

### PR01

Nuova porta in acciaio ad un'anta apribile E160  
Dimensioni: 90 x 210 cm

Localizzazione: Piano Terra  
Locale PO\_07-Deposito

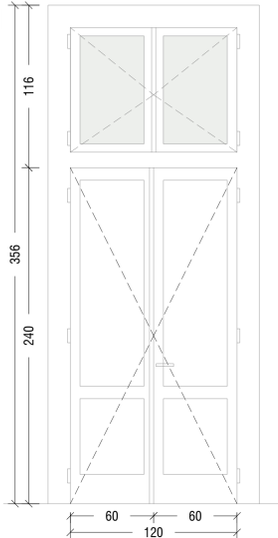
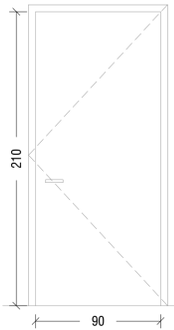
Conteggio: 1

Apertura: apertura singola a battente

Descrizione: Porta tagliafuoco REI60 di tipo omologato a norme UNI, costituita da anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia; n. 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo. Colore a scelta della D.L.

Dotazioni: Serrature tipo Patent o Yale; maniglia passante atermica in plastica con anima in acciaio antirfortunio; congegno di autochiusura

Cod. E.P.U.: 1C.09.240.0020.c



### PI01

Porta esistente in legno a due ante cieche apribili e sopraelevata vetrata a due ante apribili restaurata  
Dimensioni ante: 120 x 240 + 120 x 90 cm

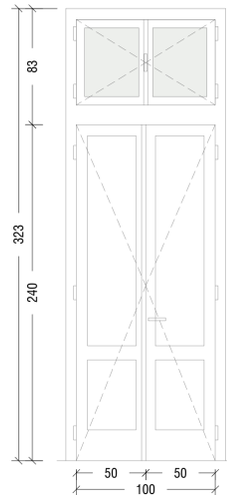
Localizzazione: Piano Terra  
Locali PO\_03-Aula e PO\_06-Palestra

Conteggio: 3 + 1 (armadio a muro Locale PO\_03)

Apertura: apertura doppia cieca a battente  
Sopraelevata ad apertura doppia con specchiature in vetro semplice

Movimentazione: 3 cardini metallici per ciascuna anta cieca  
2 cardini metallici per ciascuna anta vetrata

Accessori: Maniglia metallica con serratura sulle ante cieche



### PI02

Porta esistente in legno a due ante cieche apribili e sopraelevata vetrata a due ante apribili restaurata  
Dimensioni ante: 100 x 240 + 100 x 60 cm

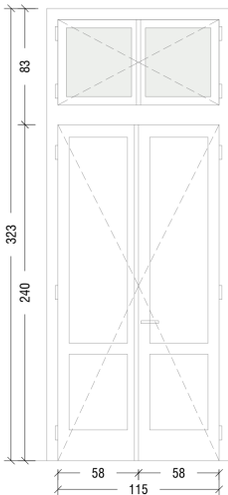
Localizzazione: Piano Terra  
Locali PO\_09-WC Alunni, PO\_10-WC Insegnanti, PO\_11-WCH

Conteggio: 3

Apertura: apertura doppia cieca a battente  
Sopraelevata ad apertura doppia con specchiature in vetro semplice

Movimentazione: 3 cardini metallici per ciascuna anta cieca  
2 cardini metallici per ciascuna anta vetrata

Accessori: Maniglia metallica con serratura sulle ante cieche  
Maniglia metallica cremonese con asta verticale di chiusura sul sopraelevato



### PI03

Porta esistente in legno a due ante cieche apribili e sopraelevata vetrata a due ante apribili restaurata  
Dimensioni ante: 115 x 240 + 115 x 60 cm

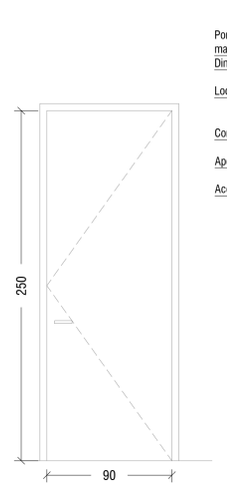
Localizzazione: Piano Terra  
Locale PO\_04-Aula

Conteggio: 1

Apertura: apertura doppia cieca a battente  
Sopraelevata ad apertura doppia con specchiature in vetro semplice

Movimentazione: 3 cardini metallici per ciascuna anta cieca  
2 cardini metallici per ciascuna anta vetrata

Accessori: Maniglia metallica con serratura sulle ante cieche



### PI04

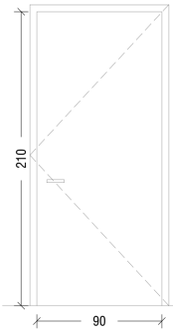
Porta esistente in legno ad un'anta apribile mantenuta  
Dimensioni: 90 x 250 cm

Localizzazione: Piano Terra  
Locale PO\_05-Aula Lettura

Conteggio: 1

Apertura: apertura singola a battente

Accessori: Maniglia metallica



### PI05

Porta esistente in legno ad un'anta apribile mantenuta  
Dimensioni: 90 x 210 cm

Localizzazione: Piano Terra  
Locale PO\_12-WC

Conteggio: 1

Apertura: apertura singola a battente

Accessori: Maniglia metallica

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE.  
- TUTTE LE QUOTE VANO VERIFICATE IN CANTIERE. EVENTUALI DIVERGENZE VANO SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.  
- EVENTUALI DISCORDANZE TRA QUOTE PARZIALI, QUOTE RELATIVE E QUOTE TOTALI SONO DA ATTRIBUIRSI ALL'ARROTONDAMENTO DECIMALE ADOTTATO.  
- CONSIDERARE LE MISURE E LE QUOTE INDICATE NELLA TAVOLA, NON RILEVARE GRAFICAMENTE.  
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m SALVO DIVERSA ANNOTAZIONE. SONO RIFERITE AL PIANO DI RIFERIMENTO ±0.00 CORRISPONDENTE AL LIVELLO +152 m s.l.m.  
- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE VERIFICATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISEGNI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI ED ANTINCENDIO.  
- LE QUOTE SONO RIFERITE A OPERA FINITA.  
- LA COLLOCAZIONE DEGLI ELEMENTI IMPIANTISTICI POTRÀ SUBIRE DEGLI SPOSTAMENTI IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO ESISTENTE. DOVRA' RISULTARE ORDINATA E RISPETTOSA DELLE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO ED ESSERE SOTTOPOSTA AD APPROVAZIONE DELLA D.L.  
- LE ALTEZZE DEI CONTROSOFFITTI POTRANNO SUBIRE MODIFICHE IN FUNZIONE DELLA REALE CONFIGURAZIONE DELL'EDIFICIO. DOVRANNO ESSERE COORDINATE IN CANTIERE CON L'ALTEZZA DI PORTE E SERRAMENTI ESISTENTI E SOTTOPOSTE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.  
- IN RIFERIMENTO AI SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI, TUTTE LE MISURE VANO VERIFICATE IN CANTIERE. ED EVENTUALI DIVERGENZE VANO SEGNALATE ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE. MAGGIORI SPECIFICHE SULLA DOTAZIONE DEGLI ACCESSORI (SISTEMI DI APERTURA, MANIGLIE, SERRATURE, SISTEMI DI CHIUSURA, INSERTI, APERTURE CON BADGE, ECC.) ANDRANNO CONCORDATE ED APPROVATE DALLA D.L. IN OGNI CASO I SERRAMENTI DOVRANNO RISPETTARE LE CARATTERISTICHE CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI ED INDICATE NEI DOCUMENTI DEDICATI (ASL, VVF, ECC.).

### PI06

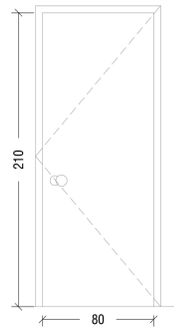
Porta esistente in legno ad un'anta apribile mantenuta  
Dimensioni: 80 x 210 cm

Localizzazione: Piano Terra  
Locali PO\_10-WC Insegnanti, PO\_11-WCH, PO\_12-WC

Conteggio: 3

Apertura: apertura singola a battente

Accessori: pomolo "push&pull"



### PI07

Nuova porta in legno ad un'anta apribile  
Dimensioni: 70 x 210 cm

Localizzazione: Piano Terra  
Locale sottoscala

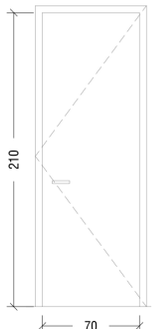
Conteggio: 1

Apertura: apertura singola a battente

Descrizione: Porta in legno tamburata, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito 48 mm, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromoste, telaio ad imbotte da mm 80 a 120; cerniere tipo Anuba in acciaio da 13 mm; serratura con due chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche

Dotazioni: Serrature tipo Patent o Yale; maniglia in alluminio

Cod. E.P.U.: 1C.21.200.0010.b



### PI08

Porta esistente in legno a due ante cieche apribili e sopraelevata vetrata a due ante apribili restaurata  
Dimensioni ante: 120 x 225 + 120 x 40 cm

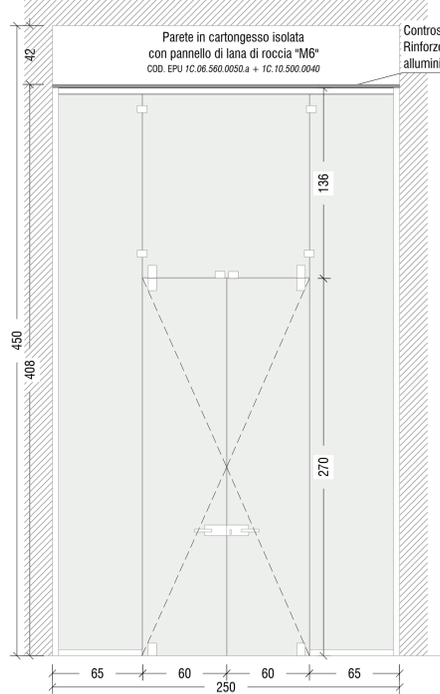
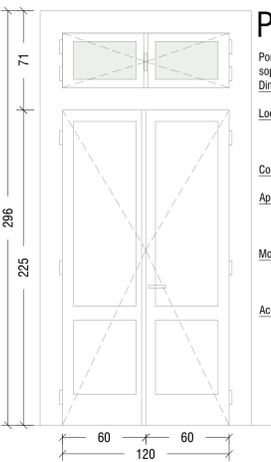
Localizzazione: Piano Primo  
Locale P1\_03-Aula, P1\_04-Aula, P1\_05-Aula, P1\_08-Aula di sostegno

Conteggio: 4 + 2 (armadi a muro Locali P1\_03 e P1\_04)

Apertura: apertura doppia cieca a battente  
Sopraelevata ad apertura doppia con specchiature in vetro semplice

Movimentazione: 3 cardini metallici per ciascuna anta cieca  
2 cardini metallici per ciascuna anta vetrata

Accessori: Maniglia metallica con serratura sulle ante cieche  
Maniglia metallica cremonese con asta verticale di chiusura sul sopraelevato



### PV01

Nuova parete divisoria vetrata, con telaio a profili in alluminio e porta a doppia anta, e soprastante tamponamento in cartongesso  
Dimensioni porta: (60+60) x 270 cm

Localizzazione: Piano Terra  
Locali PO\_02/PO\_14-Connettivo

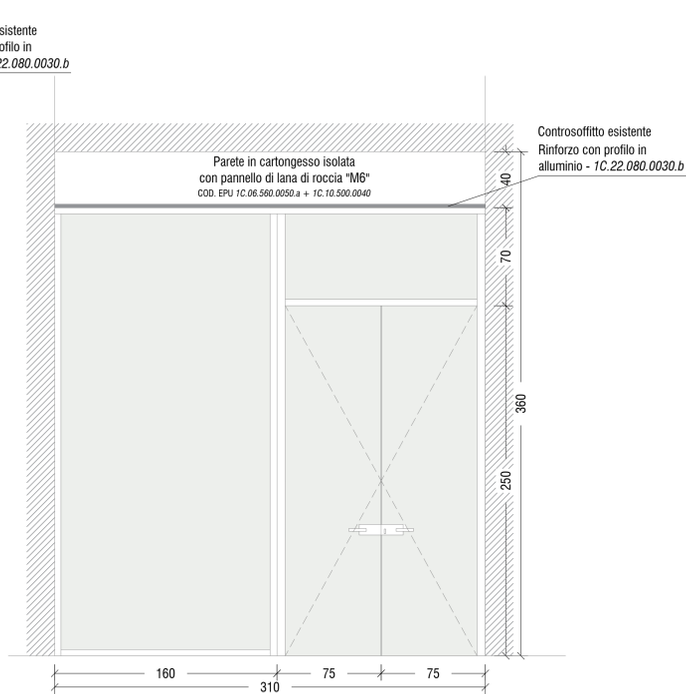
Conteggio: 1

Apertura: apertura doppia a battente

Vetratura: 66.1 mm con strato di PVB 0.38

Accessori: doppia maniglia in alluminio con serratura

Cod. EPU: 1C.22.250.0010.h-i (telaio) - 1C.23.180.0010.d (vetratura) - 1C.23.190.0010.b (assemblaggio)



### PV02

Nuova parete divisoria vetrata, con telaio a profili in alluminio e porta a doppia anta  
Dimensioni porta: (75+75) x 250 cm

Localizzazione: Piano Primo  
Locali P1\_06-Aula Informatica

Conteggio: 1

Apertura: apertura doppia a battente

Vetratura: 66.1 mm con strato di PVB 0.38

Accessori: doppia maniglia in alluminio con serratura

Cod. EPU: 1C.22.250.0010.h-i (telaio) - 1C.23.180.0010.d (vetratura) - 1C.23.190.0010.b (assemblaggio)

### PI09

Porta esistente in legno a due ante cieche apribili e sopraelevata cieca fissa restaurata  
Dimensioni ante: 100 x 225 cm

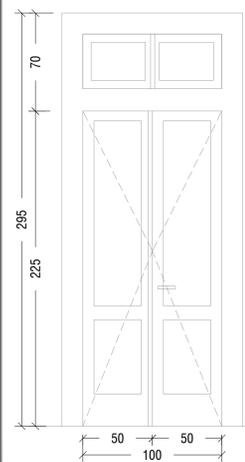
Localizzazione: Piano Primo  
Locale P1\_10-WC Alunni, P1\_11-Aula Insegnanti

Conteggio: 2

Apertura: apertura doppia cieca a battente

Movimentazione: 3 cardini metallici per ciascuna anta cieca

Accessori: Maniglia metallica con serratura sulle ante cieche



### PI10

Nuova porta in legno ad un'anta apribile  
Dimensioni: 90 x 210 cm

Localizzazione: Piano Primo  
Locale P1\_11-Locale Tecnico

Conteggio: 1

Apertura: apertura singola a battente

Descrizione: Porta in legno tamburata, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito 48 mm, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromoste, telaio ad imbotte da mm 80 a 120; cerniere tipo Anuba in acciaio da 13 mm; serratura con due chiavi; finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche

Dotazioni: Serrature tipo Patent o Yale; maniglia in alluminio

Cod. E.P.U.: 1C.21.200.0010.b

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA: ARCH. PERPAOLA ARCHINI  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: GEOM. FABIO MORASCHETTI

**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PEDROCCA**  
Comune di Cazzago San Martino - CUP H76C1800073001 - CUP H98E18000220005

PROGETTISTA  
**poolmilano**  
POOLMILANO S.r.l.  
Via Matteotti 7/A - Macherio (MB)  
Tel. 039.232377 - mail: admin@poolmilano.it

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**  
**ABACO SERRAMENTI INTERNI**

CODICE ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE	FASE	TIPO	ARGOMENTO	NUMERO	SCALA
06	01	PDE	AR	A	02		1:20
DATA	CODICE COMMESSA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO			
18-019	18-019	AP	SM	MB			

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRICI E MECCANICI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE
ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI	ING. MARCO DE FRANCO	ARCH. MASSIMILIANO BARUFFI

00	01		
00	Giugno 2019	Emissione per Progetto Definitivo Esecutivo	
01	Ottobre 2019	Revisione 1 - Osservazioni verificate	
Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione	