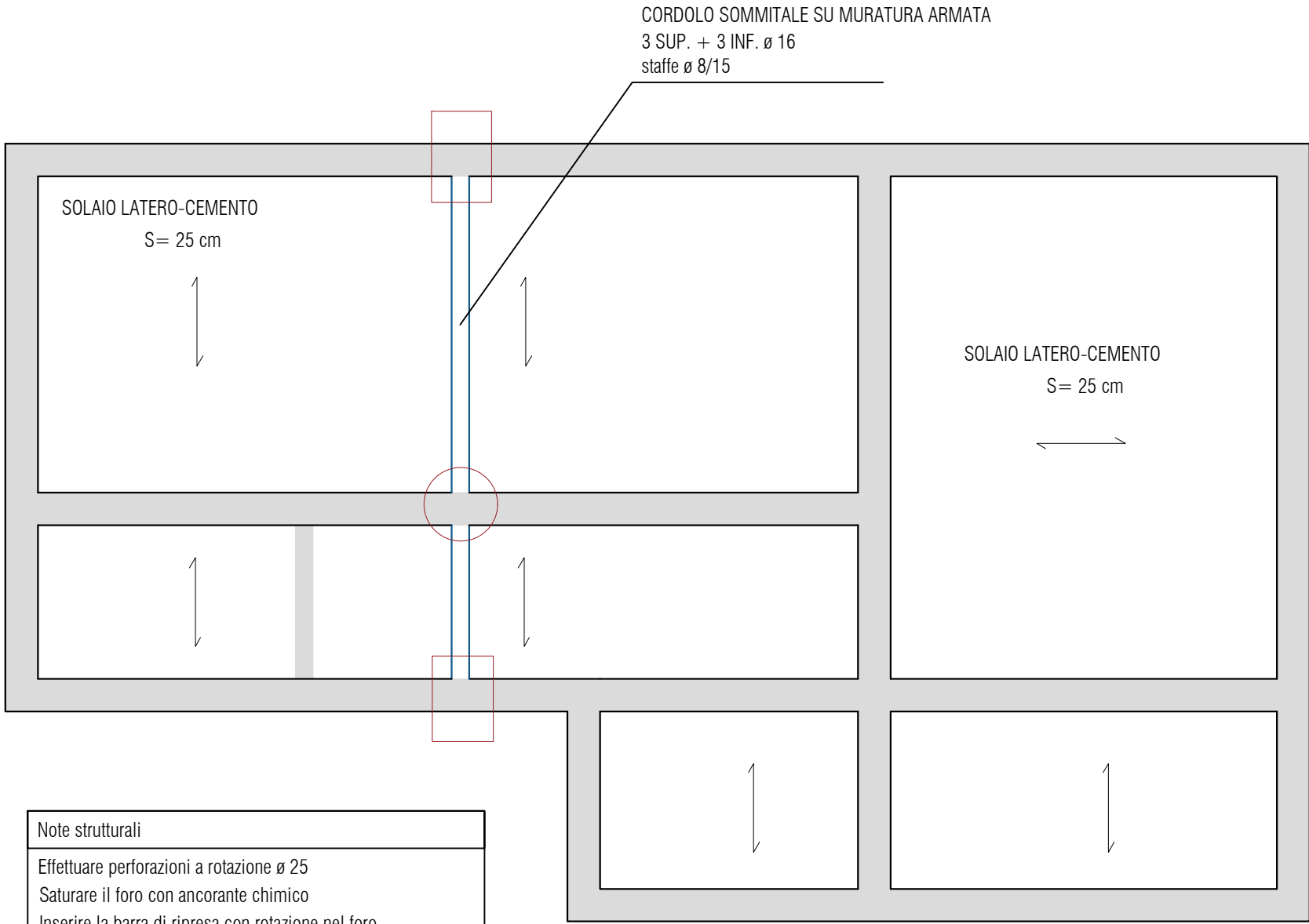
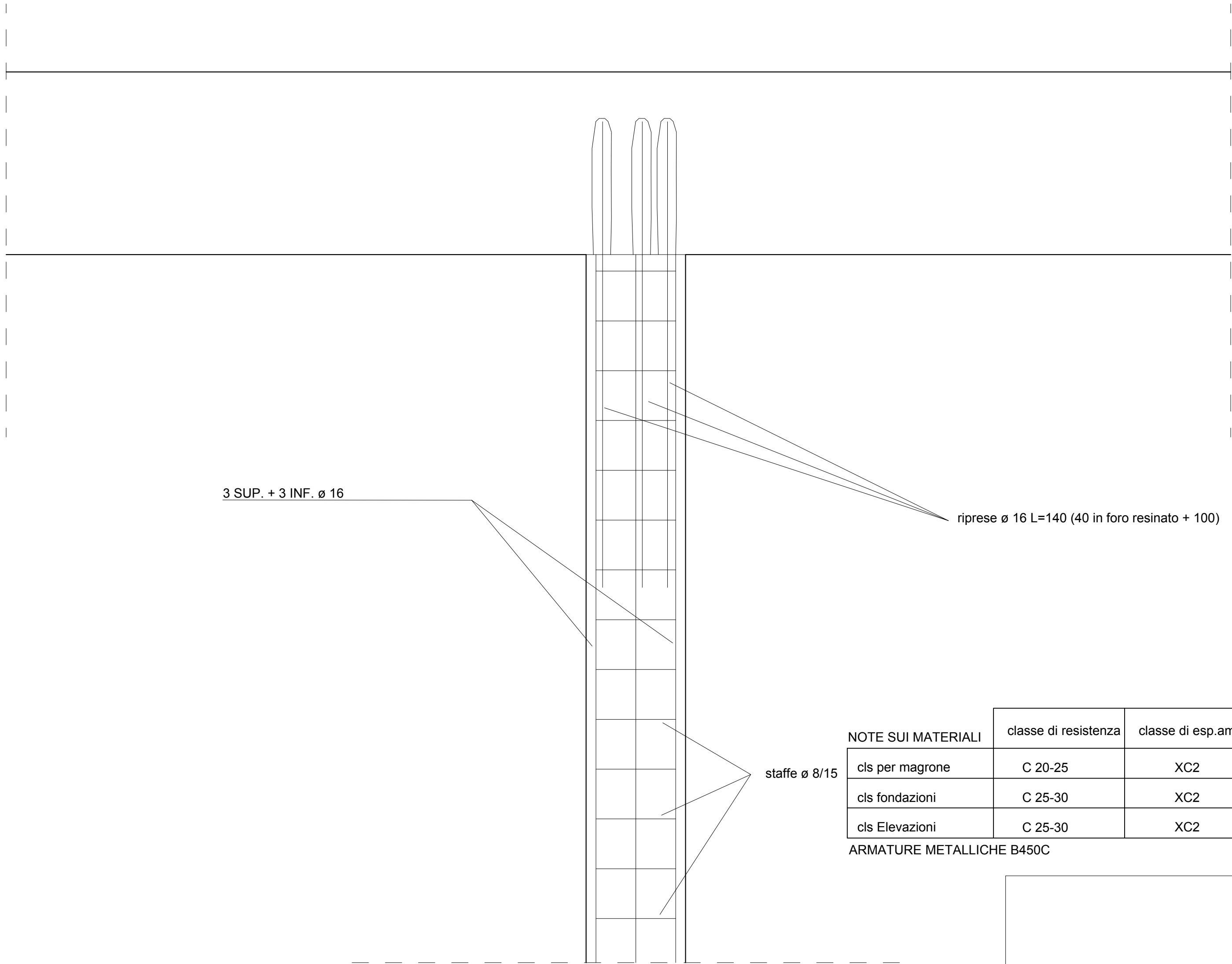


Scala 1:100



Note strutturali
Effettuare perforazioni a rotazione ø 25
Saturare il foro con ancorante chimico
Inserire la barra di ripresa con rotazione nel foro
Rabbocatura del foro con resina se necessario

Scala 1:100

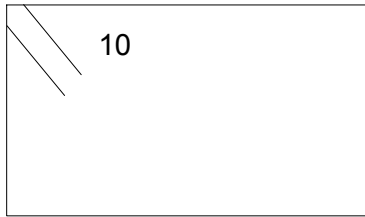


staffe ø 8/15

NOTE SUI MATERIALI	classe di resistenza	classe di esp.amb.	classe di consistenza	diam.max aggregato	rapporto a/c
cls per magrone	C 20-25	XC2	S4	32 mm	< 0,45
cls fondazioni	C 25-30	XC2	S4	32 mm	max 0,60
cls Elevazioni	C 25-30	XC2	S5	32 mm	max 0,55

ARMATURE METALLICHE B450C

Scala 1:10



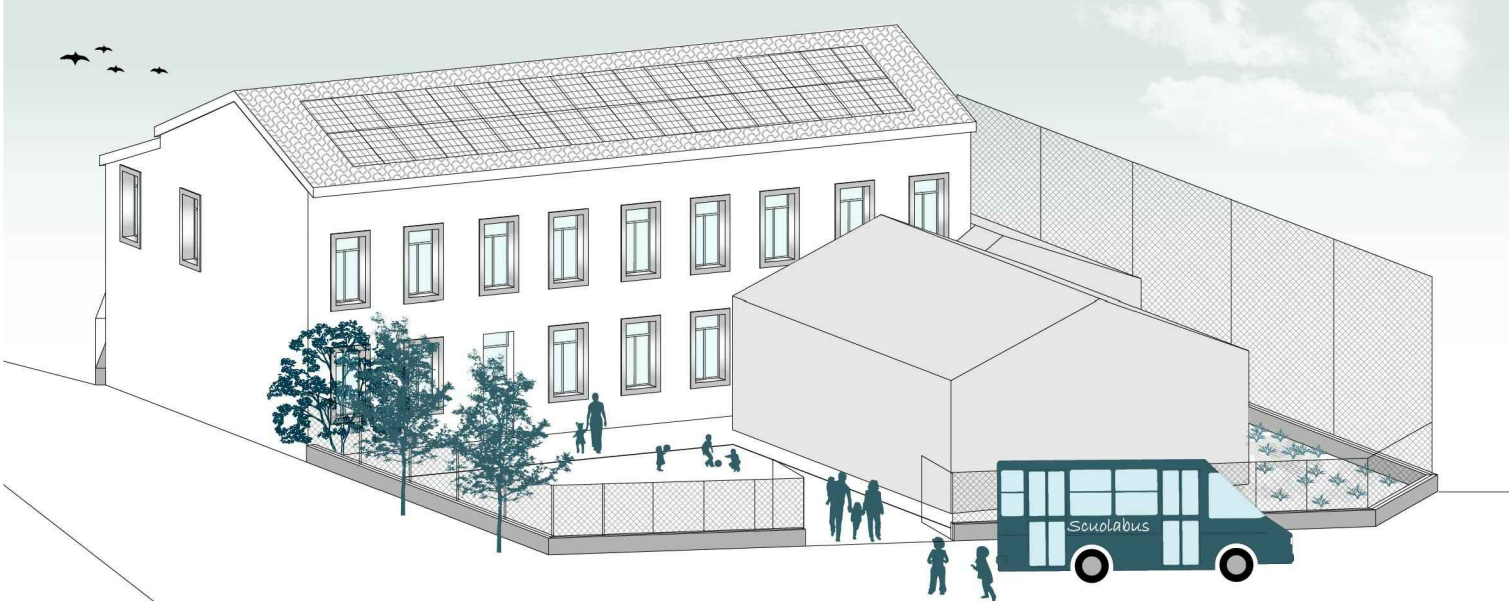
14
staffe ø 8/15
L=96 cm

Scala 1:10



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI PIETRAGALLA

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO 0760600278
DELLA FRAZIONE DI LOLLA



SINDACO
Paolo Cillis

RUP
Ing. Maria Carmela IACOVERA

COMMITTENTE
Comune di Pietragalla
Via Cadorna 6, 85016
Pietragalla (PZ)

PROGETTISTA
Arch.Mariangela Coviello

CONSULENTE ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing.Diego Fabrizio

COORDINATORE ALLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing.Francesco Rocco Abruzzese

ELABORATO:
Carpenteria secondo impalcato stato di fatto, di progetto e dettagli esecutivi

DATA: MAGGIO 2021

CODICE: PDE-STR-03

SCALA: 1:100; 1:10