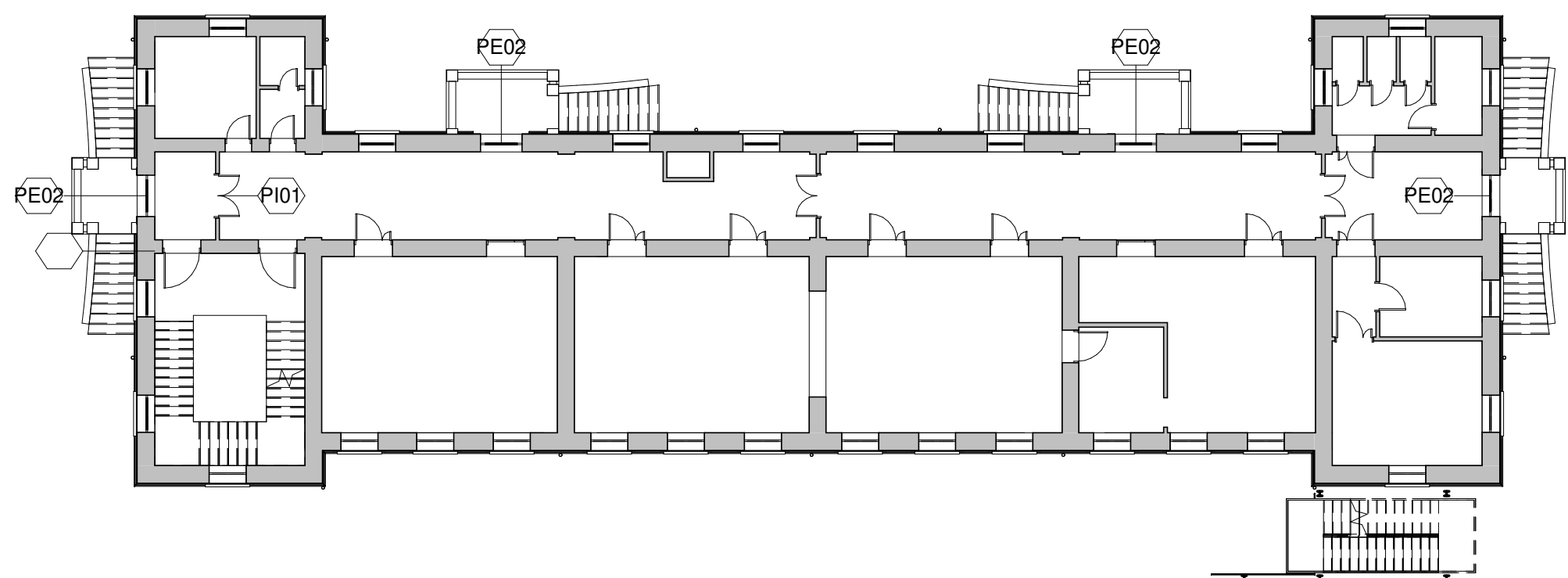
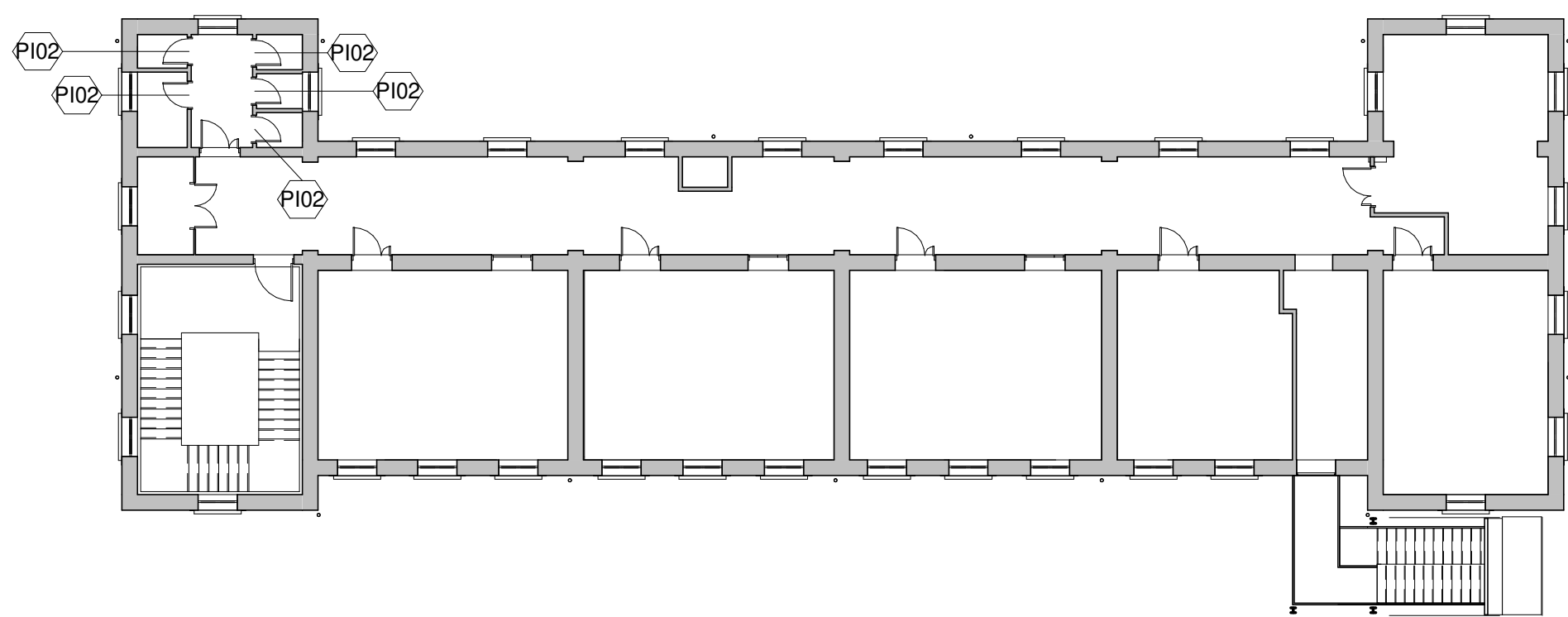


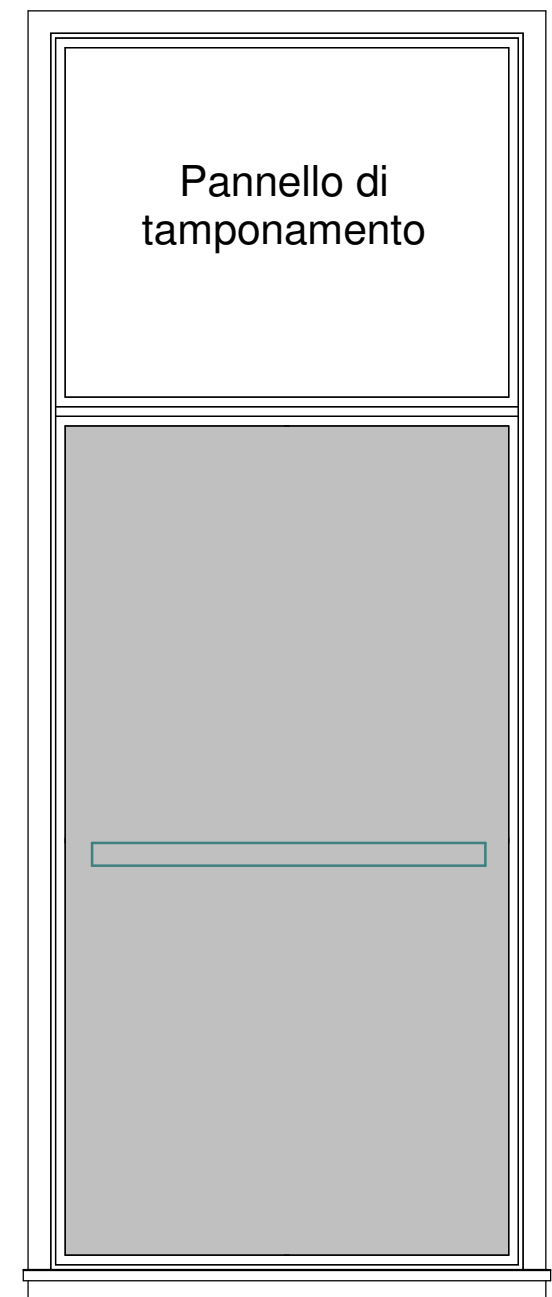
1 Pianta seminterrato - Keyplan
1 : 200



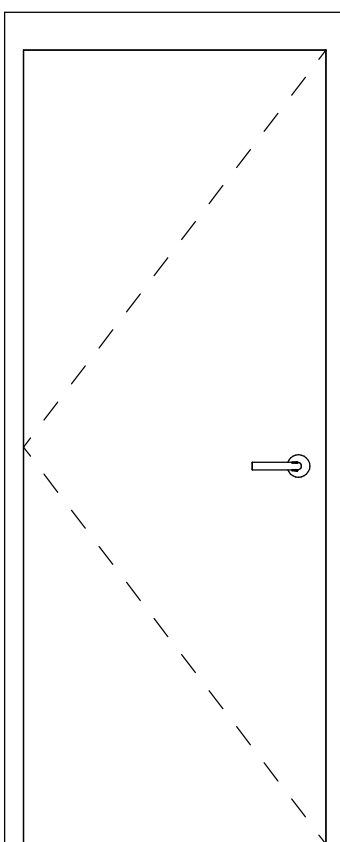
3 Pianta piano rialzato - Keyplan
1 : 200



2 Piano primo - Keyplan
1 : 200



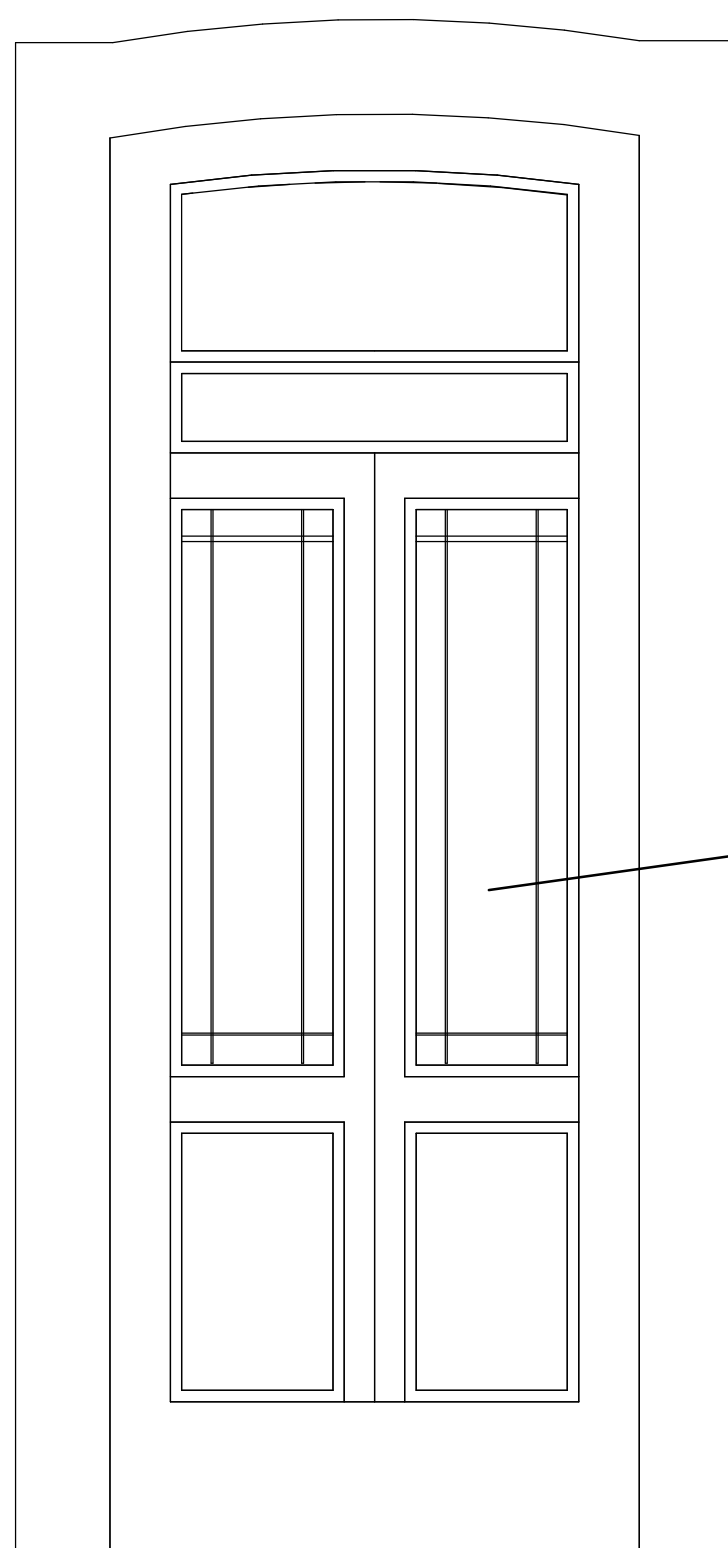
PE01
1 : 20



PI02
1 : 20



PI01
1 : 20



PE02
1 : 20



ABACO SERRAMENTI				
Cod.	Tipologia	Dim. (cm)	Descrizione	Quantità
PE01	Nuova porta di emergenza	125 x 327cm	Porta taglialuoco ad un battente REI 60 omologata a norme UNI EN 1634-1 costituita da ante tamburate in lamiera di acciaio zincato e prevennicato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldate, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termospandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, sarruca e maniglia aternica antirfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termospandenti e antifumo; dotata di maniglione antipanico omologato	03
PE02	Restauro di porta esistente	140 x 375cm	Realizzazione del restauro conservativo delle porte esterne di accesso all'immobile, mediante lo smontaggio delle ante apribili e trattamento in opera del telaio fisso. Le lavorazioni comprendono la sverniciatura totale mediante prodotti e mezzi manuali idonei al fine di non deteriorare i manufatti stessi.Rimozione e pulizia mediante scaraventatura delle inferriate presenti, ripristino di tutte le parti lignee mancanti deteriorate o incoerenti con la tipologia delle porte stesse. Sostituzione dei vetri, sostituzione dei maniglioni antipanico con smontaggio degli esistenti e montaggio di nuovi conformi alle normative vigenti,revisione generale della ferramenta di apertura/chiusura, l'integriatura e successivo rimontaggio delle inferriate con una mano di antiruggine e due mani di smalto a finire. Stuccatura, carteggiatura manuale, levigatura di tutte le parti lignee per uniformare le superfici, trattamento finale con mano di fondo e due mani a finire con smalto all'acqua per esterni, secondo i colori scelti dalla Direzione Lavori.	04
PI01	Restauro di porta esistente	140 x 240cm	Realizzazione di restauro conservativo di porte interne in legno mediante lo smontaggio delle ante apribili e trattamento in opera del telaio fisso. Le lavorazioni comprendono la sverniciatura totale mediante prodotti e mezzi idonei che non deteriorino i manufatti, ripristino delle parti mancanti deteriorate o incoerenti con la tipologia dei manufatti stessi, con tasselli in legno della medesima essenza, sostituzione delle maniglie, stuccatura, carteggiatura manuale e levigatura di tutte le parti lignee. Trattamento finale con mano di fondo e due mani a finire in smalto secondo i colori scelti dalla Direzione Lavori	05
PI02	Nuova porta interna	80 x 210cm	Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contronostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anaba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi, la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa latio telaio. Rivestite sulle due facce in - medium density, laccato	05

PROVINCIA DI BRESCIA

SETTORE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Intervento

I.P.S.S.A.R. "MANTEGNA" - Via Ghislandi, 1
IN COMUNE DI BRESCIA

INTERVENTI ANTISISMICI E DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Oggetto:

Abaco dei serramenti

Scala: Come indicatoNumero: A24

Il Direttore del Settore dell'Edilizia Scolastica e Direzionale:

Dott. Arch. Giovani Maria Mazzoli

R.U.P.: Dott. Arch. Margherita ColombiniDirettore Lavori: Dott. Arch. Margherita Colombini

Progettista architettonico: Dott. Arch. Margherita Colombini, Corso Matteotti, n°8, 25122 Brescia, BS Tel. 030 3748807

Progettista strutture e coordinatore della Sicurezza: Dott. Ing. Mauro Torquati, via Seghevis 3, 25052 Concesio (BS) Tel. 030 2186162

Progettista impianto Meccanico ed Elettrico: Dott. Ing. Mauro Torquati, via Seghevis 3, 25052 Concesio (BS) Tel. 030 2186162

Nome File:

Redatto da: Progettista

Verificato da: Dott. Ing. Anna Rita Zecca Corso Matteotti n°8, 25122 Brescia Tel. 030 3748592

Data: Giugno 2021

Data e numero revisione:

AREA DEL TERRITORIO

PROGETTO ESECUTIVO

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELL'AREA DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BRESCIA. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Provincia di Brescia.