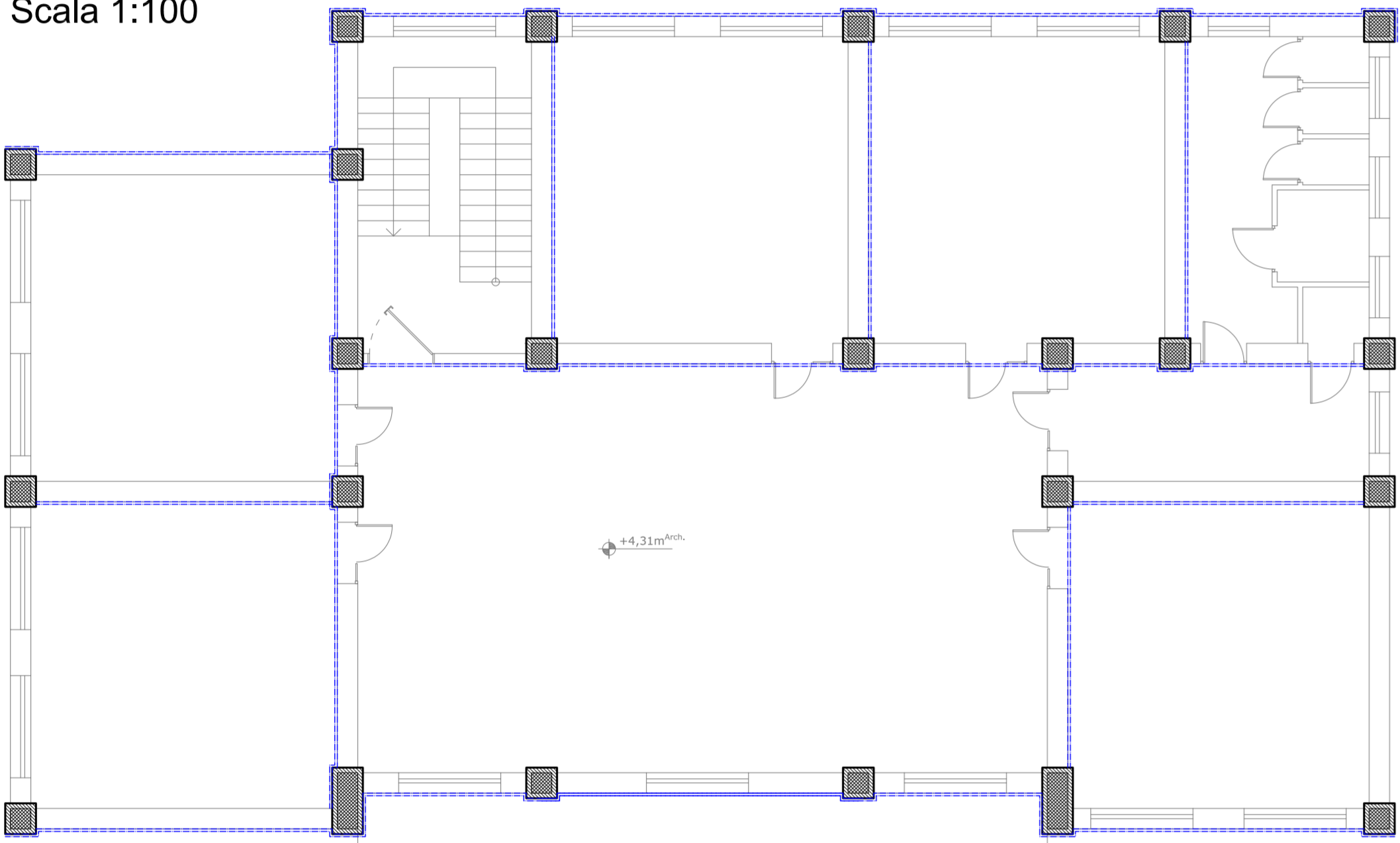


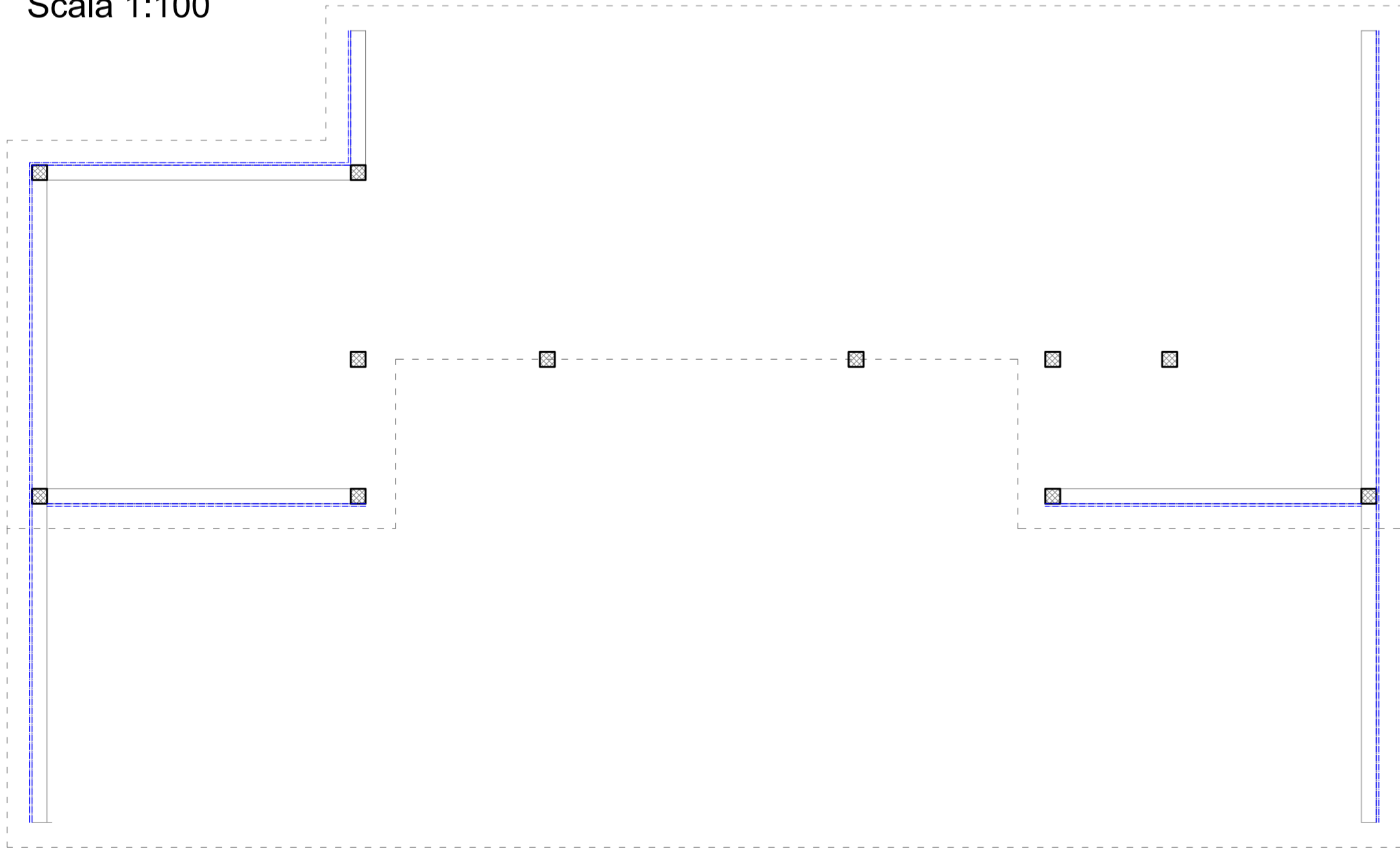
PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100

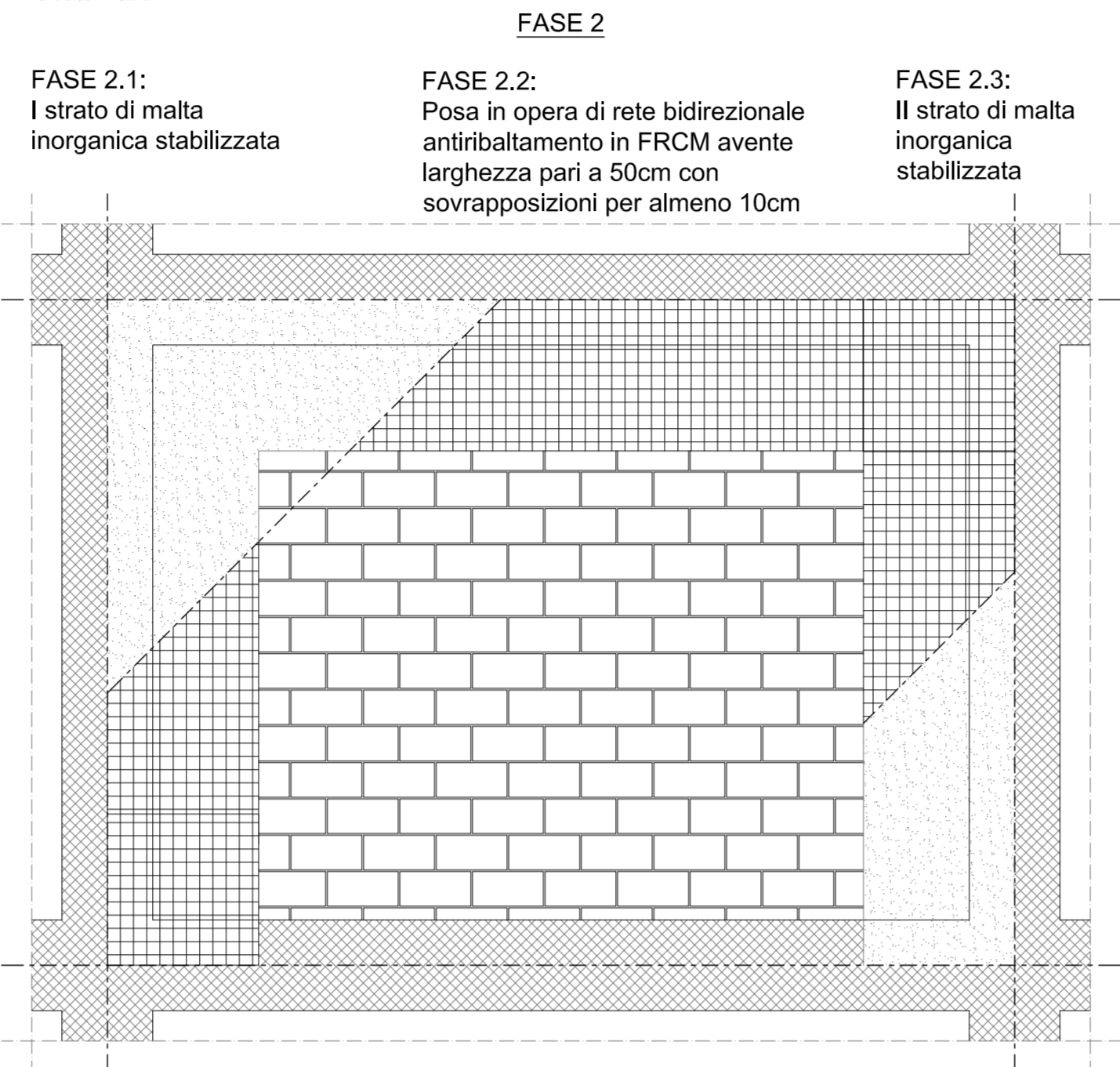


PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100



INTERVENTO ANTIRIBALTAMENTO DELLE TAMPONATURA E DELLE TRAMEZZATURE CON RETE BIDIREZIONALE IN FRCM

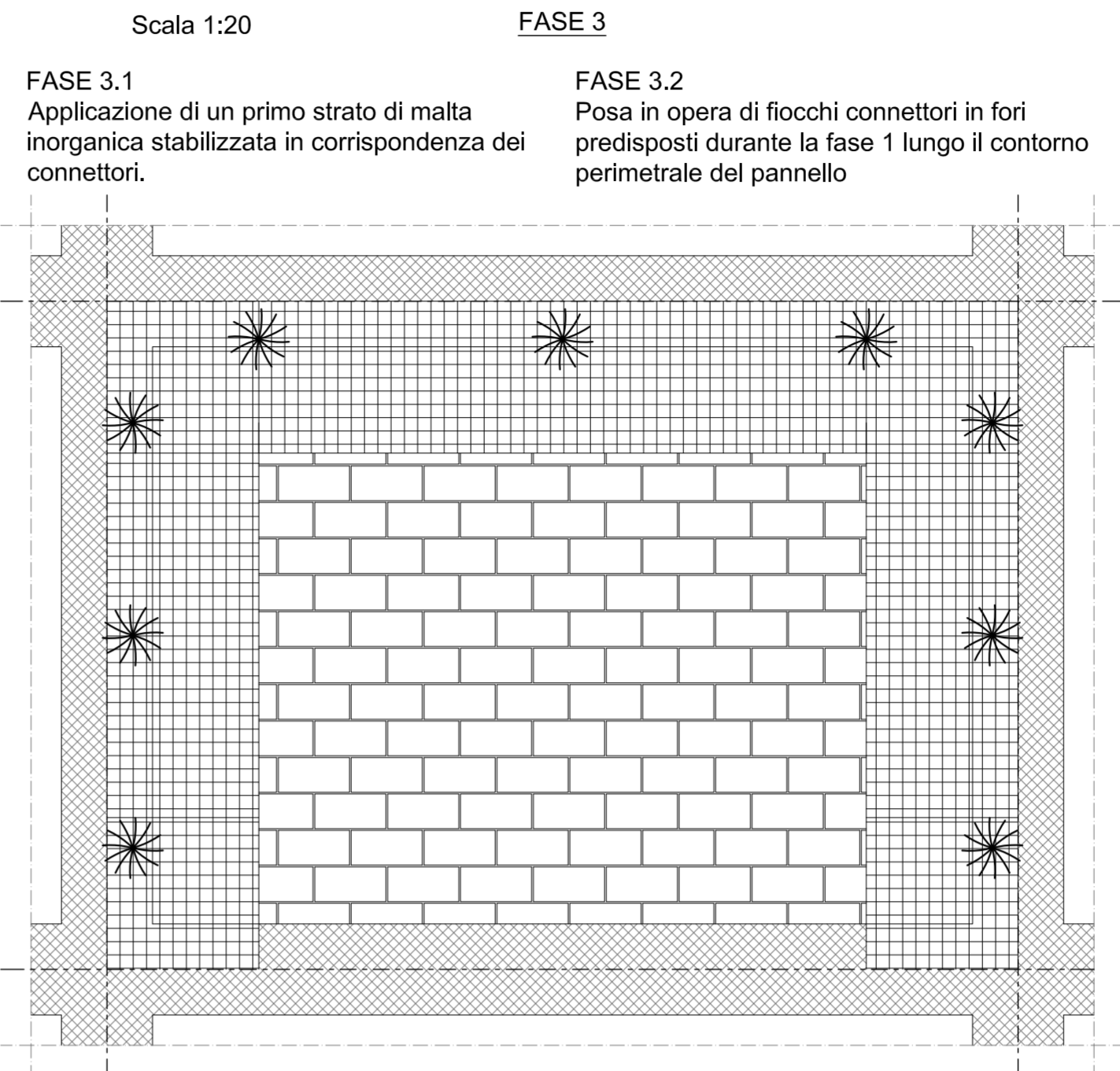
PROSPETTO PANNELLO DI TAMPONATURA/TRAMEZZATURA
Rinforzo Antiribaltamento a cornice con rete bidirezionale - Stratificazione
Scala 1:20



(Fase 2.1 e Fase 2.2)



PROSPETTO PANNELLO DI TAMPONATURA/TRAMEZZATURA
Rinforzo Antiribaltamento a cornice con rete bidirezionale - Particolari focchi connettori
Scala 1:20



(Fase 2.3)



MODALITÀ ESECUTIVE

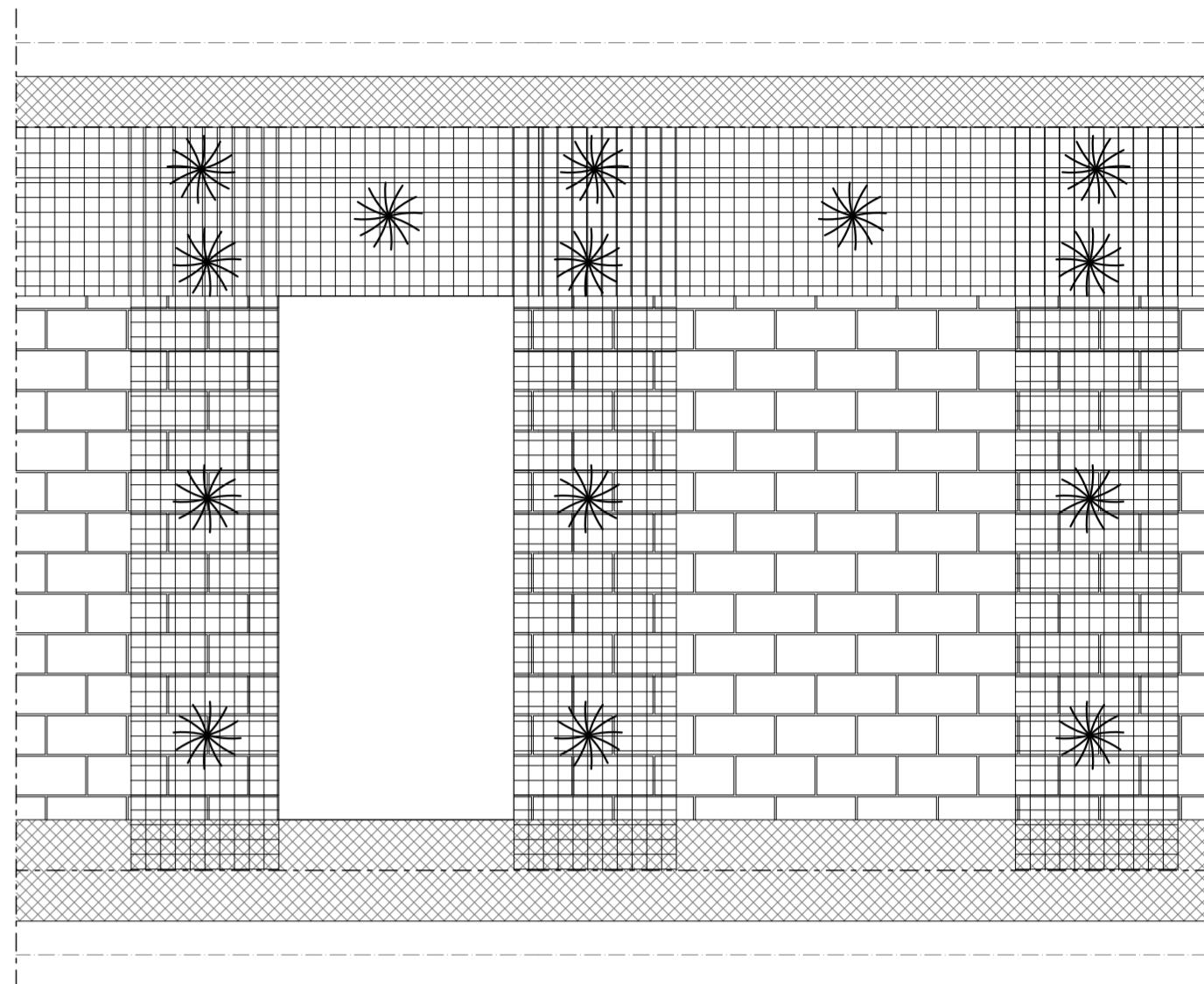
- Fase 1
1. Rimozione dell'intonaco esistente e di eventuali strati di collante preesistenti con asportazione del materiale incoerente e ammalorato mediante pulizia con idrolavaggio a bassa pressione.
 2. Esecuzione di perforazioni Ø20 ogni 100cm all'intradosso della trave aventi profondità di circa 10cm.
 3. Inserire nei fori il fiocco connettore in fibra di FRCM

- Fase 2
1. Applicazione di un primo strato di malta inorganica stabilizzata per uno spessore di almeno 3mm.
 2. Posa in opera di rete in FRCM annegandola con cura nello strato di malta precedentemente steso sulla superficie.
 3. Applicazione di un secondo strato di malta inorganica stabilizzata per uno spessore di almeno 3mm coprente interamente la rete antiribaltamento.

- Fase 3
1. Applicazione di un primo strato di malta inorganica stabilizzata in corrispondenza dei connettori.
 2. Aprire a ventaglio i focchi e coprire l'area interessata con un secondo strato di malta avente spessore di almeno 3mm.

PROSPETTO PANNELLO DI TAMPONATURA/TRAMEZZATURA
Rinforzo Antiribaltamento a cornice con rete bidirezionale - Particolari posizionamento fibre e focchi connettori per varchi e per luci maggiori ai 4 metri

Scala 1:20



PROVINCIA DI COSENZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO
DELL'EDIFICIO SEDE DELL'ISTITUTO
PROFESSIONALE INDUSTRIA E
ARTIGIANATO “IPSA DI BOCCHIGLIERO”

Progetto Esecutivo

Oggetto:	STATO FUTURO INTERVENTI STRUTTURALI	
	INTERVENTO ANTI RIBALTAMENTO TRAMEZZATURE E TAMPONATURE	

Data: Novembre 2020	ELABORATO :	CODICE:
	Scala 1:100/ 1:10	IP.IS.06

Responsabile del Procedimento
(Ing. Piero Francesco FARFALLA)

Progettista
(Ing. Francesco PORCO)

