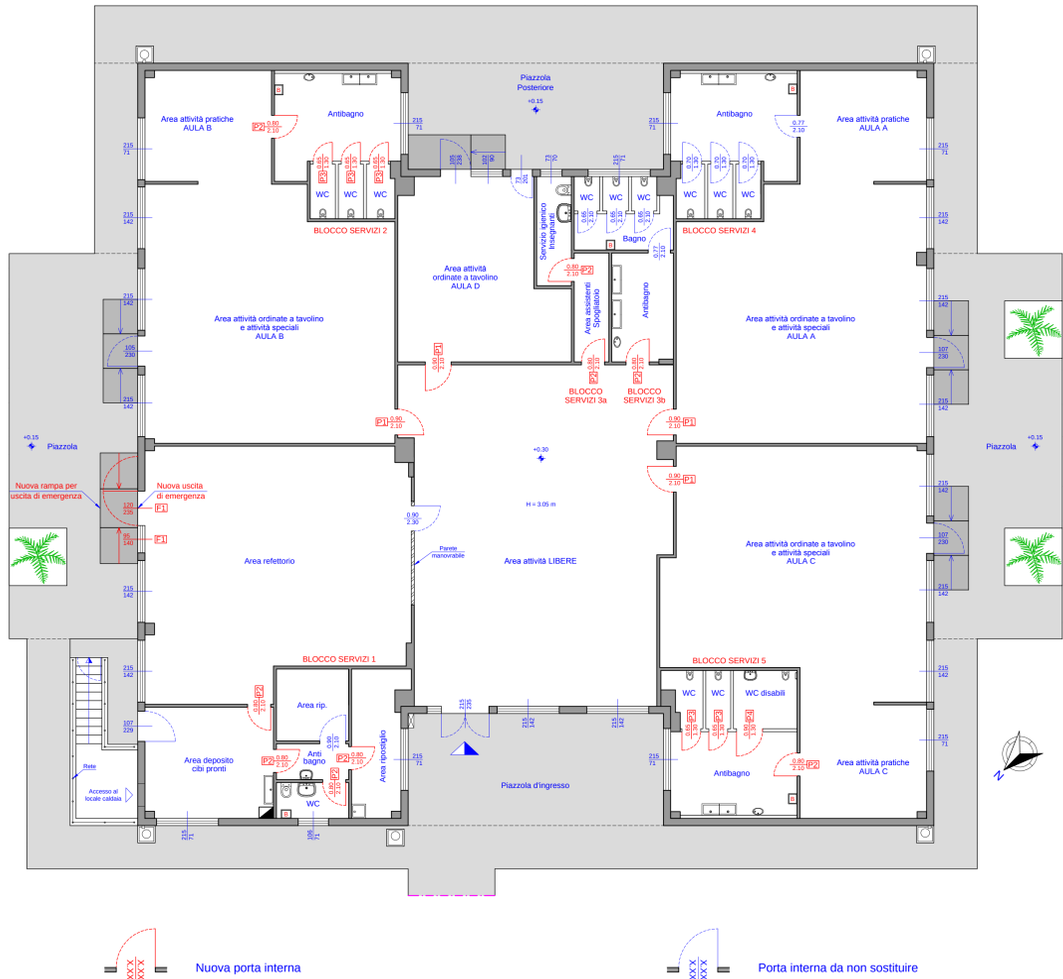


ABACO DEGLI INFISSI
PIANTA PIANO TERRA - POST OPERAM - 1:100



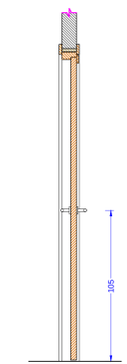
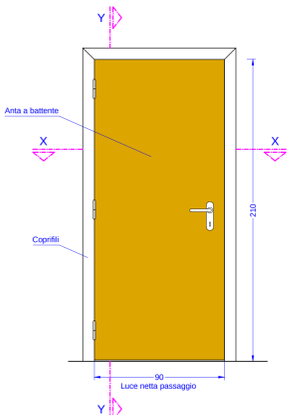
Nuova porta interna

Porta interna da non sostituire

INFISSO TIPO "P1" - 1:20
Vedi voce E.P. INF.P.01

SEZIONE Y-Y (1:20)

SEZIONE X-X (1:20)

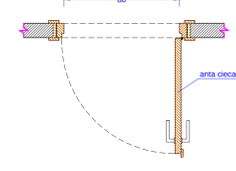
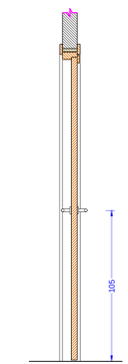
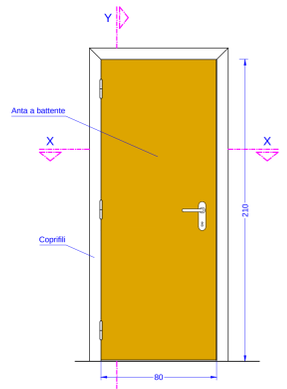


INFISSO TIPO "P1" - Quantità: 4 unità
Porta interna tamburata ad anta cieca con 80x210 avente: anta mobile cieca con una spechatura dello spessore finito di mm 36/38 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrologici rivestiti in melaminico e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a braghettone con inserti in massello di essenza dura. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fessature per la battuta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alletti per il fissaggio sul telaio. Tre robuste cerniere tipo in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo Yale. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura delle parti in legno al polipentano colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controllo in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la regolazione dell'infisso, e ogni altro onere e magistero. Vedi voci computo metrico estimativo Art. INF.P.01

INFISSO TIPO "P2" - 1:20
Vedi voce E.P. INF.P.02

SEZIONE Y-Y (1:20)

SEZIONE X-X (1:20)

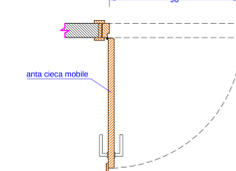
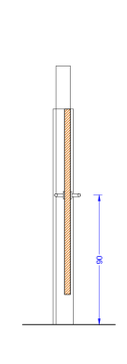
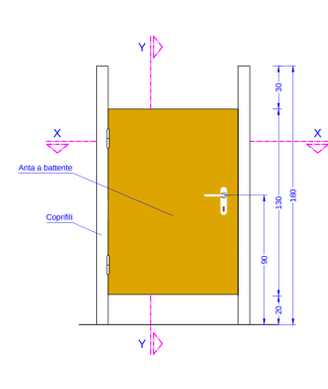


INFISSO TIPO "P2" - Quantità: 9 unità
Porta interna tamburata ad anta cieca con 80x210 avente: anta mobile cieca con una spechatura dello spessore finito di mm 36/38 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrologici rivestiti in melaminico e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a braghettone con inserti in massello di essenza dura. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fessature per la battuta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alletti per il fissaggio sul telaio. Tre robuste cerniere tipo in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo Patent. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura delle parti in legno al polipentano colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controllo in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la regolazione dell'infisso, e ogni altro onere e magistero. Vedi voci computo metrico estimativo Art. INF.P.02

INFISSO TIPO "P4" - 1:20
Vedi voce E.P. INF.P.04

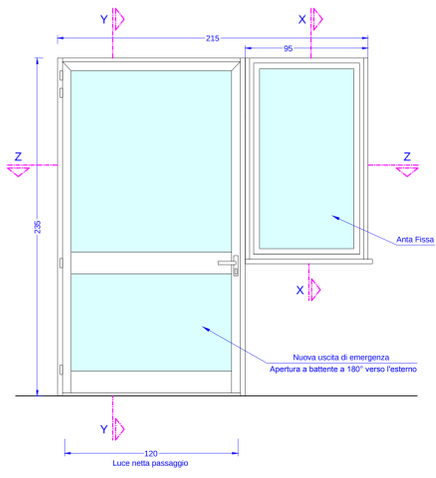
SEZIONE Y-Y (1:20)

SEZIONE X-X (1:20)

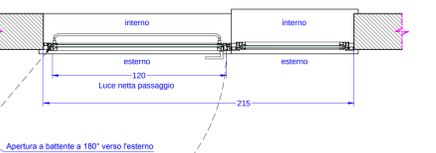


INFISSO TIPO "P4" - Quantità: 1 unità
Porta interna tamburata ad anta cieca con 80x210 avente: anta mobile cieca con una spechatura dello spessore finito di mm 36/38 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrologici rivestiti in melaminico e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a braghettone con inserti in massello di essenza dura. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fessature per la battuta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alletti per il fissaggio sul telaio. Tre robuste cerniere tipo in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo Patent. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura delle parti in legno al polipentano colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controllo in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la regolazione dell'infisso, e ogni altro onere e magistero. Vedi voci computo metrico estimativo Art. INF.P.04

INFISSO TIPO "F1" - 1:20
Vedi voce E.P. INF.F.01



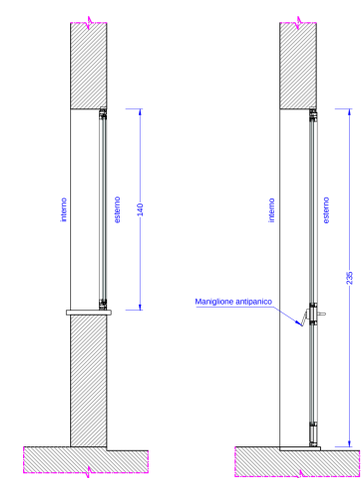
SEZIONE Z-Z (1:20)



INFISSO TIPO "F1" - Quantità: 1 unità
Serramento monoblocco in profili estrusi di alluminio anodizzato con profili, ferramenta e costruzione identico a quello esistente nella scuola, a taglio termico, colorazione laccato con colori RAL, identico a quello esistente. Costituito da una portafinestra a urtante apribile a 180° verso l'esterno, completa di quantozioni a latta grigia sull'anta e di accessori di movimento (minimo quattro cerniere per anta serie pesante) e chiusura con serratura tipo Yale e maniglione antipanico di una porzione fissa a battente. Data in opera compreso il controllo metallico da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, vetrocamera costituito da (interno/esterno) vetro antiriflesso 6/7mm + 12 mm camera con riempimento argon + vetro 6/7 mm basso emissivo. Compreso inoltre le opere murarie e la regolazione dell'infisso. L'infisso dovrà essere certificato e conforme alla normativa vigente in materia di trasmittanza termica, permeabilità all'aria, e isolamento acustico. Vedi voci computo metrico estimativo Art. INF.F.01

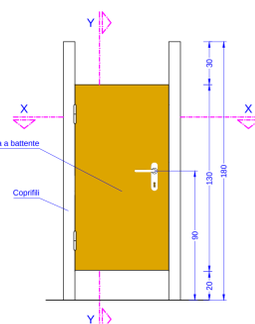
SEZIONE X-X (1:20)

SEZIONE Y-Y (1:20)

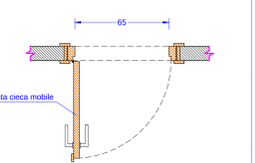


INFISSO TIPO "P3" - 1:20
Vedi voce E.P. INF.P.03

SEZIONE Y-Y (1:20)



SEZIONE X-X (1:20)



INFISSO TIPO "P3" - Quantità: 5 unità
Porta interna tamburata ad anta cieca con 65x130 avente: anta mobile cieca con una spechatura dello spessore finito di mm 36/38 circa, eseguita con un'intelaiatura in legno di abete con tacco di rinforzo in corrispondenza della serratura, tamburata con pannelli fibrologici rivestiti in melaminico e struttura alveolare a celle intercomunicanti. Lati di battuta a braghettone con inserti in massello di essenza dura. Telaio in listellare impiallacciato della sezione di mm 105x40 circa con apposite fessature per la battuta dei coprifili e per l'alloggiamento della guarnizione di battuta. Coprifili in listellare impiallacciato della sezione di mm 70x10 circa con alletti per il fissaggio sul telaio. Tre robuste cerniere tipo in acciaio bronzato. Chiusura con serratura tipo Patent. Maniglia in alluminio bronzato. Verniciatura delle parti in legno al polipentano colorato con finitura opaca previa carteggiatura. La misura della porta e' riferita alla luce netta di passaggio. Data in opera completa di controllo in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la regolazione dell'infisso, e ogni altro onere e magistero. Vedi voci computo metrico estimativo Art. INF.P.03

STUDIO DI INGEGNERIA ING. ALBERTO LEDDA
Via Peretti 2/A - 09047 Selargius (CA) - Tel. 070/540661 - email: alberto.ledda@iscali.it - PEC: alberto.ledda@ingpec.eu

COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

OGGETTO: LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELLA SCUOLA MATERNA VIA METASTASIO - SELARGIUS - SU PLANU
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELABORATI: ABACO INFISSI - 1:100 - 1:20

PROGETTISTA: Ing. Alberto Ledda
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N.2855 Dr. ING. ALBERTO LEDDA
PRATICA N°: 99
FILE DWG: Tavola C5.dwg
DATA: Ottobre 2016

TAVOLA: C5
VERSIONE: 01