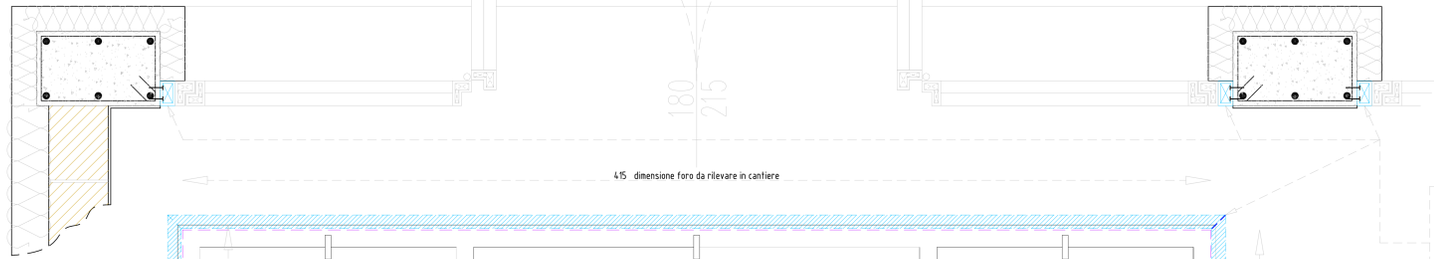
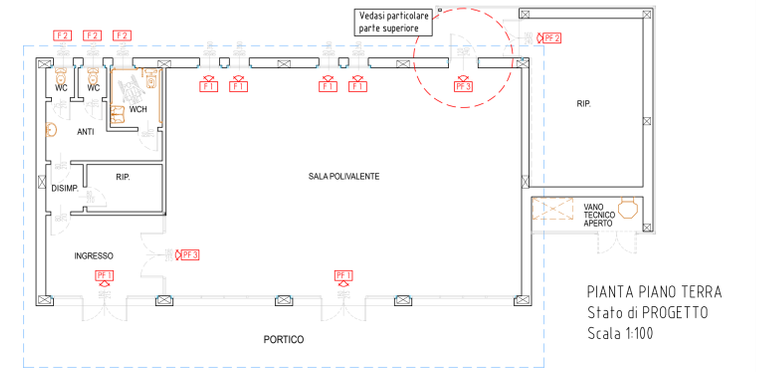


Particolare costruttivo  
Scala 1:10



PARTICOLARE PARTE SUPERIORE  
Stato di PROGETTO  
Scala 1:100

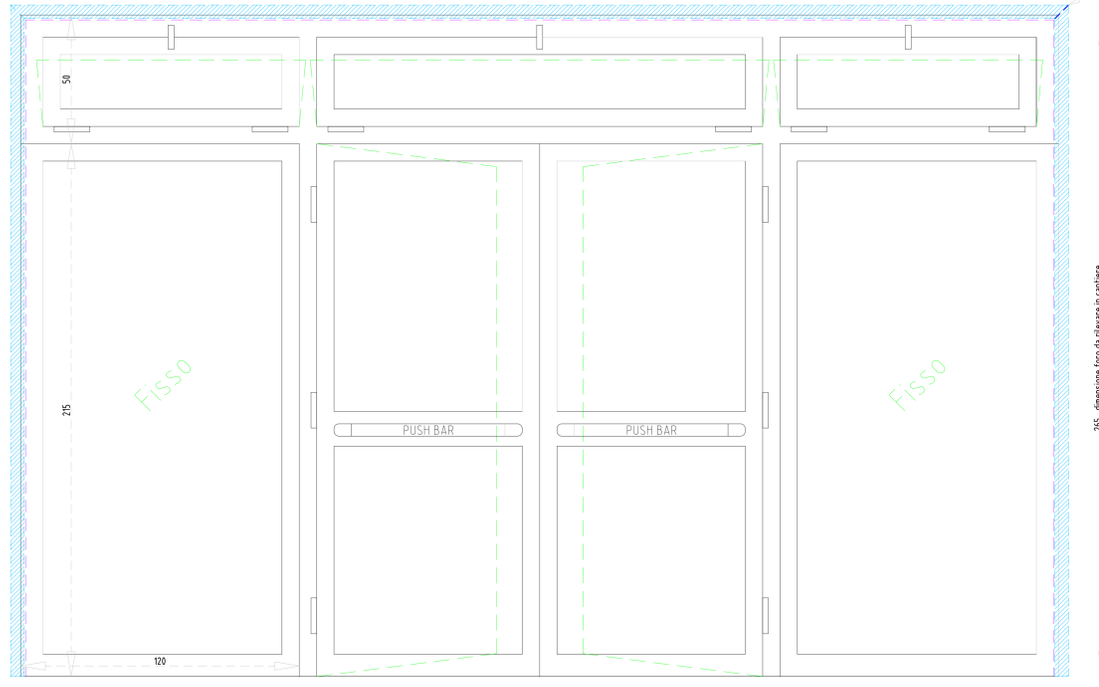


PIANTA PIANO TERRA  
Stato di PROGETTO  
Scala 1:100

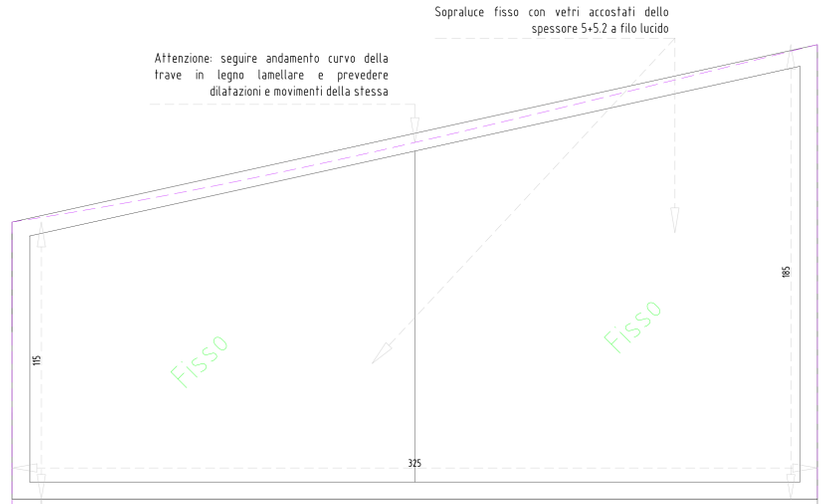
Attenzione: apertura elettrica con comando a distanza posizionato secondo indicazioni della D.L. con collegamenti elettrici da posizionarsi sotto traccia

Legenda:

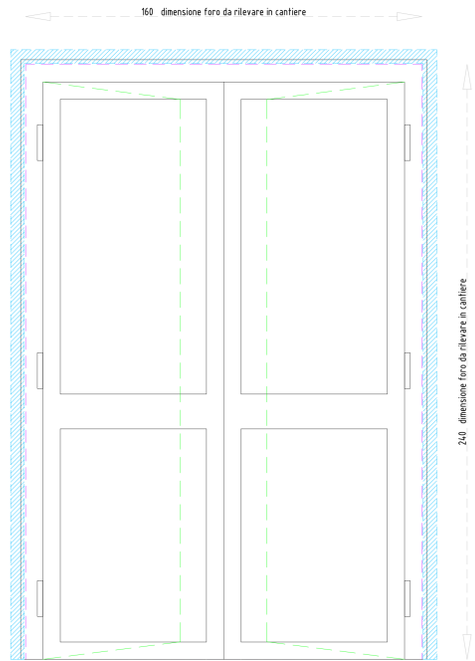
 Opera morta in profilato metallico scatolare delle dimensioni di 600 x 800 mm spessore minimo di 15 mm da installare su tutto il perimetro dei fori porta e fori finestra, necessaria per il taglio termico dell'edificio, da fissare preventivamente alle strutture in calcestruzzo e/o alle murature come supporto di ancoraggio per la successiva posa della coibentazione termica (cappotto) e dei serramenti. Vedasi particolari costruttivi.



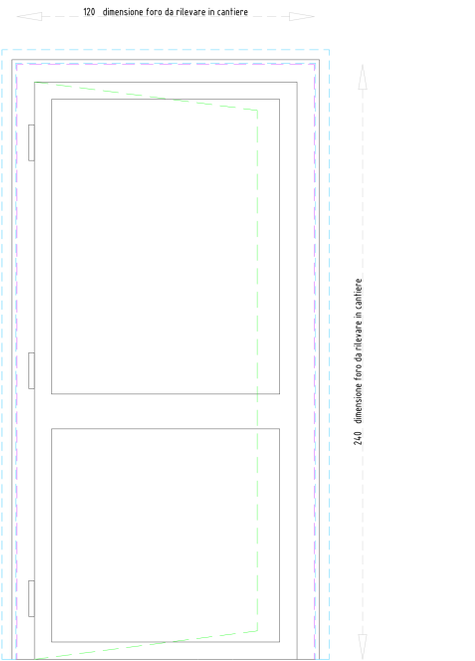
Serramento tipo PF 1



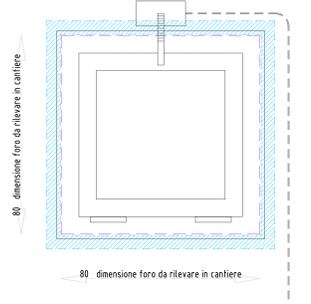
Serramento tipo PF 3 - interna



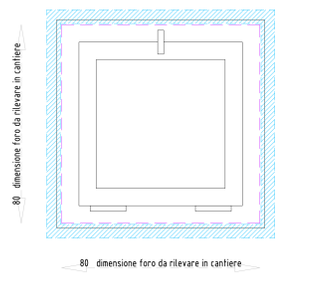
Serramento tipo PF 2



Serramento tipo PF 3



Serramento tipo F 1



Serramento tipo F 2



PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
MISSIONE 5 COMPONENTE 2  
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

SCUOLA PRIMARIA  
LOMBARDO RADICE VIA CIAMICIAN  
COSTRUZIONE NUOVA AULA POLIVALENTE  
CUP H91B21001630001

PROGETTO ESECUTIVO  
IMPORTO COMPLESSIVO: € 550.000,00

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/090	DATA Ottobre 2022
DESCRIZIONE ELABORATO Abaco serramenti metallici	NUMERO TAV 8
IL PROGETTISTA Arch. Vincenzo Pizzo Collaboratore Geom. Ermes Gobbito	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Renato Gallo