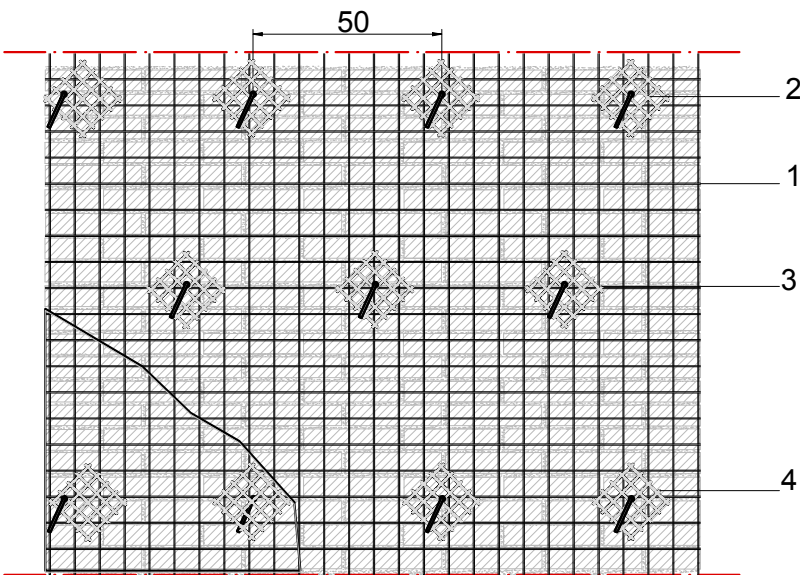


RINFORZO CRM rete in fibra di vetro e malta
calce-cemento

1- Rete in G.F.R.P - FBMesh
2- Fazzoletto di ripartizione in rete G.F.R.P
- FBFAZ 33x33
3- Resina ancorante -FCVIN-CE
4- Connettore in G.F.R.P. - FBCON L-



Scala 1:20

LEGENDA INTERVENTI MURATURE	
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
ALTRI INTERVENTI	
⑤	REALIZZAZIONE DI MURATURA ARMATA

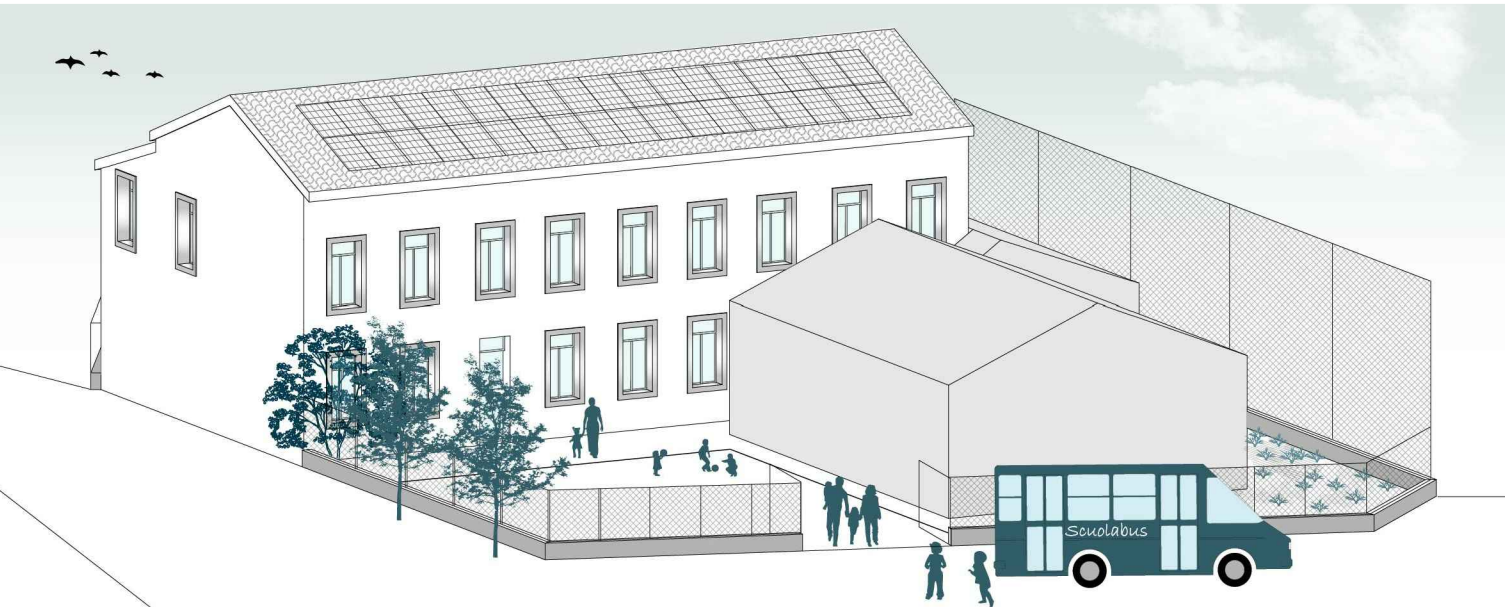
NOTE SUI MATERIALI	classe di resistenza	classe di esp.amb.	classe di consistenza	diam.max aggregato	rapporto a/c
cls per magrone	C 20-25	XC2	S4	32 mm	< 0.45
cls fondazioni	C 25-30	XC2	S4	32 mm	max 0,60
cls Elevazioni	C 25-30	XC2	S5	32 mm	max 0,55

ARMATURE METALLICHE B450C



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:
Rinforzo CRM

DATA: MAGGIO 2021

CODICE: PDE-STR-10

SCALA: 1:100; 1:20