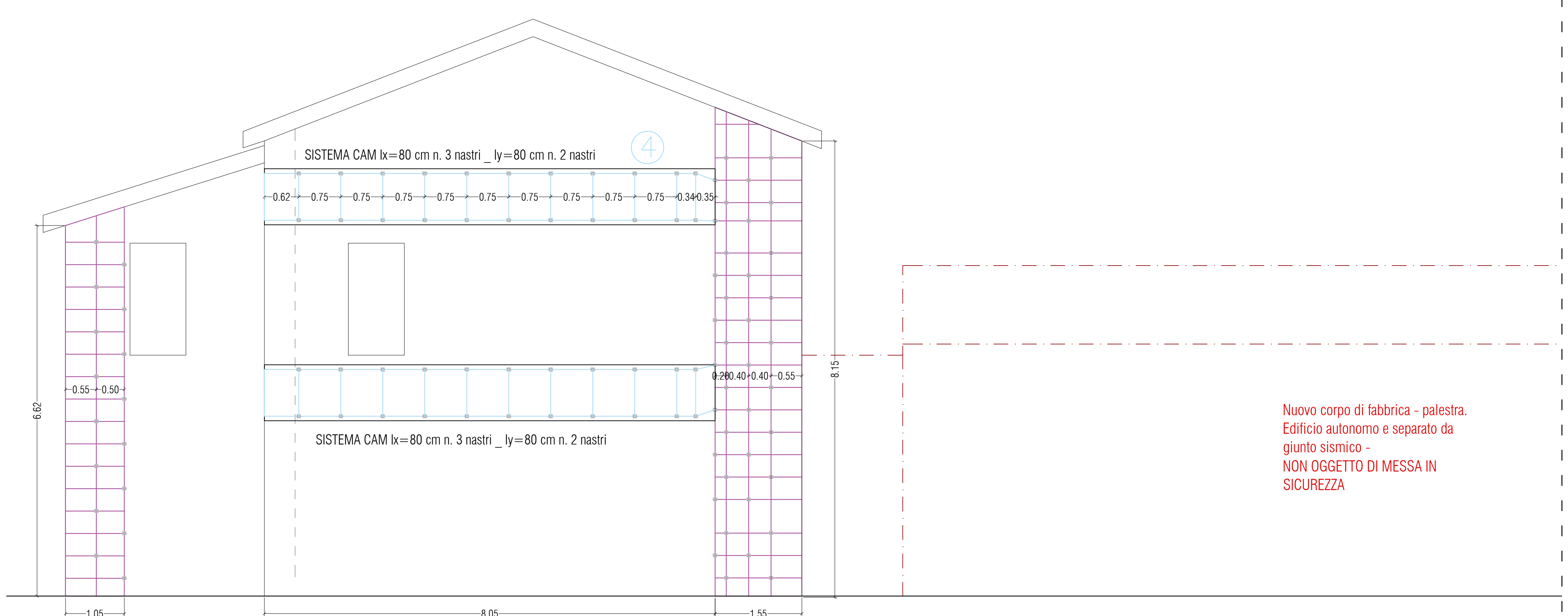


LEGENDA INTERVENTO CAM	
①	SISTEMA CAM lx=40 cm n. 4 nastri _ly=60 cm n. 1 nastro
②	SISTEMA CAM lx=80 cm n. 1 nastro _ly=80 cm n. 1 nastro
③	RINFORZO CRM rete in fibra di vetro e malta calce-cemento
④	SISTEMA CAM lx=80 cm n. 3 nastri _ly=80 cm n. 2 nastri

N.B.
I nastri verticali vanno prolungati in profondità, ancorando lo stesso nastro a coppia all'interno di fori di ancoraggio, riempiti con opportuno legante.

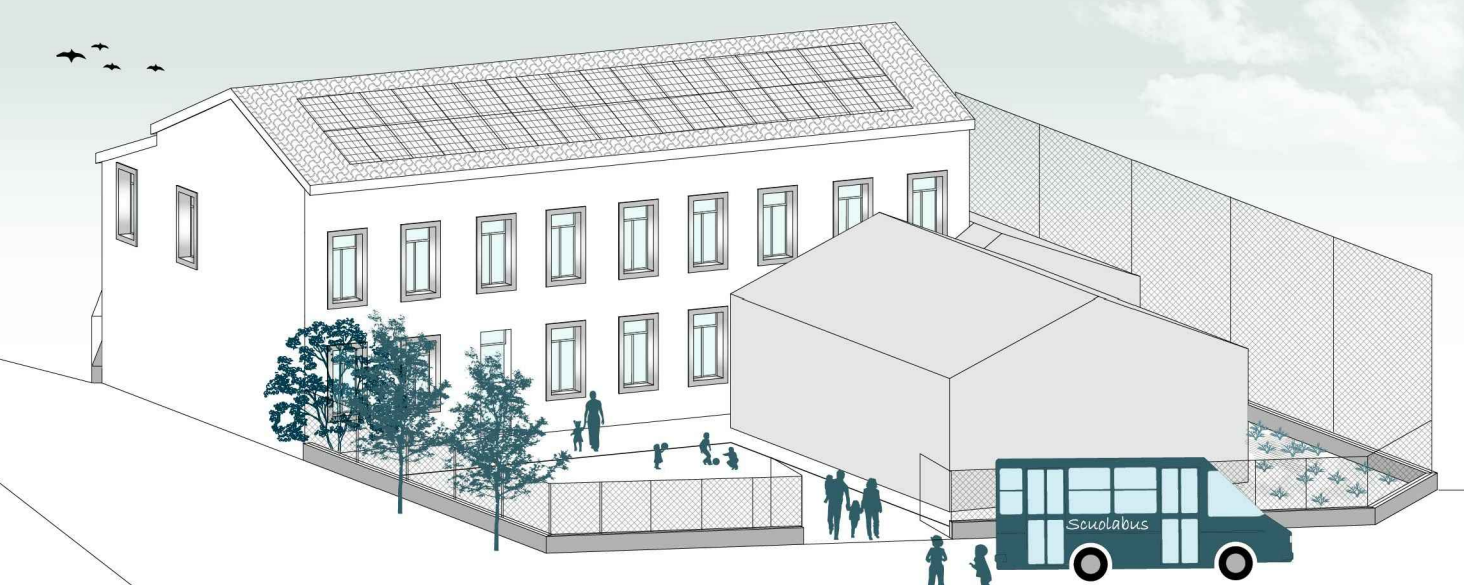
TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM	
Malta allettamento angolari e piastre tipo MASTER EMACO S 950 also EMACO R955 M	
NASTRI IN ACCIAIO CAM - MURATURA Inox AISI 301 EN 10088-4 / 1.4318 disposizione in direzione verticale	
D _{nastro} 19 mm	f _{yk} ≥ 350 MPa
t _{nastro} 0.9 mm	R _{tk} ≥ 650 MPa
Inox AISI 301 -2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 disposizione in direzione orizzontale	
D _{nastro} 19 mm	f _{yk} ≥ 700 MPa
t _{nastro} 0.9 mm	R _{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	R _{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	R _{tk} ≥ 520 MPa



Nuovo corpo di fabbrica - palestra.
Edificio autonomo e separato da
giunto sismico -
NON OGGETTO DI MESSA IN
SICUREZZA

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:
Sistema CAM e Rinforzo in CRM _rappresentazione intervento sui prospetti

DATA: MAGGIO 2021

CODICE: PDE-STR-07.1

SCALA: 1:50