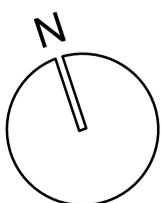


KeyPlan Serramenti - Piano Terra
scala 1:100





Via XX Settembre

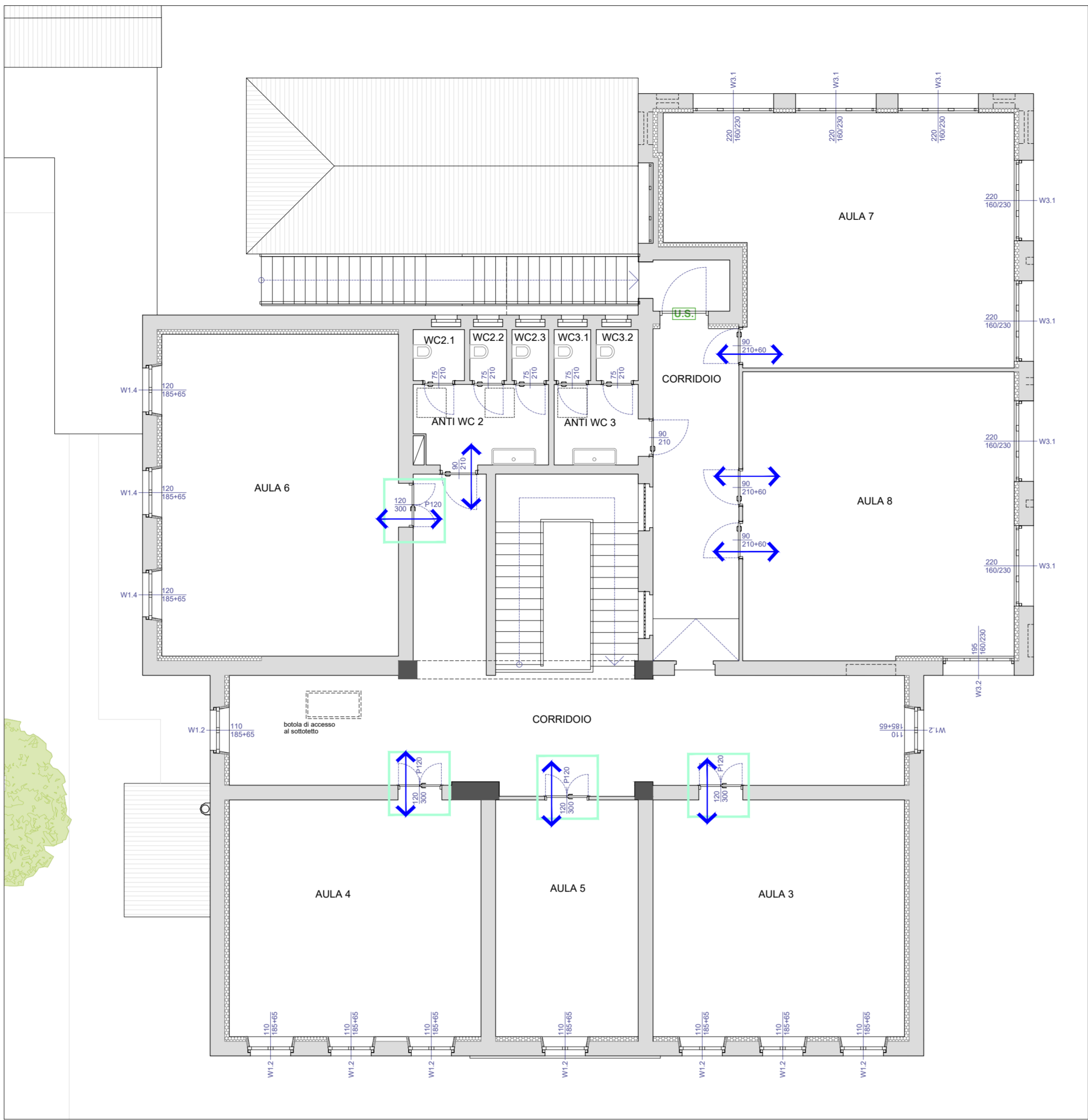


LEGENDA

U.S. Maniglione antipanico
Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dell'interno comprensivo di barra orizzontale in acciaio cromato Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave
NB: vedere Relazione antincendio

 porta esistente interna in legno oggetto di restauro
 installazione griglie di aerazione
per una corretta circolazione dell'aria sarà necessario installare delle griglie di aerazione sulle porte esistenti e di nuova realizzazione. Per le griglie di aerazione da installare sulle porte in legno esistenti vedere tavola impiantistica relativa alla Distribuzione Aria.
NB: vedere TAV IPSE, Planimetria impianto aeraulico piano terra e IPOT_Planimetria impianto aeraulico piano primo

KeyPlan Serramenti - Piano Primo
scala 1:100



CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE DEI NUOVI SERRAMENTI

Il fabbricato è tutelato ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 Codice dei beni culturali e del paesaggio.
Tutti i serramenti esterni dovranno essere in legno massello con disegno, forma e colore uguale a quello esistente in base alle disposizioni della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della provincia di Torino.

Tutti i serramenti dovranno essere rispondenti e conformi al DM del Ministero della Transizione ecologica (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetico) 23 giugno 2022 recante "Criteri ambientali minimi per l'affidamento dei servizi di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento o congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi" sostituisce il precedente decreto dell'11 ottobre 2017 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici".

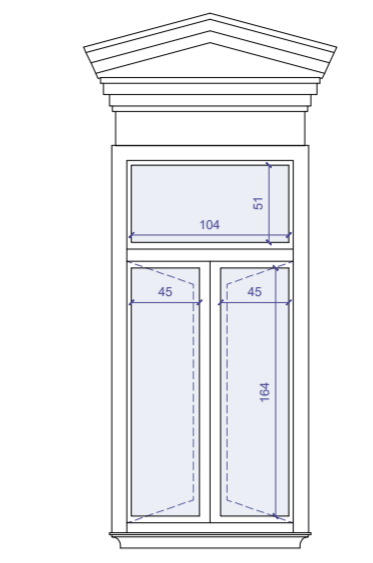
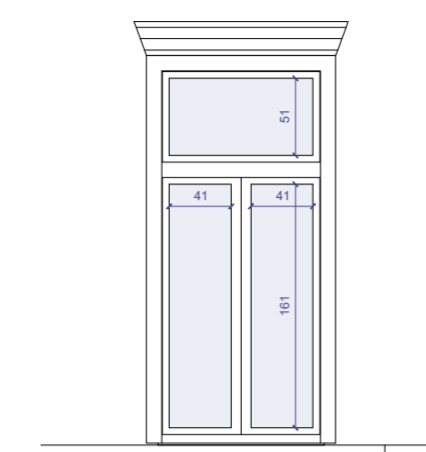
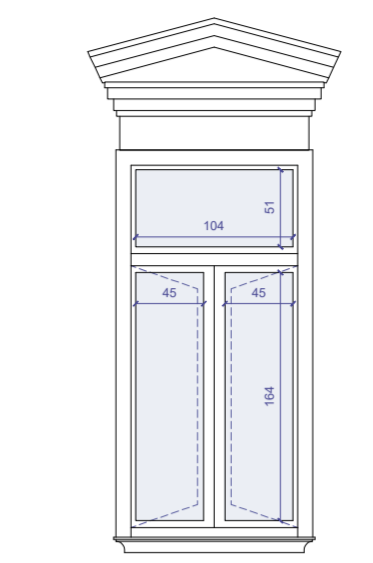
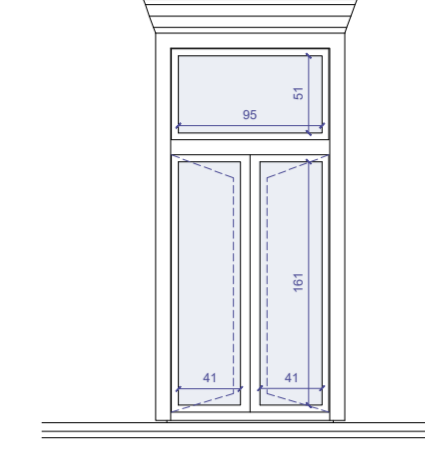
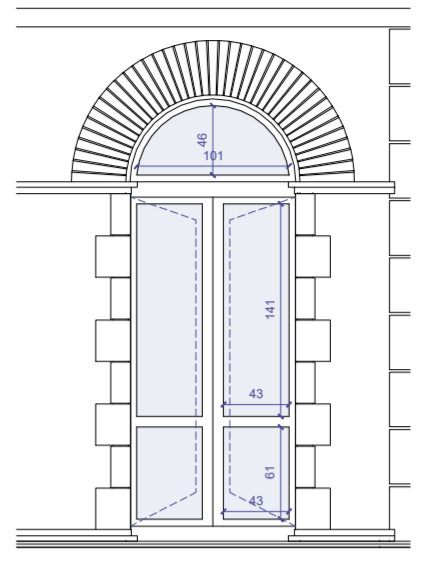
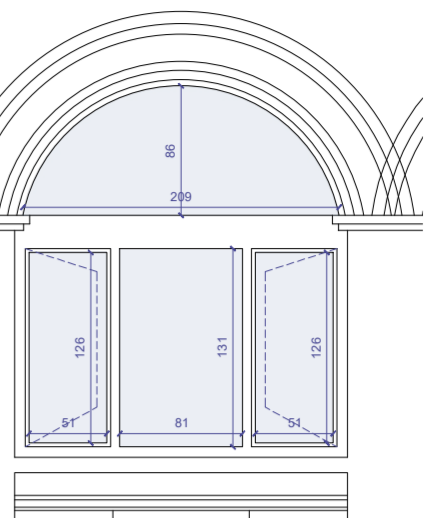
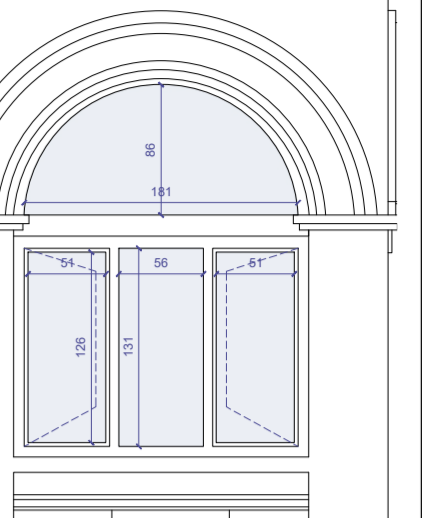
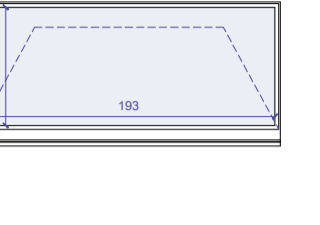
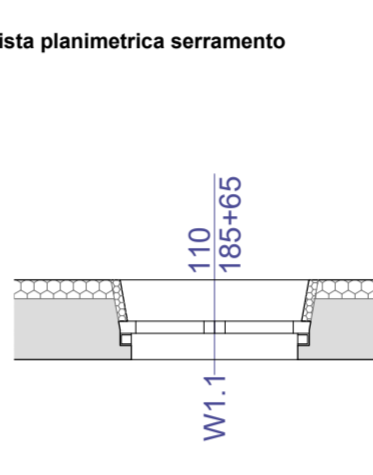
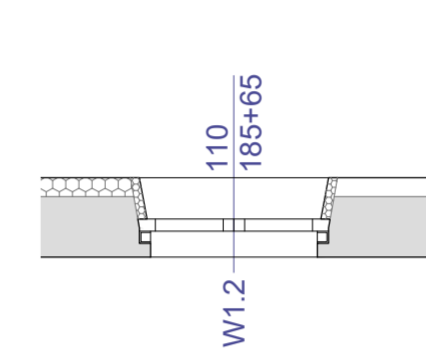
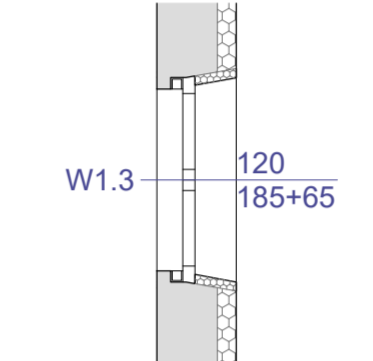
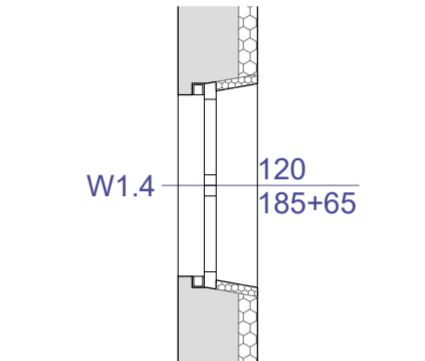
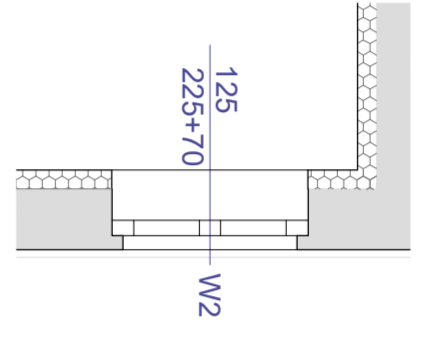
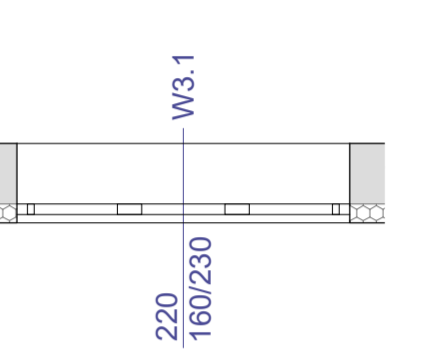
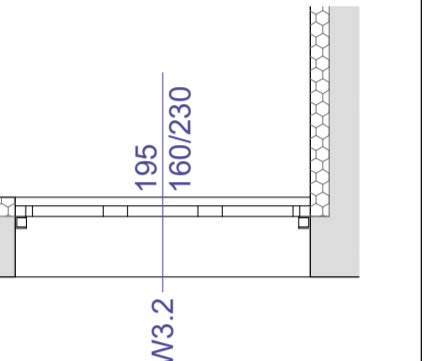
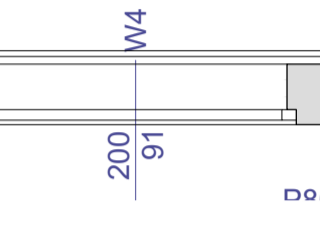
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI NUOVI SERRAMENTI

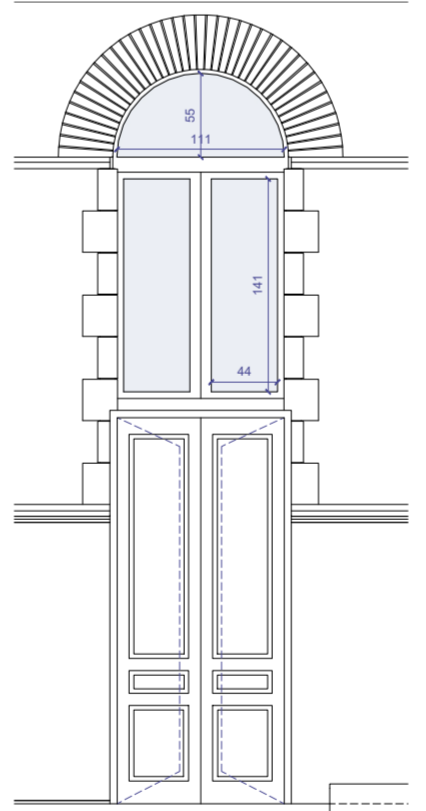
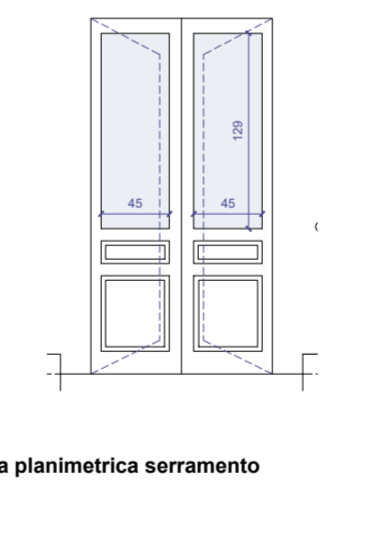
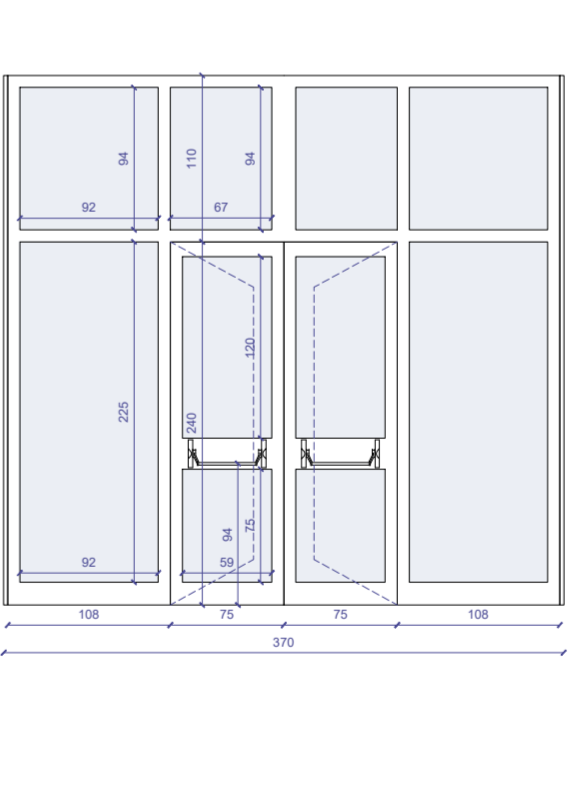
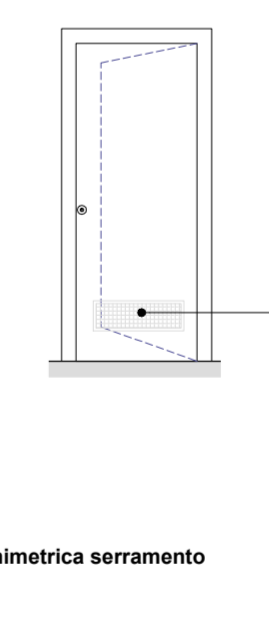
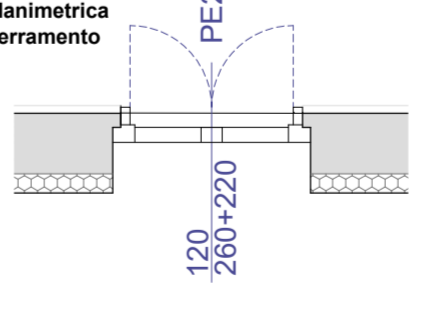
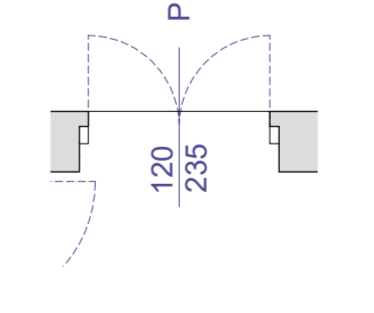
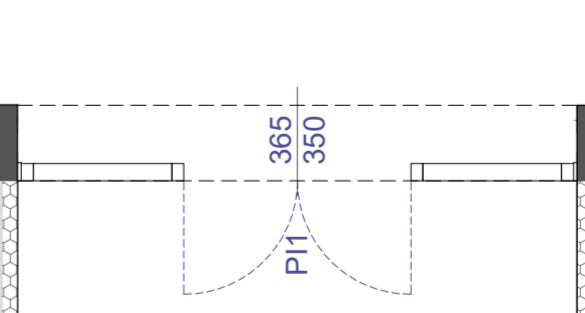
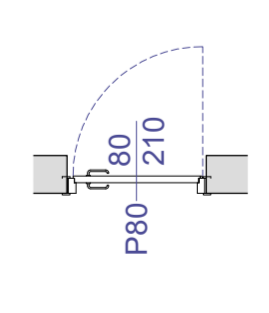
Per la descrizione delle Caratteristiche termiche vedere D03.04_Relazione energetica (ex Legge 10-91 e s.m.i.).

Per la descrizione delle caratteristiche acustiche vedere ALL03_Relazione acustica.

fattore solare inferiore a 0,35 - vedere specifiche tecniche lastre vetrate in D12.02_CSA Tecnico Opere Edili

Abaco dei serramenti da sostituire
scala 1:20

W1.1 - aule 1, 2 e corridoio P0	W1.2 - aule 3, 4, 5 e corridoio P1	W1.3 - agorà P0	W1.4 - aule 6 P1	W2 - palestra P0	W3.1 - aule su palestra Est e Nord	W3.2 - aule su palestra Sud	W4 - spogliatoi
vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento
							
vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento
							
dimensioni L 110 * H 255 num.serramenti x8 al P0	dimensioni L 110 * H 255 num.serramenti x9 al P1	dimensioni L 120 * H 255 num.serramenti x2 al P0	dimensioni L 120 * H 255 num.serramenti x3 al P1	dimensioni L 125 * H 295 (225+70) num.serramenti x7 al P0	dimensioni L 230 * H 230 num.serramenti x7 al P1	dimensioni L 215 * H 230 num.serramenti x1 al P1	dimensioni L 200 * H 91 num.serramenti x2 al P0

PE2.1 - ingresso palestra dall'esterno	PE3 - ingresso spogliatoi	PH1 - bussola ingresso P0	P80 - porta interna battente 80x210
vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento	vista frontale serramento
			
vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento	vista planimetrica serramento
			
dimensioni L 120 * H 480 (260+220) num.serramenti x1 al P0	dimensioni L 120 * H 235 num.serramenti x1 al P0	dimensioni L 370 * H 350 num.serramenti x1 al P1 NB: Serramento con telaio in alluminio con colorazione a scelta della DL	dimensioni L 80 * H 210 num.serramenti x3 servizi igienici P0 - x3 spogliatoi P0

REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI CERCENASCO

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E NORMATIVO
DELLA SCUOLA PRIMARIA DI CERCENASCO

Immobile sito in Via XX Settembre, n. 28 - 10060 Cercenasco (TO) - Censito al NCT al Foglio 12 mappale 407 e
censito al NCEU al Foglio 12 mappale 407

PROGETTO ESECUTIVO

A08 ABACO DEI SERRAMENTI

Elaborati:

KeyPlan serramenti - Piano Terra
KeyPlan serramenti - Piano Primo
Abaco serramenti da sostituire

scala 1:100
scala 1:100
scala 1:20

COMMITTENTE:



COMUNE DI CERCENASCO

Via XX Settembre n. 11 - 10060 Cercenasco (TO)
Tel. (+39) 011 5892227 Fax (+39) 011 5892731
P.IVA0232240015/C.F. 85003050011

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Capogruppo Mandatario RTP:

ARCH. GIORGIO TARDITI
Coordinamento GdL e Referente per la Stazione
Appaltante e gli Enti coinvolti

Mandanti:

Progettazione Architettonica
ARCH. ALESSANDRO CIMENTI - studioata
ARCH. ELISA DOMPE - studioata

Progetto Impianti
ING. MARCELLO PRINA
ARCH. ALBERTO CHIALVA

Progetto Strutturale
ING. VALTER RIPAMONTI

Data: SETTEMBRE 2024

Revisione: 27/09/2024