

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano

RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DI STABULAZIONE -
EDIFICIO U1

Piazza della Scienza, 1, 20126 Milano

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	OGGETTO DI REVISIONE	PROG. (P.)	CONTR. (R.P.)	VERIF. (C.P.)	APPR. (P.M.)
-	14/02/2020	PRIMA EMISSIONE	MV	AS	ADB	ADB
A	29/05/2020	SECONDA EMISSIONE	AS	AS	ADB	ADB
B	19/06/2020	TERZA EMISSIONE	FD	AS	ADB	ADB

OGGETTO

ABACO PORTE

COMMESSA:

IT9043









FILE:

ESE_A07_abp_B

SCALA:

1:25

NOTE:
• PORTE DEI BAGNI:
SOLLEVARE LE PORTE DEI BAGNI DI 2 CM
DALLA QUOTA DEL PIANO FINITO
PER GARANTIRE IL PASSAGGIO DELL'ARIA

CODICE PORTA	
	tipologia serramento interno
	accessorio serramento interno
CODICE ACCESSORIO SERRAMENTO	
	Porta con maniglia lato stubulario e pomello lato corridoio sporco.
	Porta con maniglia da entrambi i lati + chiudiporta
	Porta con maniglione antipanico + chiudiporta
	Porta con visiva con sportello
	Predisposizione serratura elettrica per PORTA con ACCESSO controllato tramite BADGE
	Porta con maniglia da entrambi i lati

COMMITTENTE

PROGETTISTA

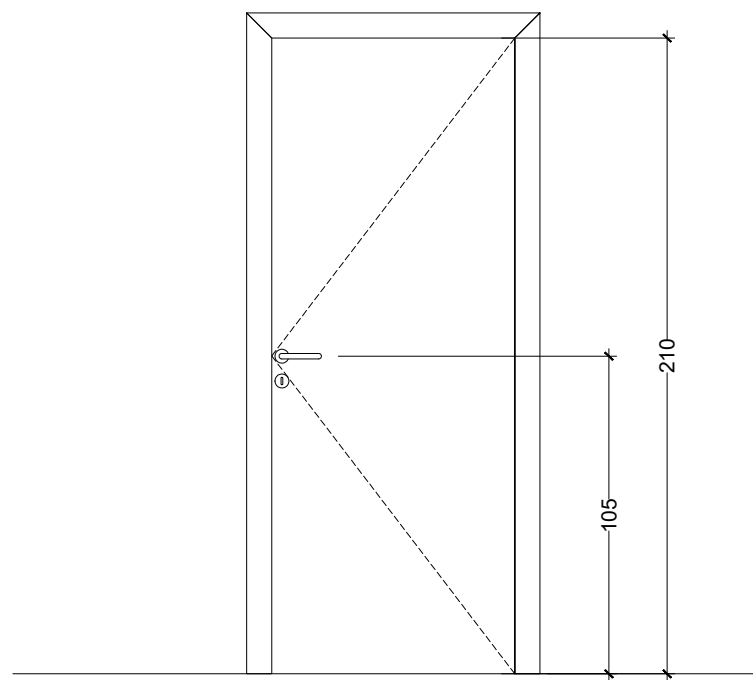
DIRETTORE LAVORI



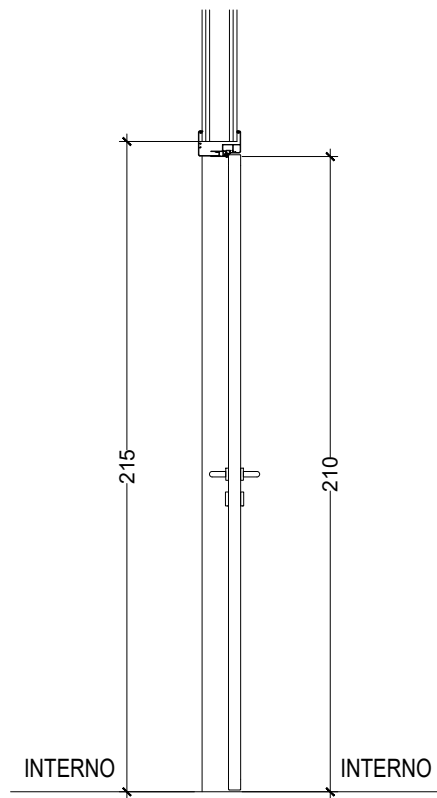
IMPRESA COSTRUTTRICE

TAVOLA

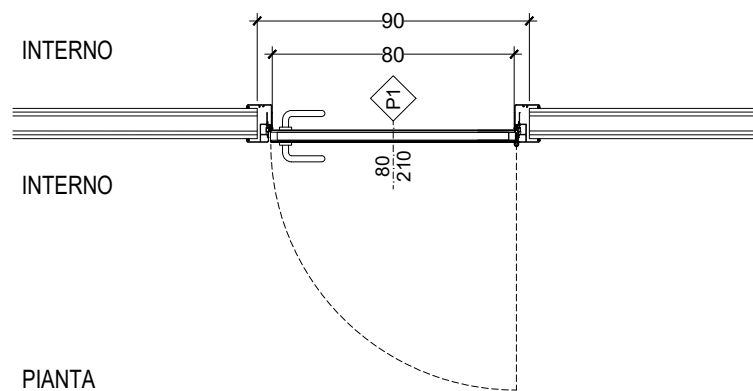
ESE
A07



PROSPETTO



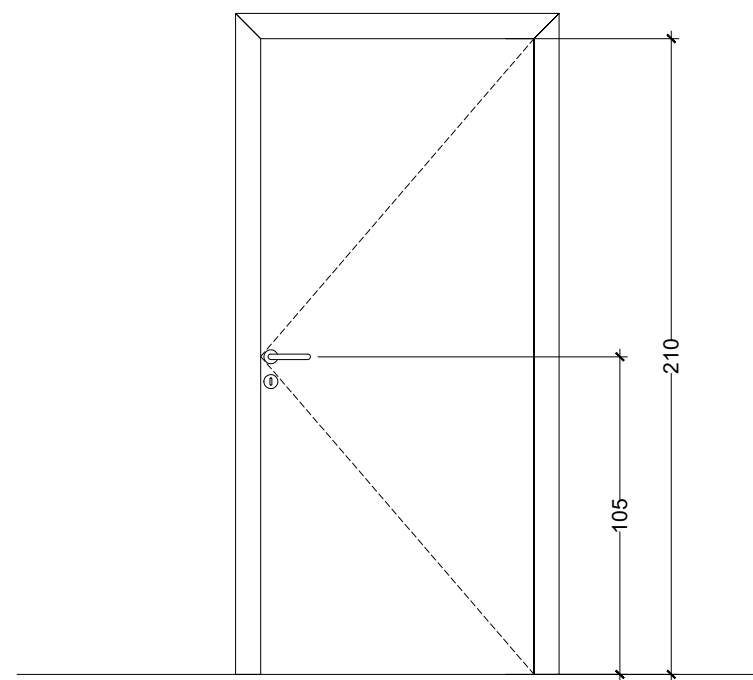
SEZIONE



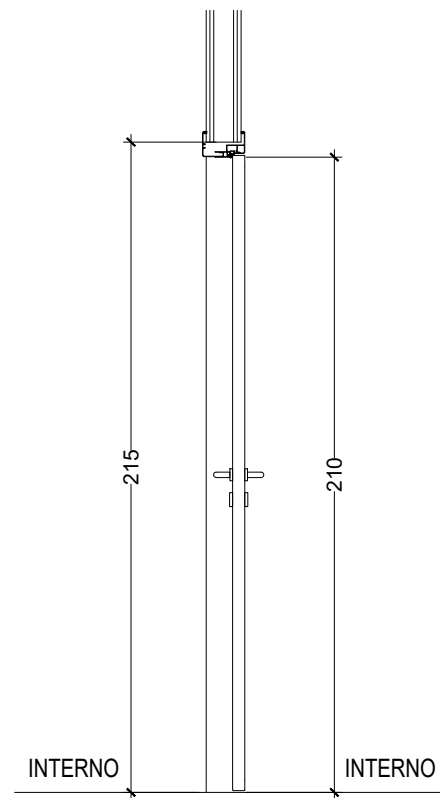
PIANTA

P1	PORTA A BATTENTE 80x210
Porta a singolo battente tipo Connecticut serie QUADRA HEAVY o equivalente con struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo Print HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1, cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180°, guarnizioni di battuta antislam, stipite telescopico in lega di alluminio e bordo anta in lega di alluminio sui quattro lati. Colore anta a scelta della DL.	
Dimensioni di passaggio: 80x210 cm	

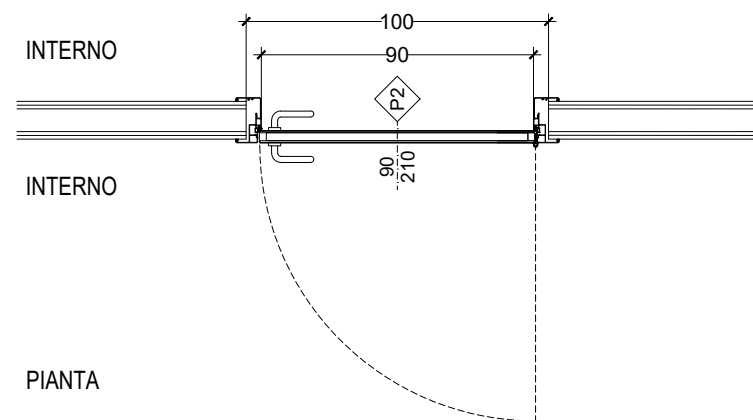
Lato apertura	Conteggio
P1	
Spingi destra	-
Spingi sinistra	3



PROSPETTO



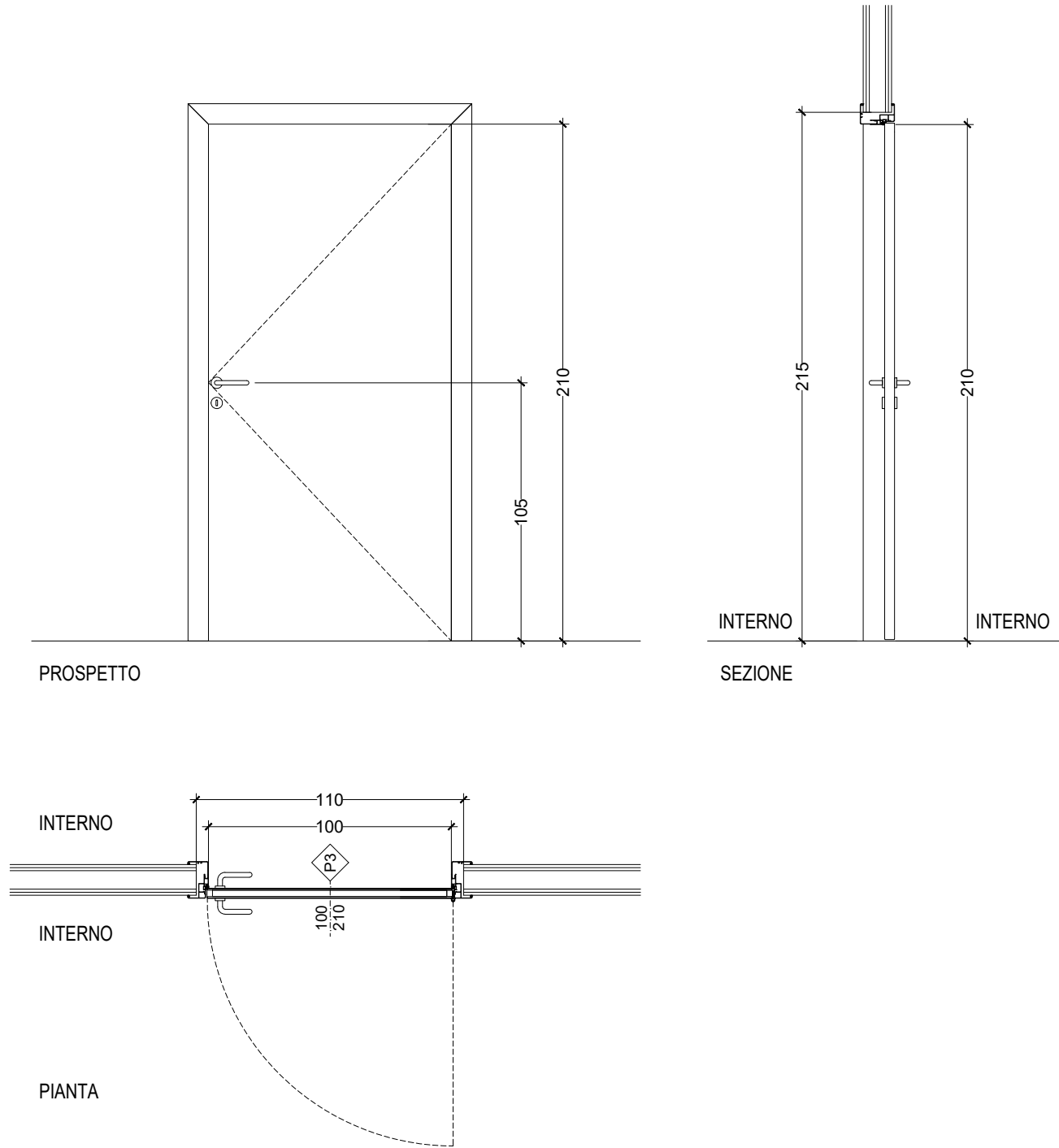
SEZIONE



PIANTA

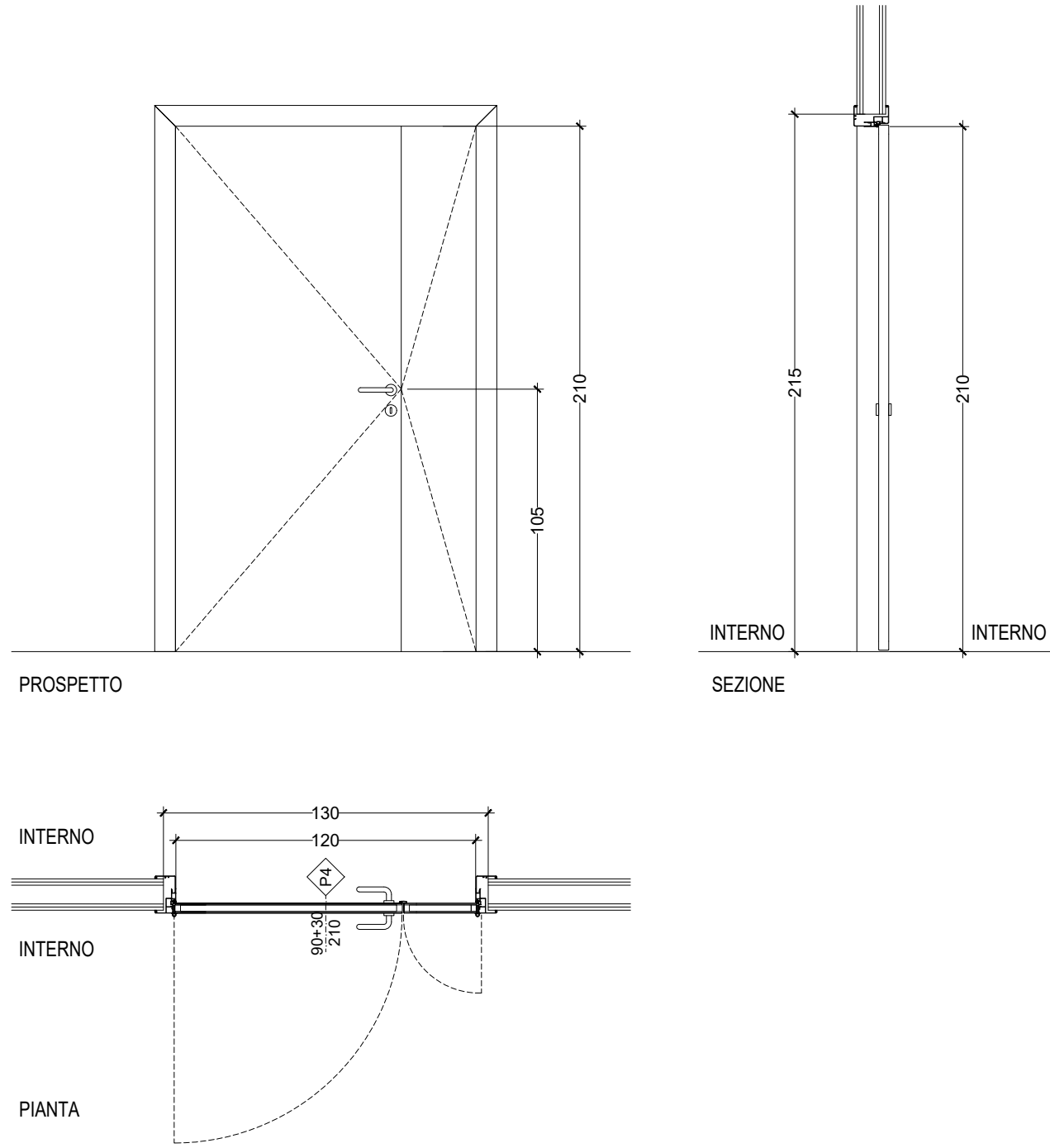
P2	PORTA A BATTENTE 90x210
Porta a singolo battente tipo Connecticut serie QUADRA HEAVY o equivalente con struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo Print HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1, cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180°, guarnizioni di battuta antislam, stipite telescopico in lega di alluminio e bordo anta in lega di alluminio sui quattro lati. Colore anta a scelta della DL.	
Dimensioni di passaggio: 90x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
P2	
Spingi destra	2
Spingi sinistra	5



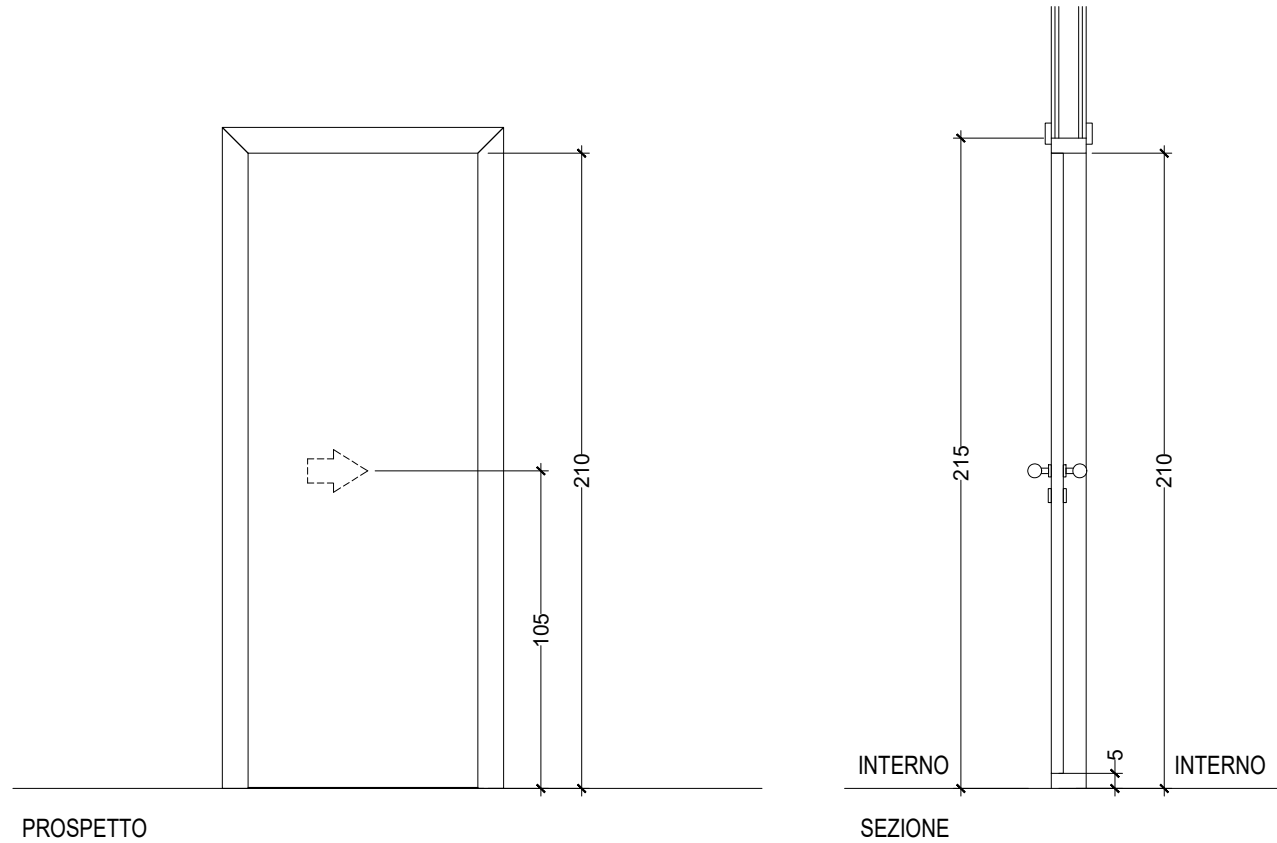
P3	PORTA A BATTENTE 100x210
Porta a singolo battente tipo Connecticut serie QUADRA HEAVY o equivalente con struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo Print HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1, cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180°, guarnizioni di battuta antislamm, stipite telescopico in lega di alluminio e bordo anta in lega di alluminio sui quattro lati. Colore anta a scelta della DL. Maniglia ad altezza 105 cm dalla q.p.f. (lato stabulario) e pomolo dal lato del corridoio sporco.	
Dimensioni di passaggio: 100x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
P3	
Spingi destra	5
Spingi sinistra	5



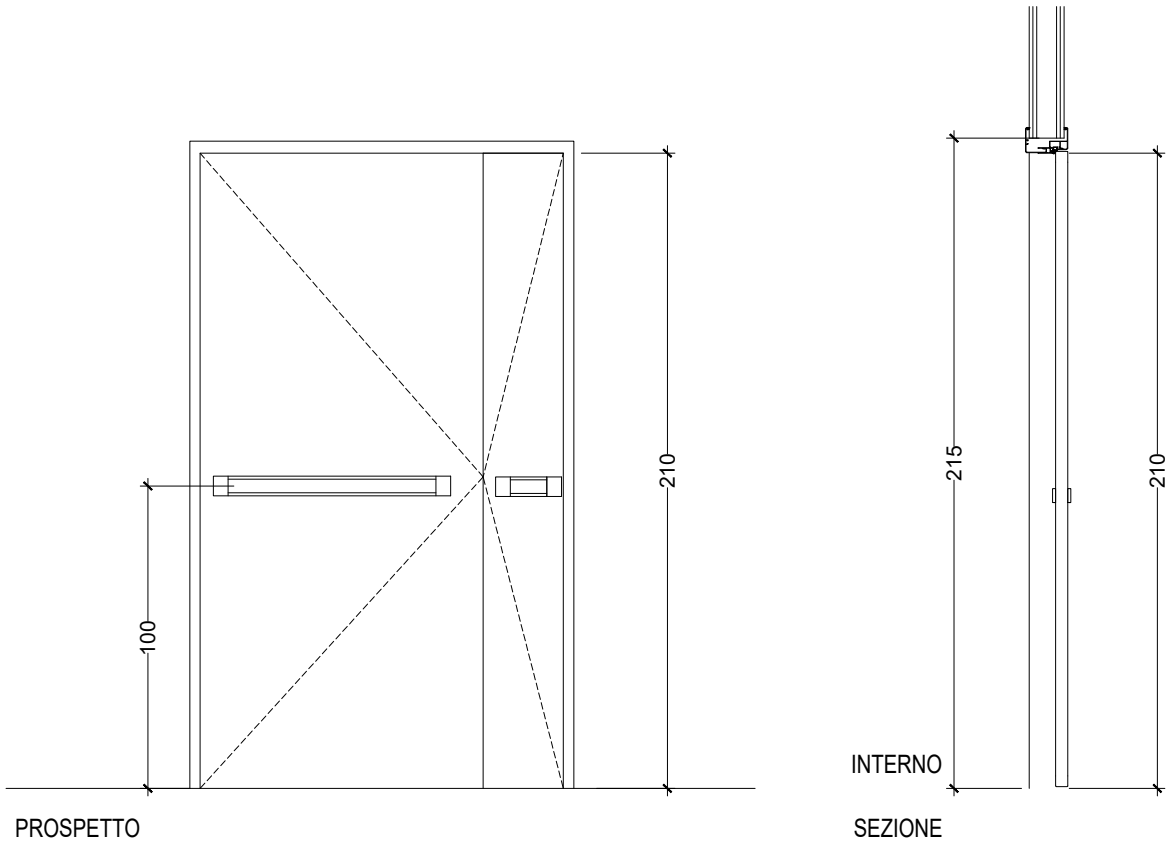
P4	PORTA A DOPPIO BATTENTE 90+30x210
Porta a singolo battente tipo Connecticut serie QUADRA HEAVY o equivalente con struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo Print HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1, cerniere a vista in alluminio estruso con perno in acciaio apribile a 180°, guarnizioni di battuta antislamm, stipite telescopico in lega di alluminio e bordo anta in lega di alluminio sui quattro lati. Colore anta a scelta della DL.	
Dimensioni di passaggio: 90+30x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
P4	
Spingi destra	3
Spingi sinistra	2



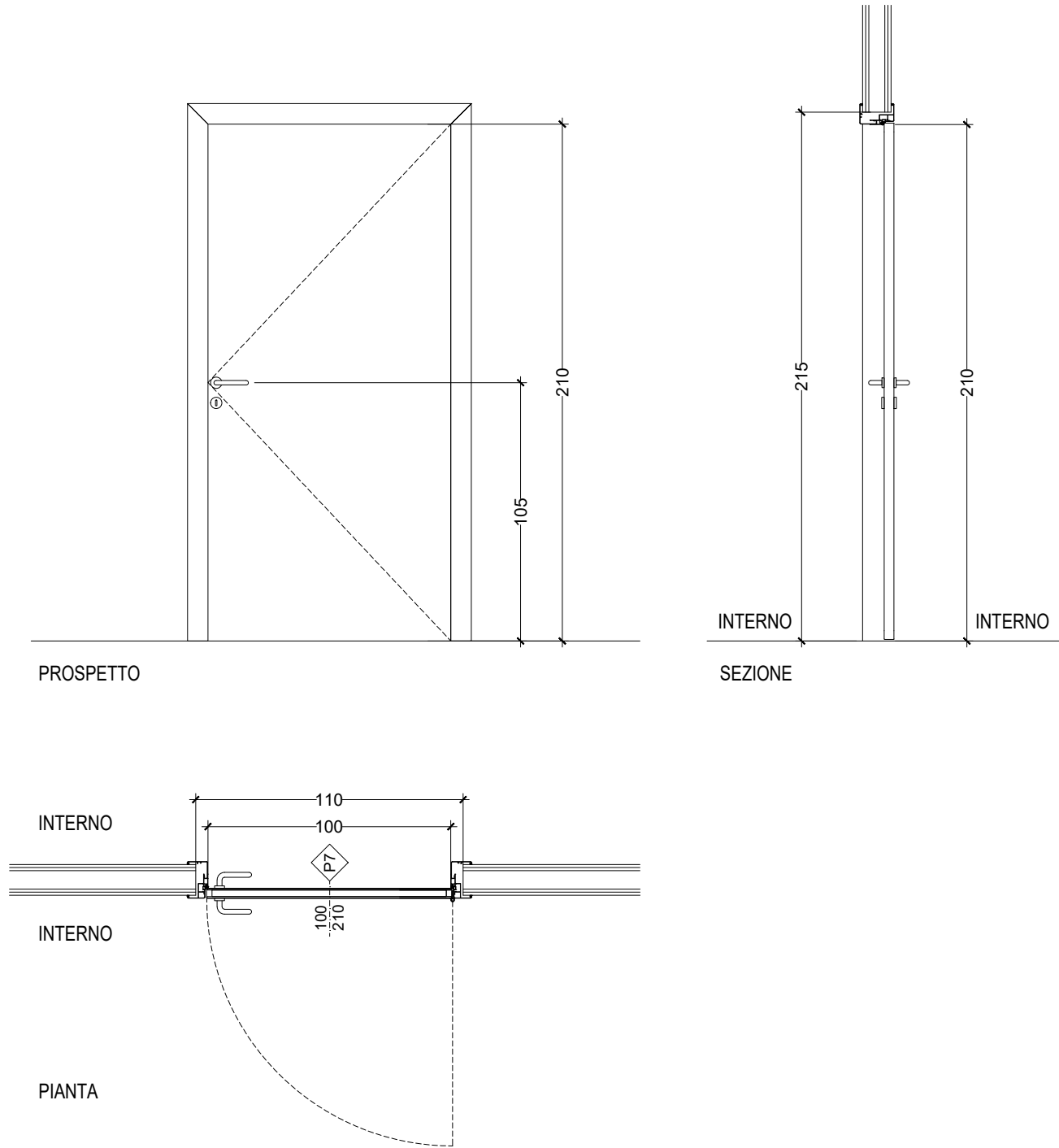
P5	PORTA SCORREVOLE 70x210
Porta scorrevole tipo Connecticut serie QUADRA HEAVY o equivalente con struttura in tamburato rivestito in laminato decorativo Print HPL prodotti secondo le norme europee UNI-EN 438-1. Stipite telescopico in lega di alluminio e bordo anta in lega di alluminio sui quattro lati. Colore anta a scelta della DL.	
Dimensioni di passaggio: 70x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
P5	1



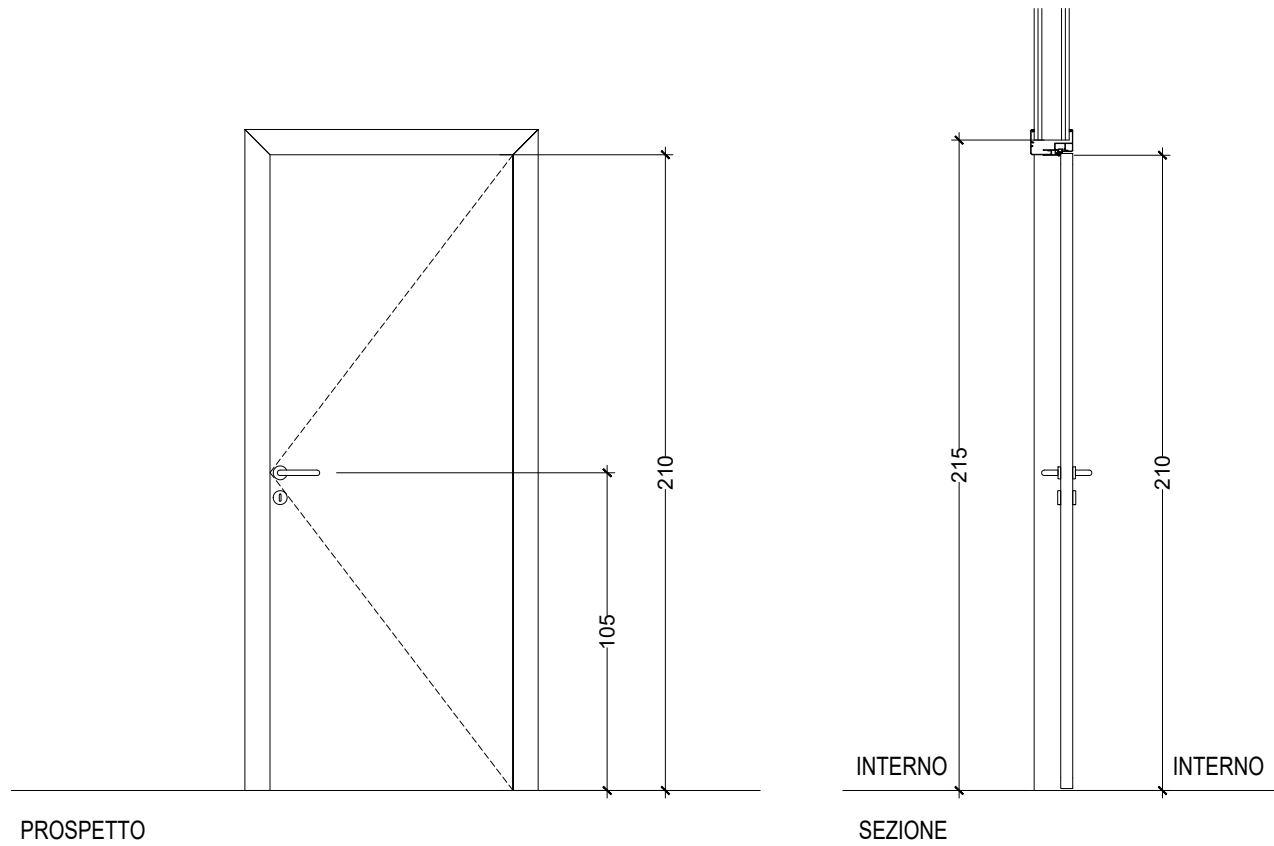
P6	PORTA MULTIUSO A DOPPIO BATTENTE 90+30x210
Porta a doppio battente tipo NINZ modello PROGET MULTIUSO o equivalente. Anta realizzata in lamiera di acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata ed elettrosaldata a punti, telaio standard realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", serratura con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo, maniglia in plastica nera e anima in acciaio. Colore anta a scelta della DL.	
Accessori: Maniglione antipanico con finestratura rettangolare 40x40 cm.	
Dimensioni di passaggio: 90+30x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
P6	3
Spingi destra	1
Spingi sinistra	1



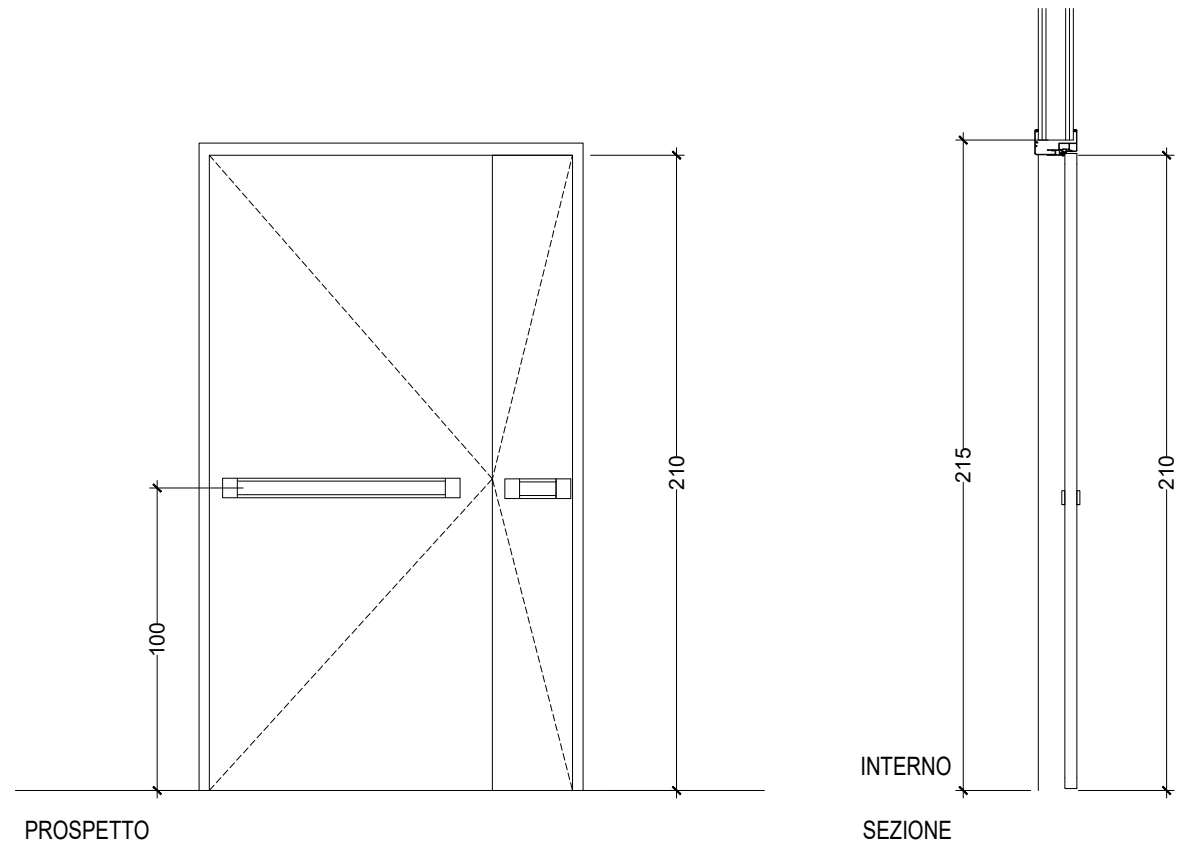
P7	PORTA MULTIUSO A SINGOLO BATTENTE 100x210
Porta a doppio battente tipo NINZ modello PROGET MULTIUSO o equivalente. Anta realizzata in lamiera di acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata ed elettrosaldata a punti, telaio standard realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", serratura con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo, maniglia in plastica nera e anima in acciaio. Colore anta a scelta della DL.	
Accessori: Finestratura rettangolare 40x40 cm.	
Dimensioni di passaggio: 100x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
P7	
Spingi destra	-
Spingi sinistra	1



PR01	PORTA EI 60 A SINGOLO BATTENTE 80x210
Porta a singolo battente tagliafuoco tipo NINZ modello PROGET tagliafuoco o equivalente. Anta realizzata in lamiera di acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata ed elettrosaldata a punti, telaio standard realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", serratura con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo, maniglia in plastica nera e anima in acciaio. Colore anta a scelta della DL.	
Dimensioni di passaggio: 80x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
PR01	
Spingi destra	2
Spingi sinistra	1



PR02	PORTA EI 60 A DOPPIO BATTENTE 120x210
Porta a doppio battente tagliafuoco tipo NINZ modello PROGET tagliafuoco o equivalente. Anta realizzata in lamiera di acciaio zincata a caldo sistema "Sendzimir", pressopiegata ed elettrosaldata a punti, telaio standard realizzato in lamiera d'acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", serratura con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo, maniglia in plastica nera e anima in acciaio. Colore anta a scelta della DL.	
Dimensioni di passaggio: 120x210 cm	

Lato apertura	Conteggio
PR02	
Spingi destra	2
Spingi sinistra	1