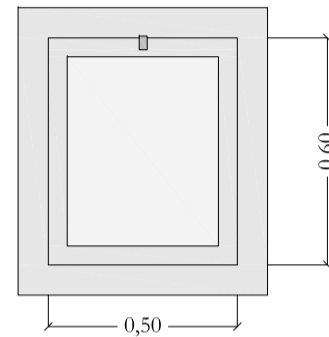


ABACO INFISSI scala 1:20

SPOGLIATOI

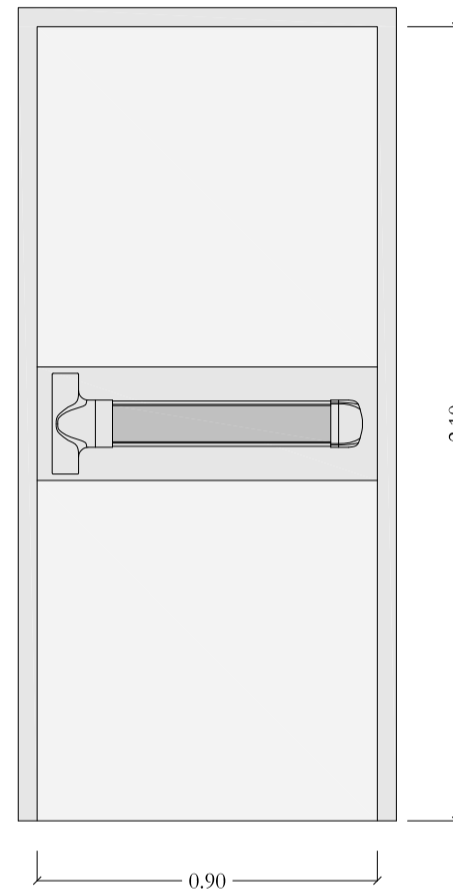
TIPOLOGIA A

N°5 UNITA' - DIMENSIONI 0,50 x 0,60 m
CON APERTURA A VASISTAS IN
ALLUMINIO E VETROCAMERA
VEDI CARATTERISTICHE (*)



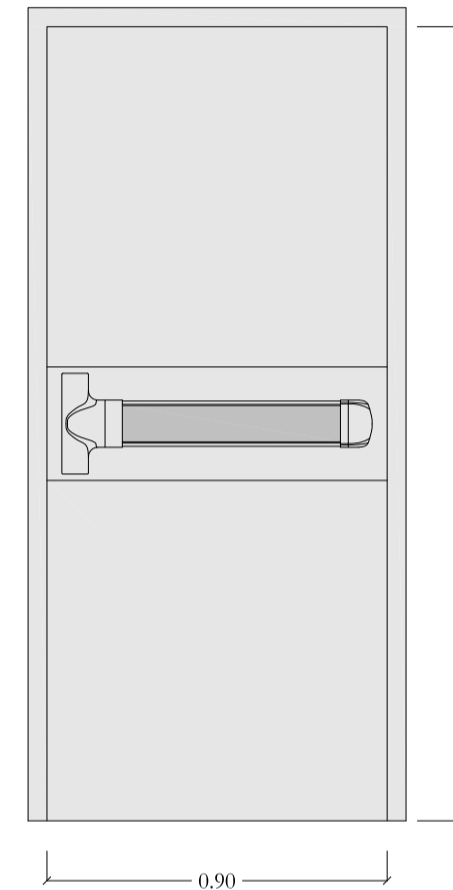
TIPOLOGIA B

N°2 UNITA' - DIMENSIONI 0,90 x 2,10 m
PORTA IN ALLUMINIO E VETROCAMERA
ANTINFORTUNISTICO CON ANTIPANICO
VEDI CARATTERISTICHE (*)



TIPOLOGIA C

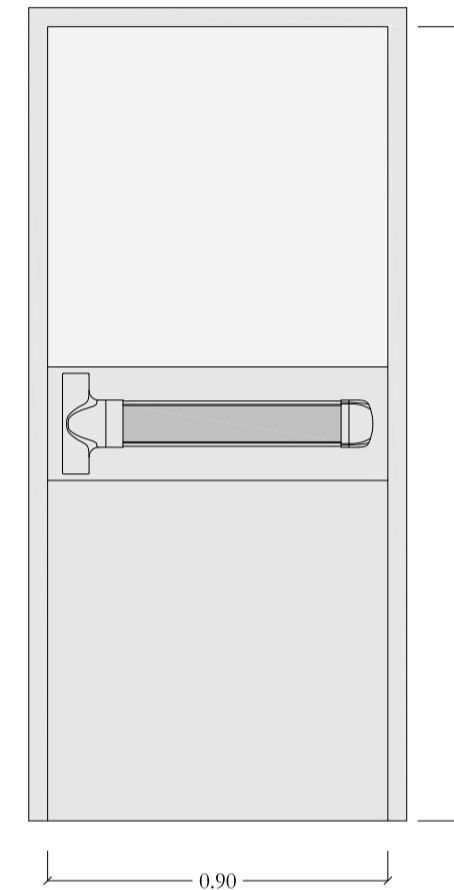
N°2 UNITA' - DIMENSIONI 0,90 x 2,10 m
PORTA INTERNA CIECA CON ANTIPANICO



PALESTRA

TIPOLOGIA D

N°6 UNITA' - DIMENSIONI 0,90 x 2,10 m
PORTA IN ALLUMINIO CON PARTE CIECA
INFERIORE IN LAMINATO PLASTICO COIBENTATO
E VETROCAMERA ANTISFONDAMENTO -
MANIGLIONE ANTIPANICO
VEDI CARATTERISTICHE (*)



PIANTA SPOGLIATOI scala 1:100

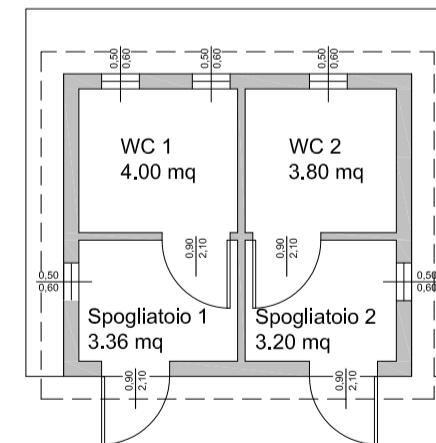


TABELLA SUPERFICI FINESTRATE

	sup. UTILE mq	sup. finestrata MINIMA mq	sup. finestrata PROGETTO mq
Spogl. arbitri 1	3,36	0,42	2,19
WC 1	4,00	0,50	0,60
Spogl. arbitri 2	3,20	0,40	2,19
WC 2	3,80	0,48	0,30

(*) CARATTERISTICHE TECNICHE: Serramento in profilati estrusi di alluminio anodizzato, elettrocolorato, finitura, colore e sistema di apertura a vasistas o ad anta, compreso di controtelaio in acciaio zincato e vetrocamera antinfortunistico, antisfondamento, bassoemissivo trasparente o traslucido colore a scelta della D.L., con doppi vetri stratificati conformi alla norma UNI 7697:2015, lastra sia interna che esterna tipo VSG 33.2, Classe antieffrazione P1A, Classe di resistenza all'impatto 1(B)1, con fissaggio continuo al telaio ("fix-o-round"), completo di guarnizioni a tutto giro sull'anta e di accessori. Devono essere in ogni caso rispettati i valori di trasmittanza in vigore al momento della esecuzione dei lavori e indicativamente l'intero infisso (serramento+vetro) dovrà avere trasmittanza $U < 2.34 \text{ W/m}^2\text{K}$.

COMUNE DI SELARGIUS

- Provincia di Cagliari -

Data: Febbraio 2016

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE BLOCCO SPOGLIATOI E
PALESTRA - SCUOLA ELEMENTARE VIA LEONARDO DA
VINCI.

- PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO -

TAV. 7

- ABACO DEGLI INFISSI

Scala: 1:20



L'AMMINISTRAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA

Dott.Ing. David Pintus

Via S. Tommaso d'Aquino, 8

09134 CAGLIARI

Tel. 070523324 - 3387403936

email: dpintus@yahoo.com

IL PROFESSIONISTA

(Dott.Ing. David Pintus)