

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA IN AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA "TONINO GUERRA" SITO IN PIAZZALE P. ARTUSI N.7 - CERVIA (RA) - CUP J84E22000160006 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR

Missione 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

PROGETTO ESECUTIVO

|   |  |
|---|--|
| Presidente:<br>Michele de Pascale                       | Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:<br>Maria Luisa Martinez |
| Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti    | Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti   |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:                    | Arch. Giovanna Garzanti ..... firmato digitalmente   |
| PROGETTISTA COORDINATORE:                               | Ing. Giulia Angeli ..... firmato digitalmente  |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:                      | Ing. Giulia Angeli ..... firmato digitalmente  |
| COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE:                       | Geom. Sara Vergallo .....  |
| ELABORAZIONE GRAFICA:                                   | Geom. Sara Vergallo .....  |
| Professionisti esterni:                                 |  |
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:                          | Ingegneria e servizi srl   |
| PROGETTISTA OPERE ACUSTICHE:                            | Ingegneria e servizi srl   |
| COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | Ingegneria e servizi srl   |
| PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:                       | Studio Tecnico Paris di Ferroni Matteo   |
| PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E IDRICO-SANITARI:     | P.D.M. progetti  |
| PROGETTAZIONE ANTINCENDIO:                              | P.D.M. Progetti  |
| ESPERTO CAM IN EDILIZIA:                                | Arch. Gino Mazzone   |

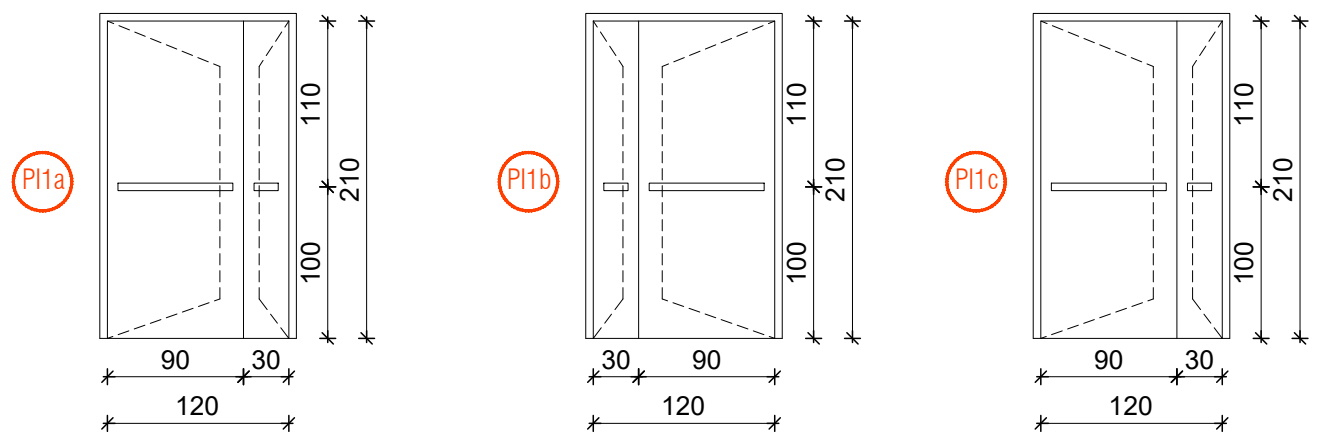
| Rev. | Descrizione | Redatto: | Controllato: | Approvato: | Data:      |
|------|-------------|----------|--------------|------------|------------|
| 0    | EMISSIONE   | S.V.     | G.A.         | G.G.       | 07/07/2023 |
| 1    |             |          |              |            |            |
| 2    |             |          |              |            |            |
| 3    |             |          |              |            |            |

TITOLO  
ELABORATO:

STATO DI PROGETTO  
ABACO PORTE

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:  
Ing. Giulia Angeli

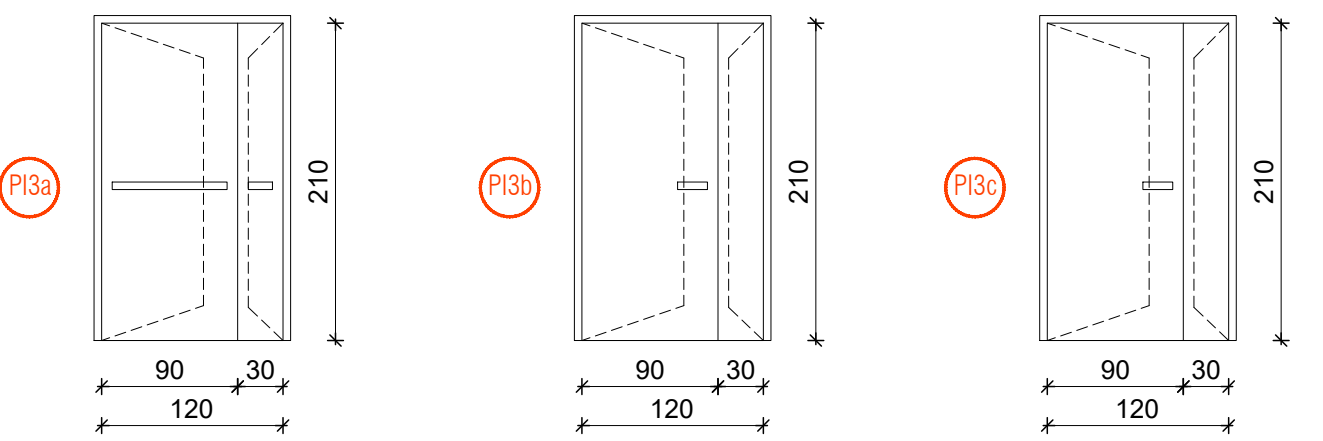
|                   |            |            |        |                          |
|-------------------|------------|------------|--------|--------------------------|
| Elaborato<br>num: | Revisione: | Data:      | Scala: | Nome<br>file:            |
| ARCH_14           | 00         | 07/07/2023 | 1:50   | PE_ARCH_14_AB.PORTE_r.00 |



PI1a  
PORTA INTERNA - REI 120  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A SINISTRA  
n°2

PI1b  
PORTA INTERNA - REI 120  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A DESTRA  
n°1

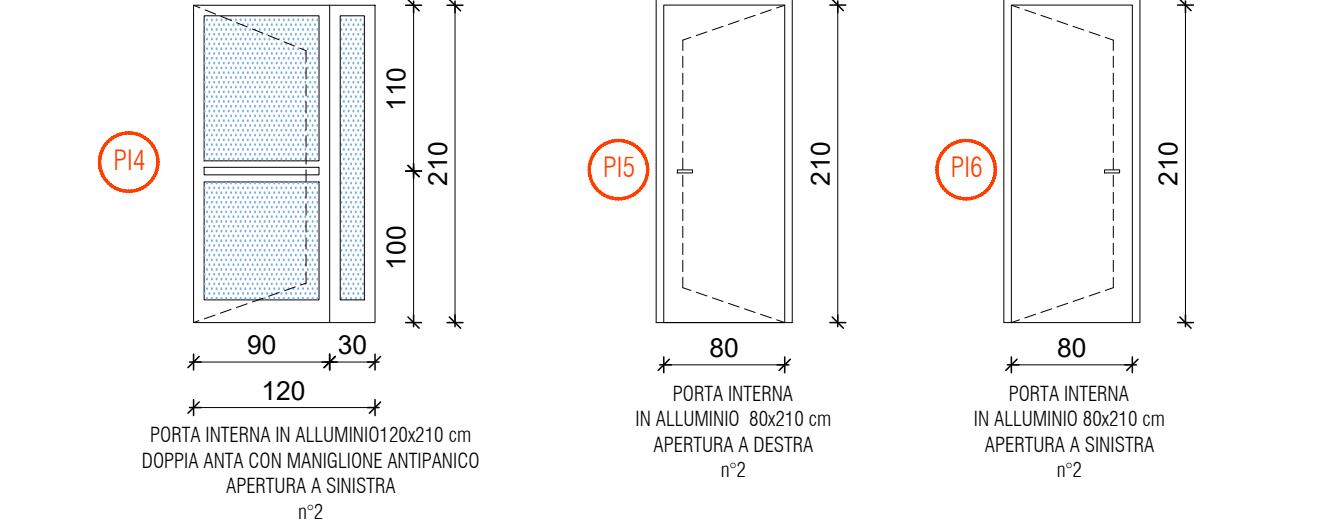
PI1c  
PORTA INTERNA - REI 60  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A SINISTRA  
n°2



PI3a  
PORTA INTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA  
APERTURA A SINISTRA  
n°1

PI3b  
PORTA INTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA  
APERTURA A SINISTRA  
n°1

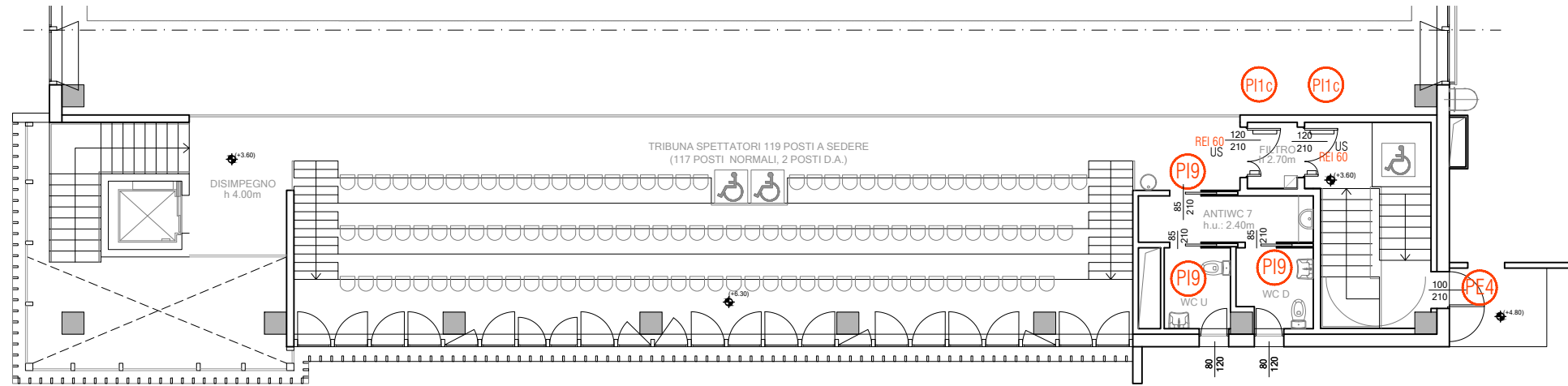
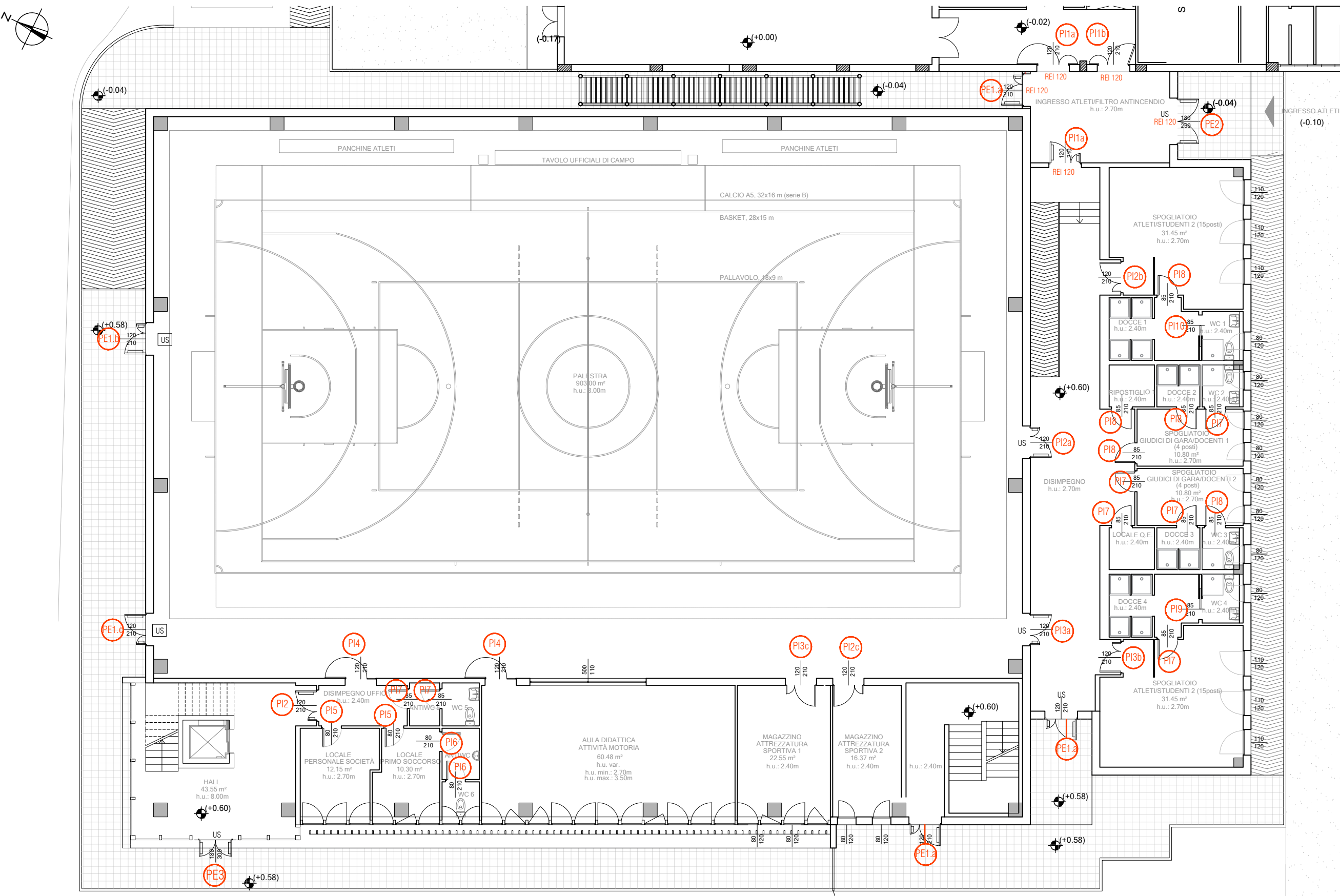
PI3c  
PORTA INTERNA - REI 60  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA  
APERTURA A SINISTRA  
n°3



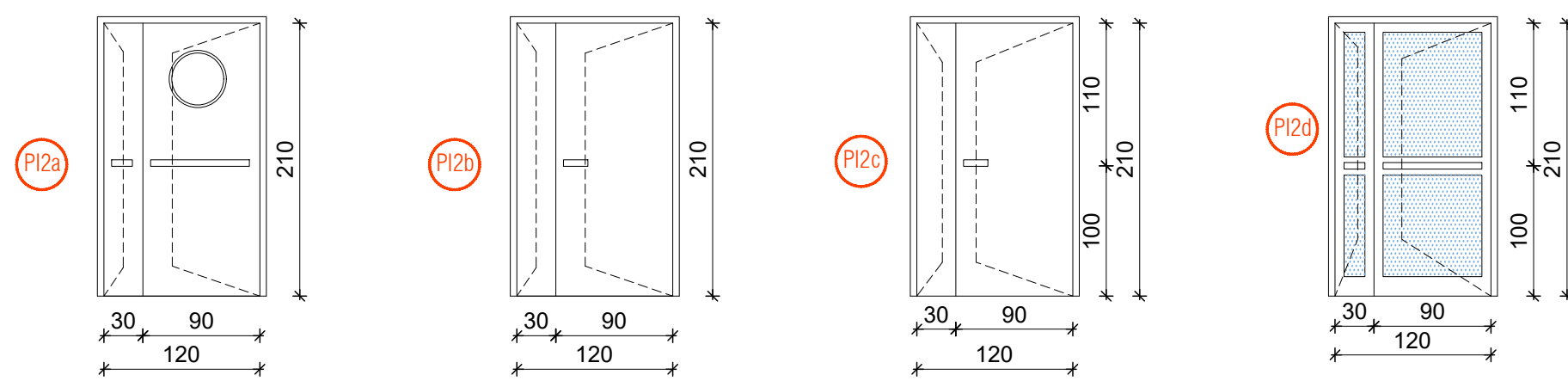
PI4  
PORTA INTERNA IN ALLUMINIO 80x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A SINISTRA  
n°2

PI5  
PORTA INTERNA  
IN ALLUMINIO 80x210 cm  
APERTURA A DESTRA  
n°2

PI6  
PORTA INTERNA  
IN ALLUMINIO 80x210 cm  
APERTURA A SINISTRA  
n°2



STRALCIO PIANTA PIANO PRIMO

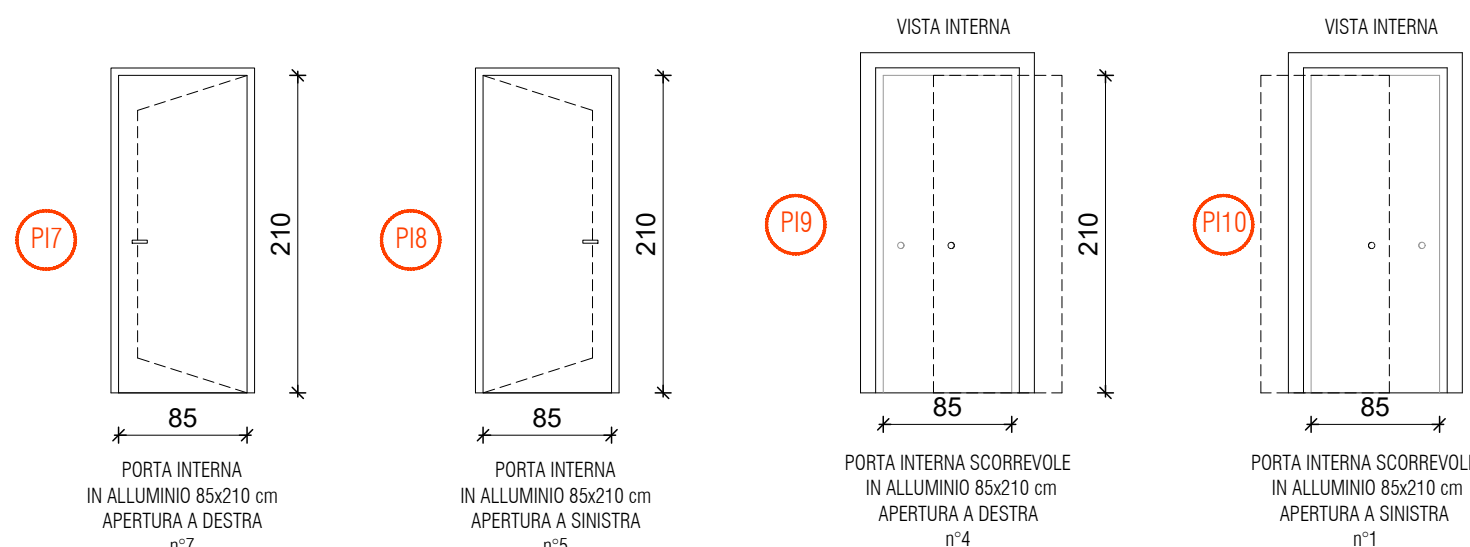


PI2a  
PORTA INTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
CON OBLO 040  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A DESTRA  
n°1

PI2b  
PORTA INTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A DESTRA  
n°1

PI2c  
PORTA INTERNA - REI 60  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A DESTRA  
n°1

PI2d  
PORTA INTERNA USCITA DI SICUREZZA IN  
ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A DESTRA  
n°1

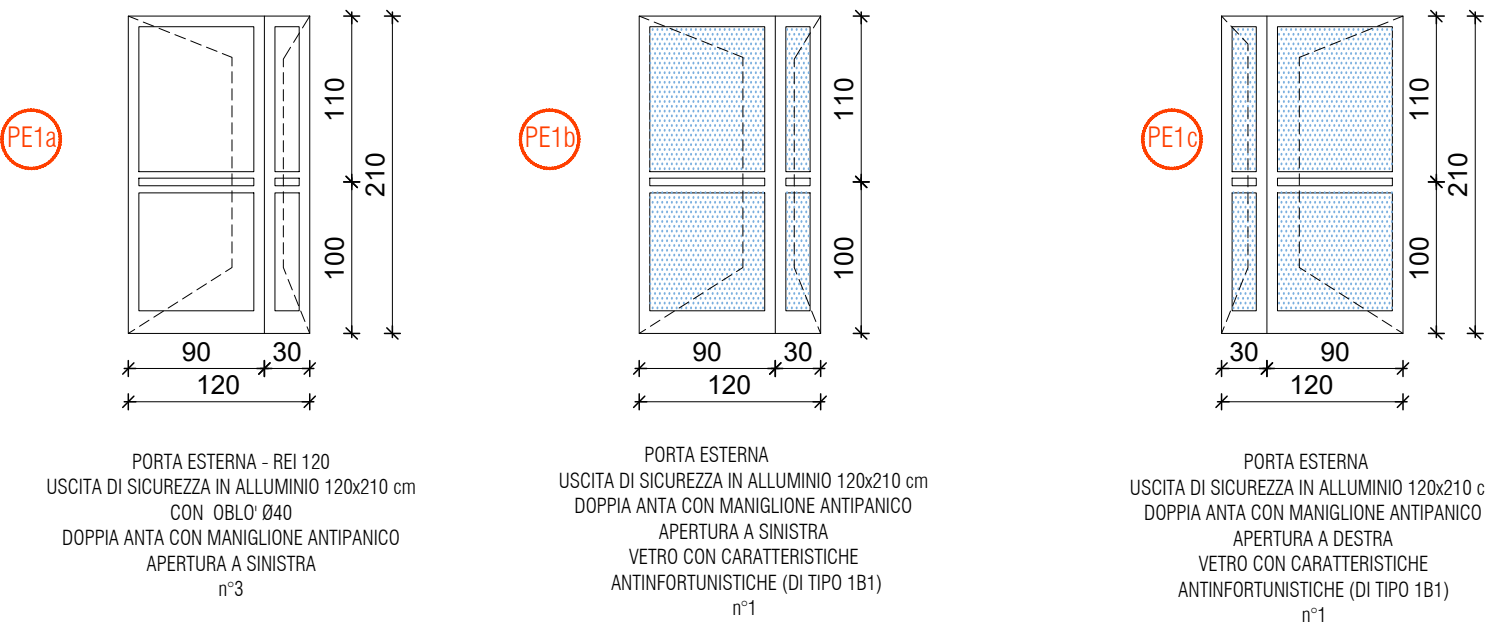


PI7  
PORTA INTERNA  
IN ALLUMINIO 85x210 cm  
APERTURA A DESTRA  
n°7

PI8  
PORTA INTERNA  
IN ALLUMINIO 85x210 cm  
APERTURA A SINISTRA  
n°5

PI9  
PORTA INTERNA SCORREVOLE  
IN ALLUMINIO 85x210 cm  
APERTURA A DESTRA  
n°4

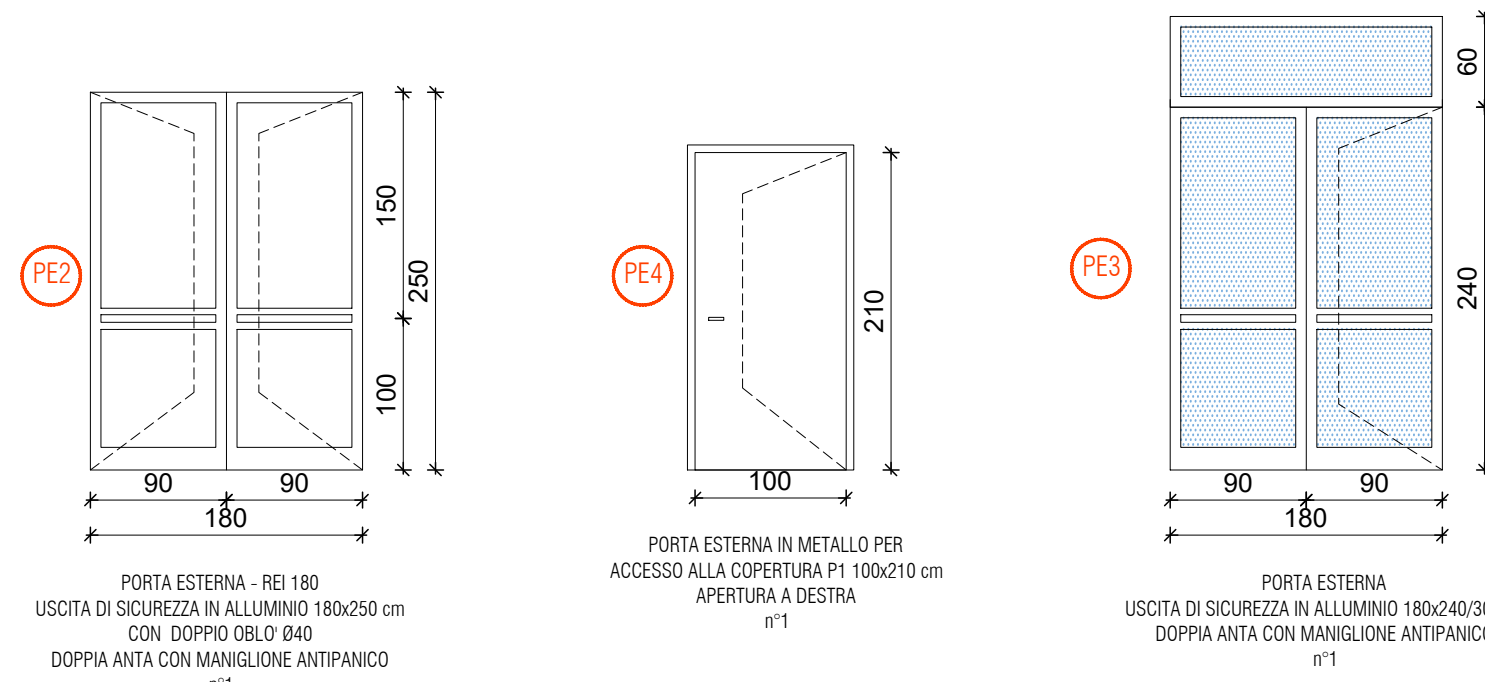
PI10  
PORTA INTERNA SCORREVOLE  
IN ALLUMINIO 85x210 cm  
APERTURA A SINISTRA  
n°1



PE1a  
PORTA ESTERNA - REI 120  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
CON OBLO 040  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A SINISTRA  
n°3

PE1b  
PORTA ESTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A SINISTRA  
n°1

PE1c  
PORTA ESTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 120x210 cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
APERTURA A DESTRA  
n°1



PE2  
PORTA ESTERNA - REI 180  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 180x250 cm  
CON OBLO 040  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
n°1

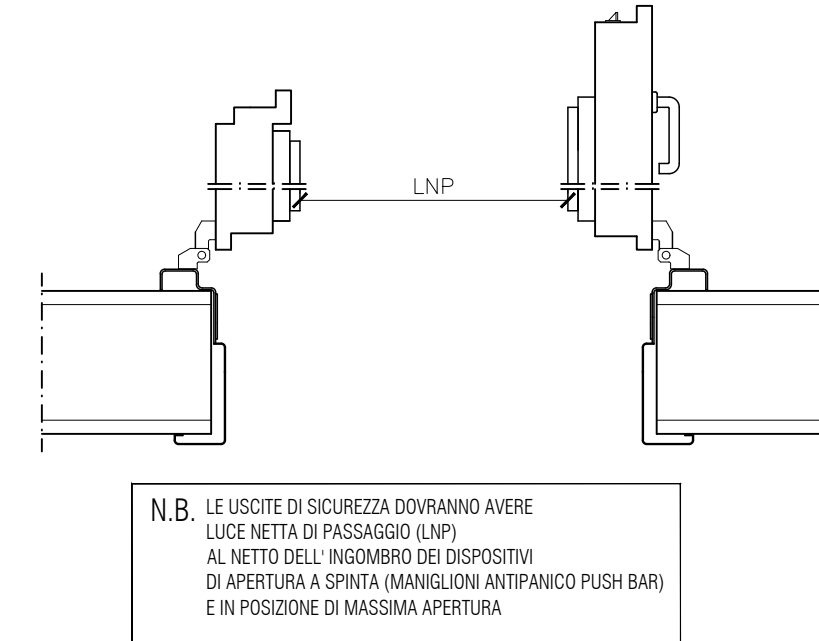
PE4  
PORTA ESTERNA IN METALLO PER  
ACCESSO ALLA COPERTURA P1 100x210 cm  
APERTURA A DESTRA  
n°1

PE3  
PORTA ESTERNA  
USCITA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO 180x240/300cm  
DOPPIA ANTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
n°1

PROSPETTO NORD - OVEST

PROSPETTO SUD - EST

PROSPETTO SUD - OVEST



N.B. LE USCITE DI SICUREZZA DOVRANNO AVERE  
LUCE NETTA DI PASSAGGIO (LNP)  
AL NETTO DELL'INGOMBRO DEI DISPOSITIVI  
DI APERTURA A SINISTRA (MANIGLIONI ANTIPANICO PUSH BAR)  
E IN POSIZIONE DI MASSIMA APERTURA