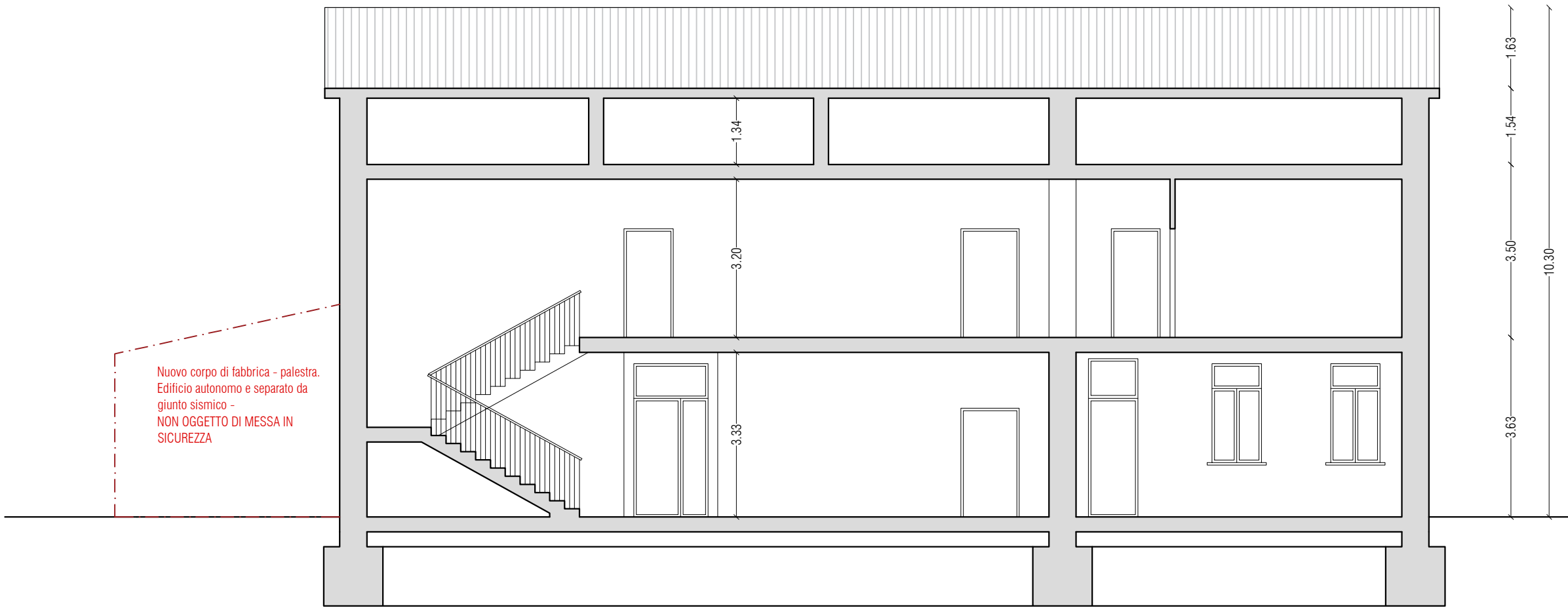


SEZIONE AA'_STATO DI FATTO



SEZINE AA'_STATO DI PROGETTO

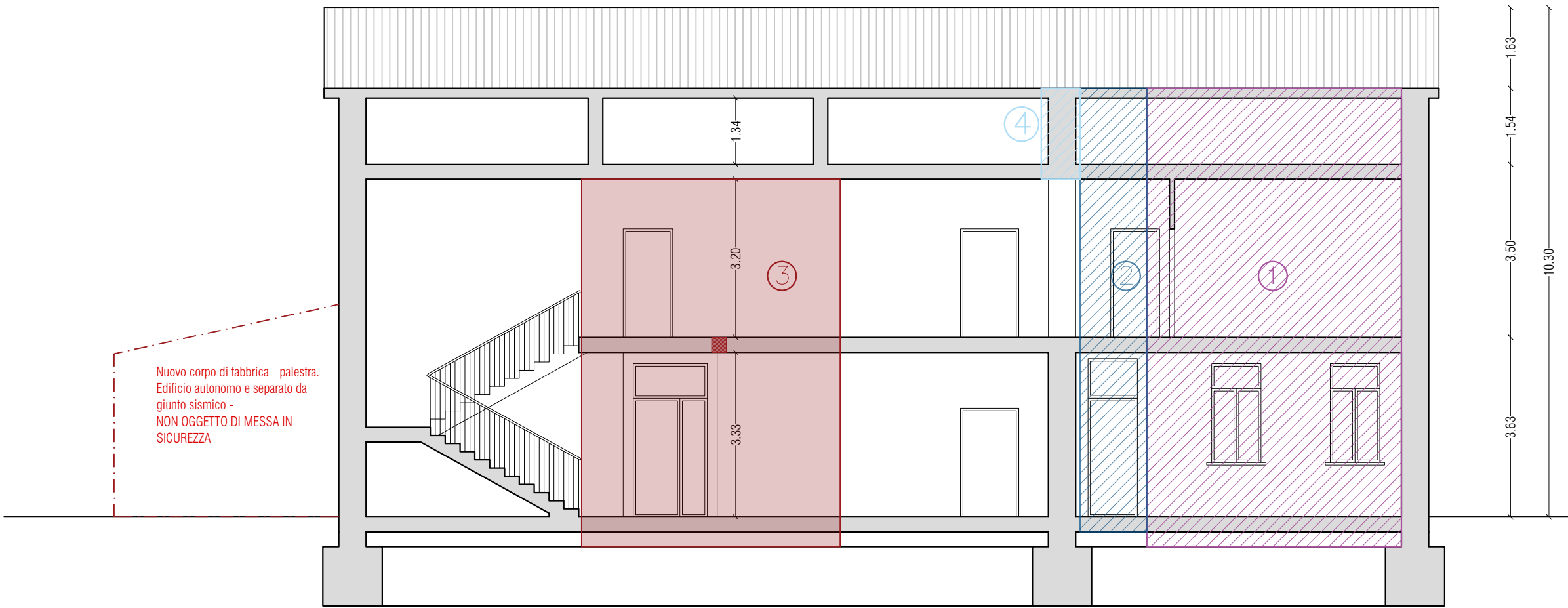


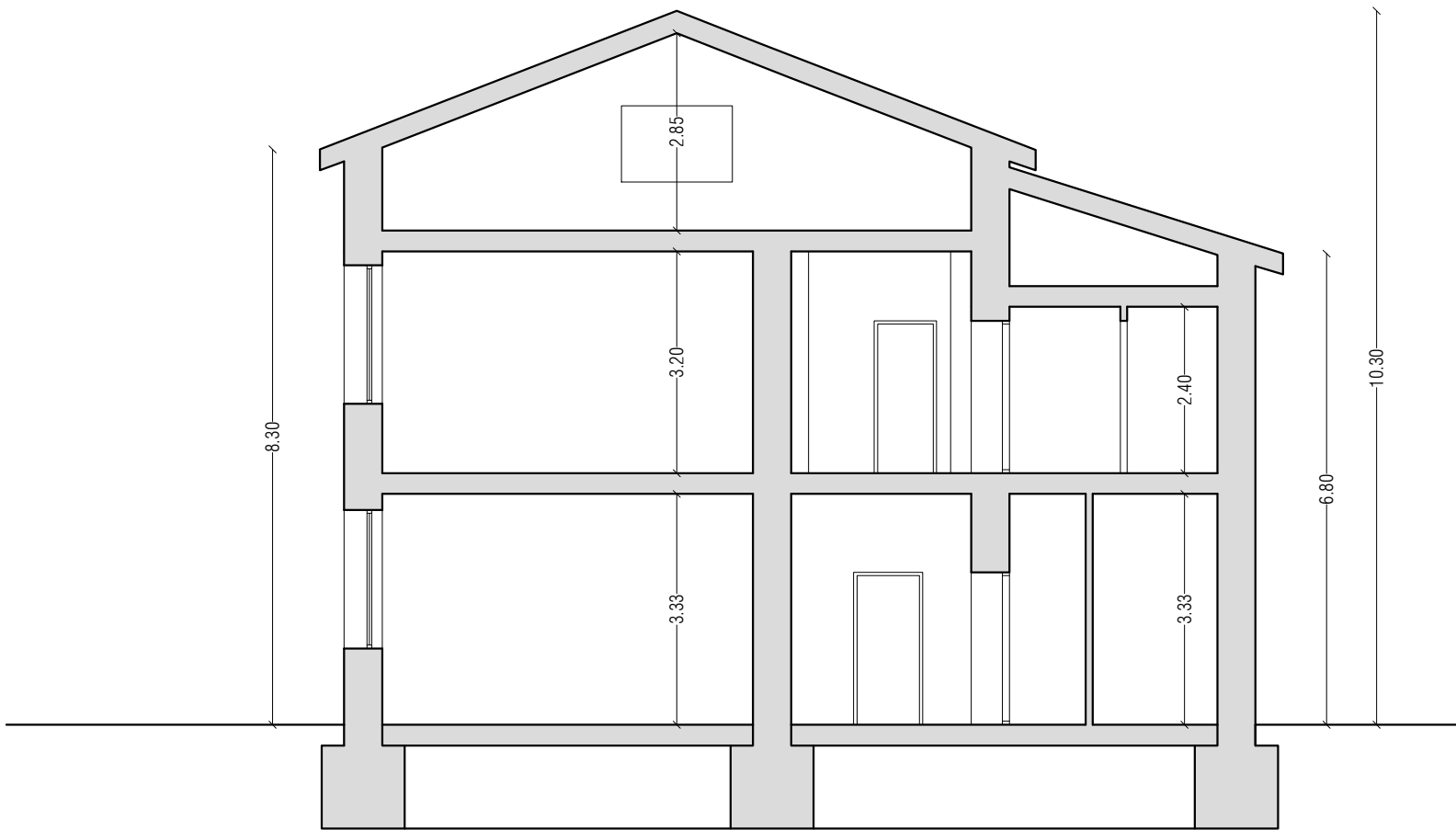
TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM		
Malta allettamento angolari e piastre tipo MASTER EMACO S 950 also EMACO R955 M		
NASTRI IN ACCIAIO CAM - MURATURA		
Inox AISI 301 EN 10088-4 / 1.4318		
disposizione in direzione verticale		
b _{max}	19 mm	f _{yk} ≥ 350 MPa
h _{max}	0.9 mm	f _{tk} ≥ 650 MPa
Inox AISI 301 -2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318		
disposizione in direzione orizzontale		
b _{max}	19 mm	f _{yk} ≥ 700 MPa
h _{max}	0.9 mm	f _{tk} ≥ 1000 MPa
ANGOLARI RIPARTITORI DEL NASTRO 125x62.5x4 mm - 300x100x4 mm		
Acciaio inox EN 10088-2 1.4301/ 1.4307 (AISI 304)		
f _{yk} ≥ 220 MPa		
f _{tk} ≥ 520 MPa		
PIASTRA IMBUTITA RIPARTITRICE DEL NASTRO 125x125x4 mm		
Acciaio inox EN 10088-2 1.4301/ 1.4307 (AISI 304)		
f _{yk} ≥ 220 MPa		
f _{tk} ≥ 520 MPa		

LEGENDA INTERVENTO CAM	
①	SISTEMA CAM l _x =40 cm n. 4 nastri _ l _y =60 cm n. 1 nastro
②	SISTEMA CAM l _x =80 cm n. 1 nastro _ l _y =80 cm n. 1 nastro
③	RINFORZO CRM rete in fibra di vetro e malta calce-cemento
④	SISTEMA CAM l _x =80 cm n. 3 nastri _ l _y =80 cm n. 2 nastri

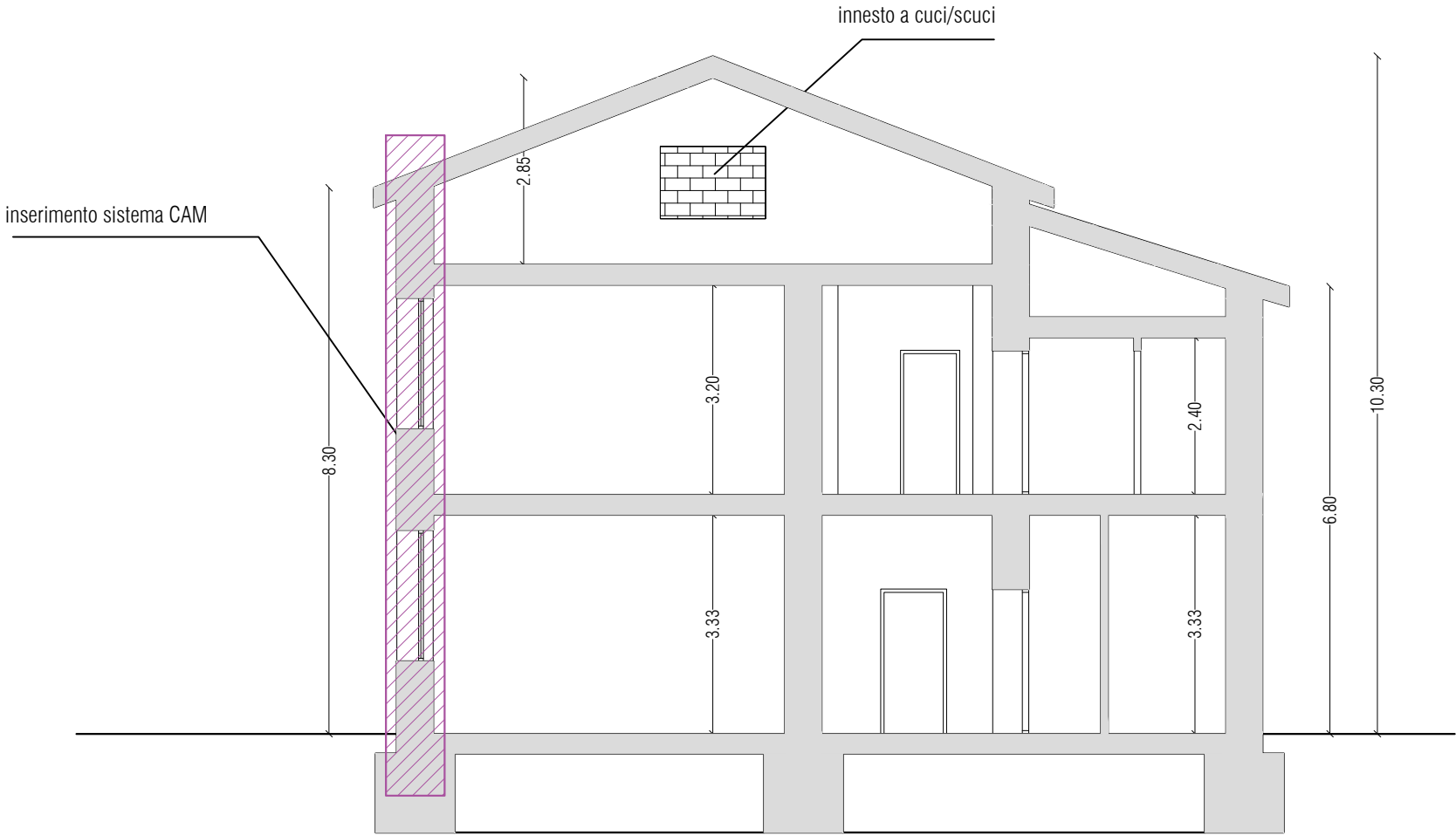
NOTE SUI MATERIALI	classe di resistenza	classe di esp.amb.	classe di consistenza	diam.max aggregato	rapporto a/c
cls per magrone	C 20-25	XC2	S4	32 mm	< 0.45
cls fondazioni	C 25-30	XC2	S4	32 mm	max 0,60
cls Elevazioni	C 25-30	XC2	S5	32 mm	max 0,55

ARMATURE METALLICHE B450C

SEZIONE BB'_STATO DI FATTO

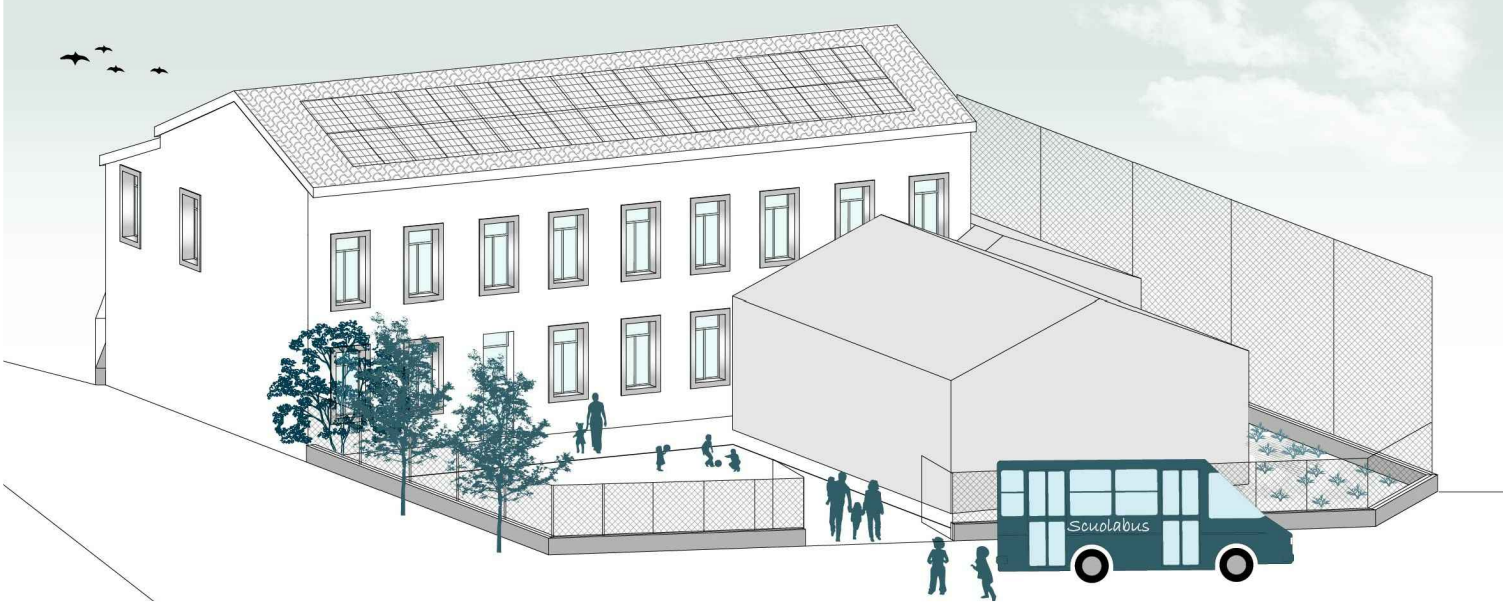


SEZINE BB'_STATO DI PROGETTO



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI PIETRAGALLA

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



SINDACO
Paolo Cilis

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:
Sezione A-A' e sezione B-B' stato di fatto e di progetto

DATA: MAGGIO 2021

CODICE: PDE-STR-05

SCALA: 1:100