



Progetto esecutivo

LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL  
REFETTORIO PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA  
"DON CALABRIA".

Committente  
Comune di Nogara -  
3° SETTORE  
(Lavori Pubblici -  
Manutenzione -  
Patrimonio - Ambiente -  
Urbanistica)  
Rup  
Ing. Antonello Scipioni

Progettista e CSP:  
**Arch. Chiara Gaiga**

Collaboratori al progetto:  
Architettonico:  
**Arch. Chiara Balzaro**

Strutture:  
**Ing. Alberto Grazioli**

Impianti termici ed  
elettrici:  
**Ing. Andrea Pignato**

elab:  
**DC.02**

PARTICOLARI COSTRUTTIVI -  
ABACO DEGLI INFESSI

prog. n°	data	file	rif. n°		
	17-08-2023				
REV.	data	motivo	descrizione	elaborati	appr. ne
I					

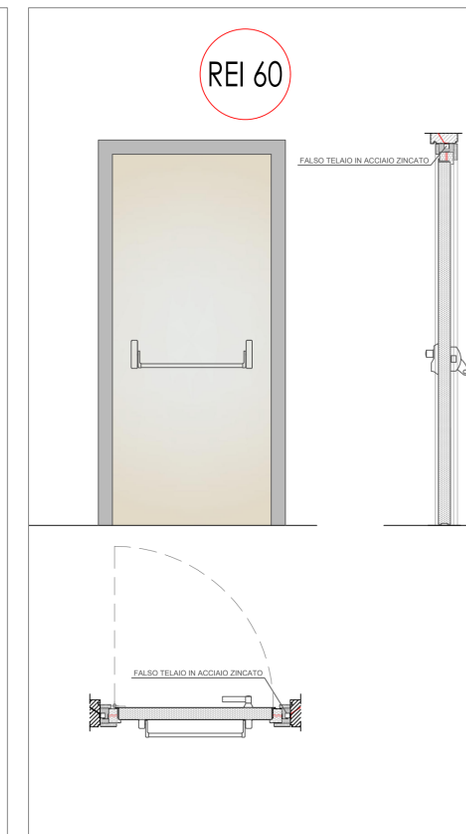
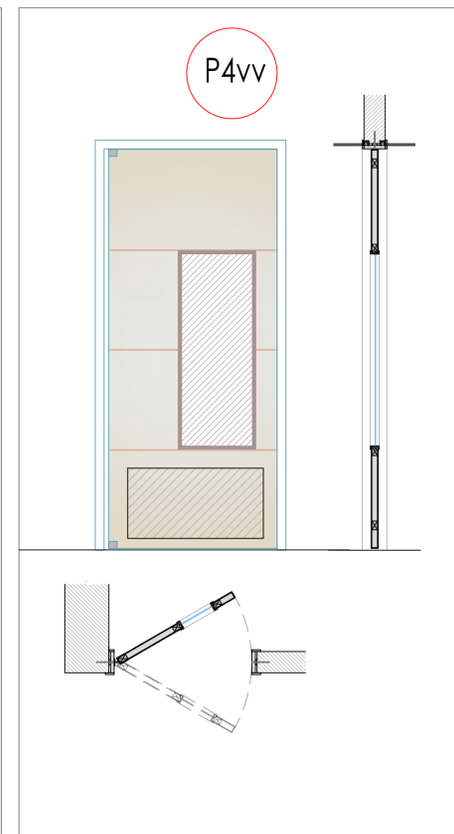
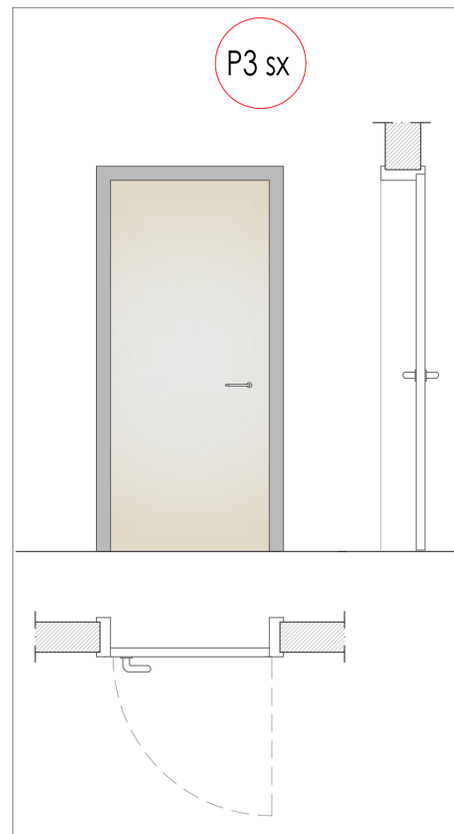
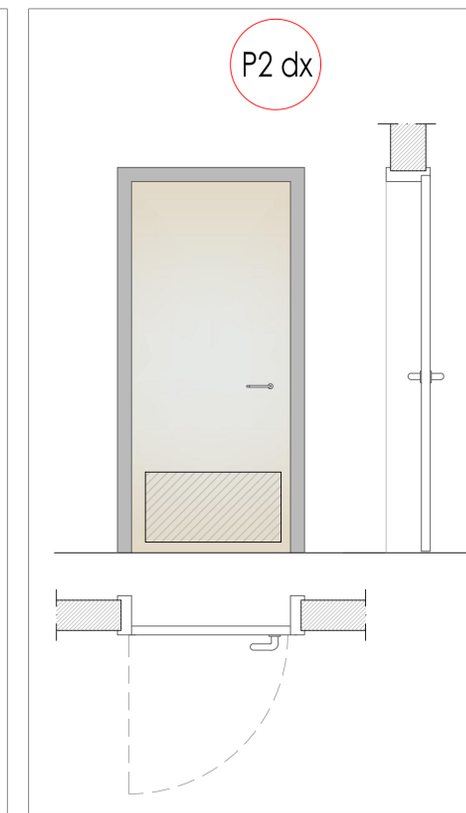
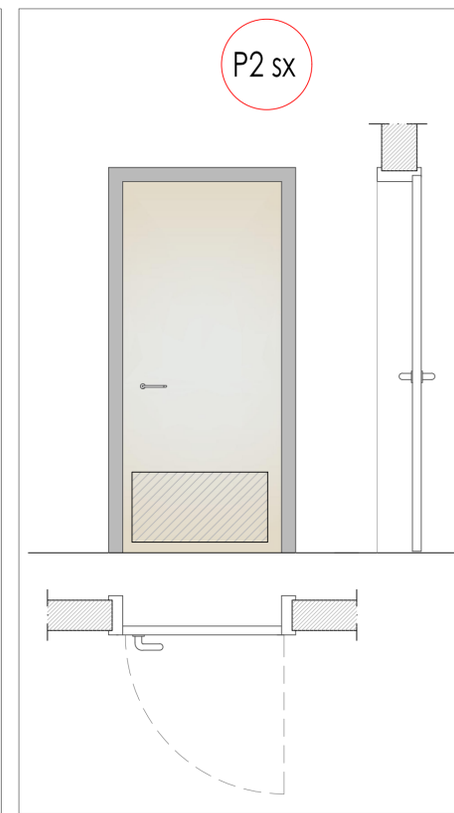
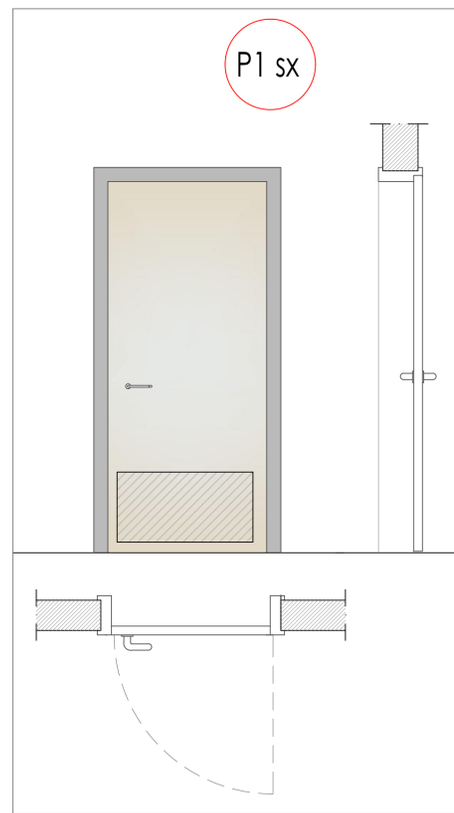
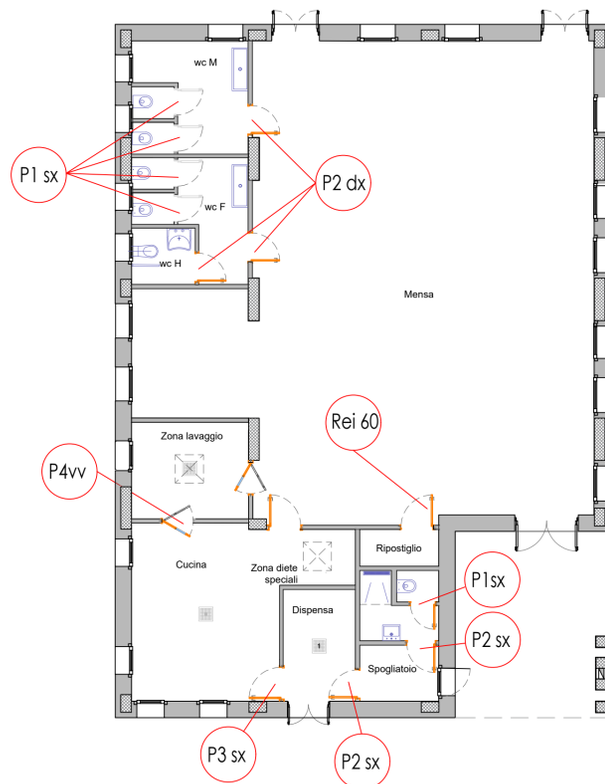
Approvazione

StudioArchiPro  
Corso Porta Nuova 53 - 37122 Verona tel. 0454642539 -  
3487433701  
www.studioarchipro.it e-mail info@studioarchipro.it

scala  
1:50 - 1:10

lo studio si riserva i termini di legge la proprietà del presente disegno  
con divieto di riprodurlo e cederlo a terzi senza sua autorizzazione

KEYPLAN  
Scala 1:100



PORTA INTERNA LAMINATO/ALLUMINIO  
STRUTTURA telaio in legno stagionato interno in tamburato con interno PSE densità minima 25 kg m.c.  
STIPITE/mbotte profili in alluminio estruso stondato in lega primaria coprifilii in alluminio

Finiture Superfici in MDF da mm 4 rivestite con laminato plastico h.p.l di mm.0,9 colore e aspetto a scelta della D.L. Finitura perimetrale anta in alluminio

FERRAMENTA cerniere in alluminio estruso rivestite a 180° maniglie a leva tipo Yale o Patent

posizione	dimensioni	supplementi	sicurezza	prescrizioni	TOT.
P1 sx	70x210	B	SS	-	5
P2 dx	80x210	B	PF	SS	3
P2 sx	80x210	B	SS	-	2
P3 sx	90x210	B	-	-	2
P4 vv	90x210	VV	SV+PF	-	HPL
P_Rei60	80x210	B	1	-	1

LEGENDA:  
B= unico battente 100-120°  
S= scorevole interna  
V= via a doppia cerniera  
PF= piastra di rinforzo  
SV= supplemento vetro  
profilo in alluminio estruso e vetro  
SS= sistema chiusura dall'interno  
apertura dall'esterno universale  
di sicurezza (ON/OFF)  
con manopola fissa  
HPL= anta tamburata rivestita in laminato plastico  
HPL (High Pressure Laminated) con bordo  
sintetico ed a cellula chiusa, incollato a  
caldo con adesivo PUR: impermeabile  
all'acqua e resistente all'umidità.