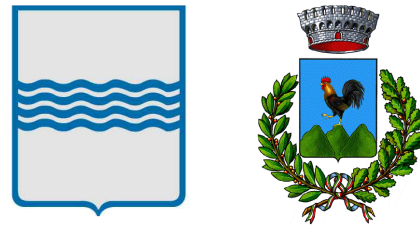
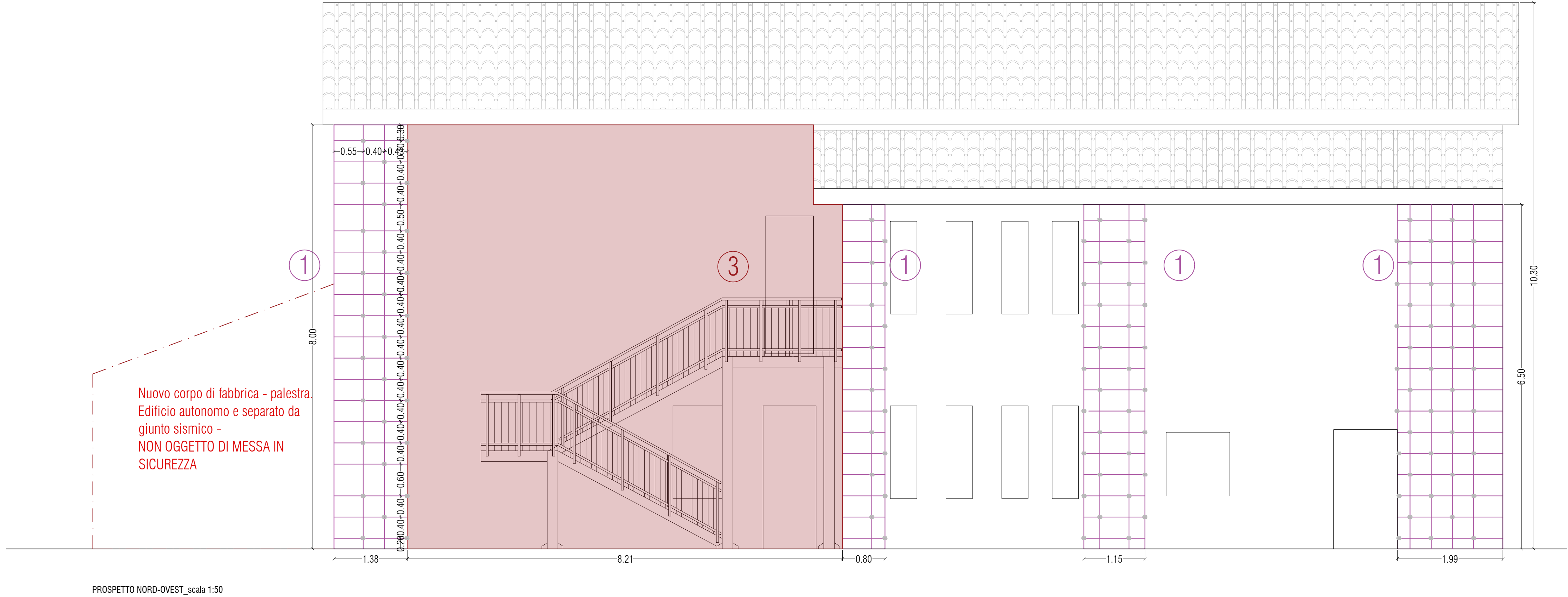


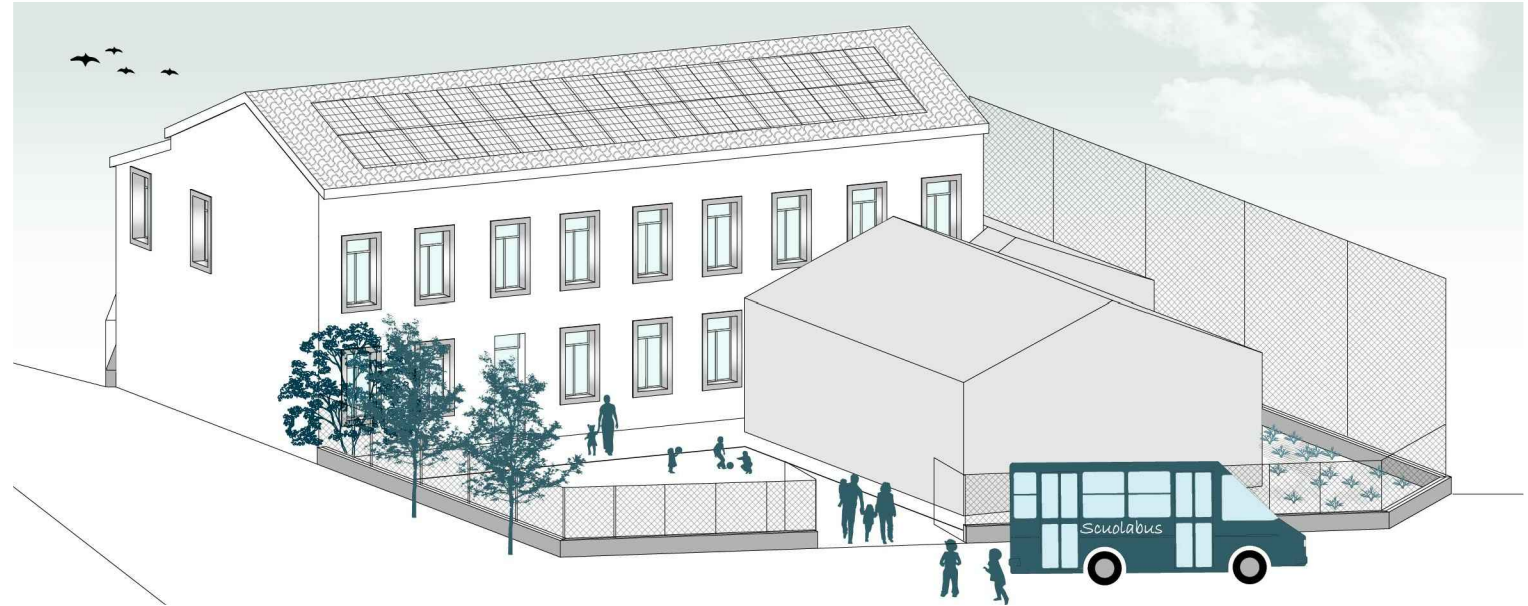
TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM	
Malta allettamento angolari e piastre tipo MASTER EMACO S 950 also EMACO R955 M	
NASTRI IN ACCIAIO CAM - MURATURA	
Inox AISI 301 EN 10088-4 / 1.4318	
disposizione in direzione verticale	
d_{nastro}	$t_{yk} \geq 350 \text{ MPa}$
d_{nastro}	$t_{tk} \geq 650 \text{ MPa}$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

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



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 Cioviello

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

SCALA: 1:50