



Comune di Parma
SETTORE OPERE PUBBLICHE



Responsabile Unico del Progetto
Arch. Anna Ferrara

Progettazione Architettonica
Arch. Damiano Chiarini

Progettazione Impianti Meccanici
Ing. Igor Ilardi

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. Igor Ilardi

CUP I96D19000110004 - CUI L00162210348202400019

COMPLETAMENTO E ADEGUAMENTO CENTRO DEL RIUSO P.LE SICILIA

Via Calabria 3_43121_Parma (PR)

Progetto Esecutivo

	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
01	08.07.2024	emissione	M. T.	I. I.	A. F.
02					
03					
04					
05					
06					

Progetto architettonico (elaborati grafici)

titolo elaborato:

Stato di Progetto:
Abaco serramenti


TAVOLA:

212

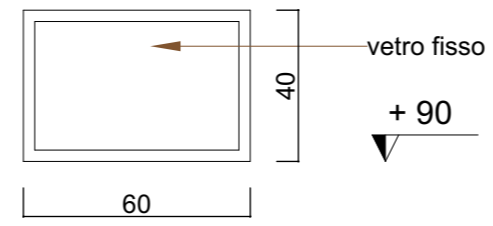
formato 420x297
scala 1:20

file \\10.11.12.5\lavori\24_3299_Officina_Parma_Completamento\3299_ARIDISEGNI\3299_CENTRO DEL RIUSO_SPAZIO SOCIALE.pln

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma

 DICE IDENTIFICATIVO	FIN-01
 DIMENSIONI	60 x 40 cm
 QUANTITA'	1 - FINESTRELLO LOCALE REGIA

c_g337.Comune di Parma - Prot. 05/08/2024.0200717.F Documento firmato digitalmente da: Iardi Igor con certificato valido dal 17/01/2022 al 17/01/2025 e con firma qualificata; damiano chiarini con certificato valido dal 24/11/2023 al 27/11/2026 e con firma qualificata



+ 90

P.F. p.terra

- SERRAMENTO in lega di alluminio EN AW-6060, sezione telaio 50 mm, vetro camera fisso

DICE IDENTIFICATIVO

F3

MENSIONI

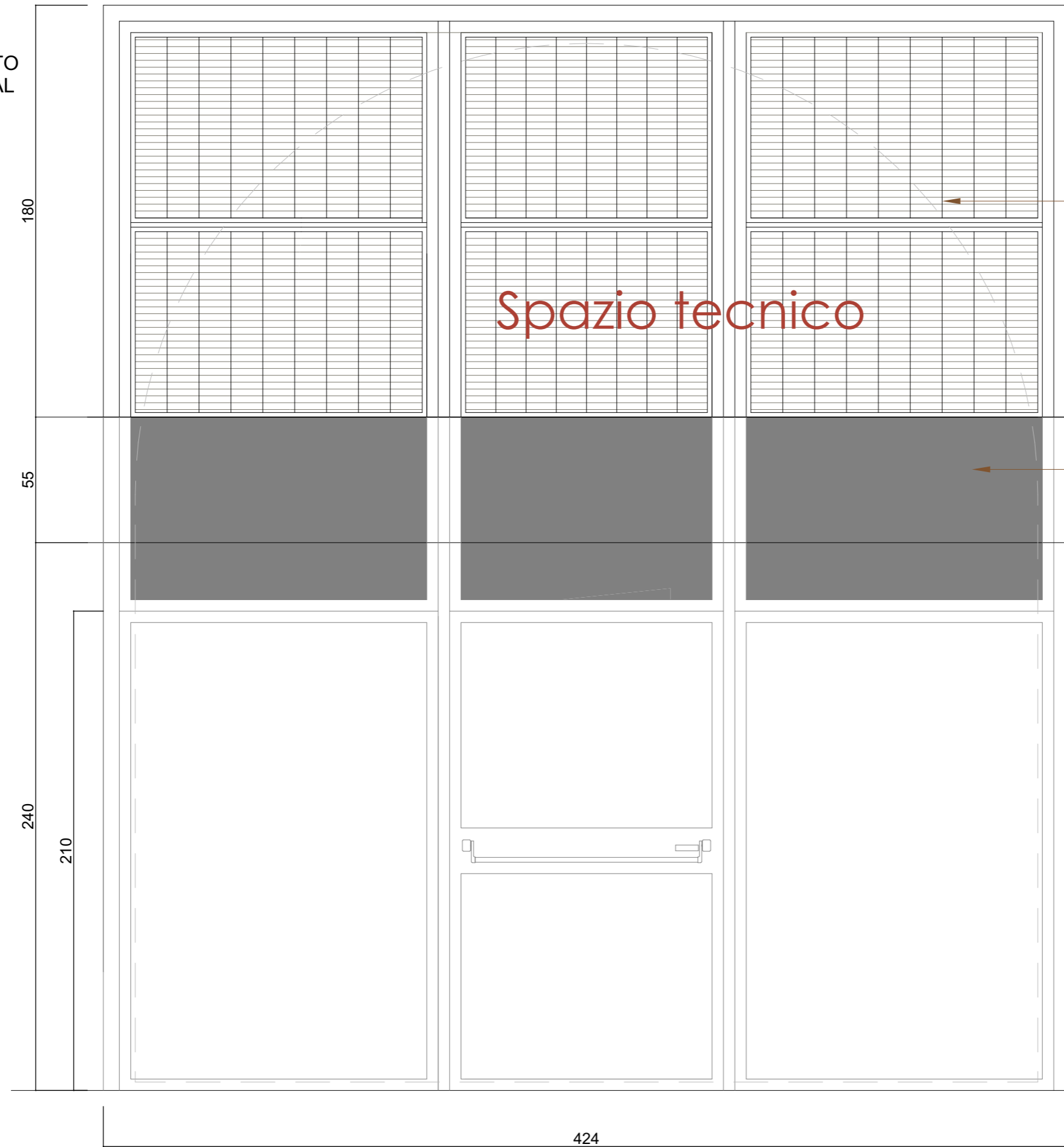
423,5x471,8 cm

QUANTITA'

1 - MODIFICA DEL SERRAMENTO ESISTENTE PER INSERIMENTO LAMELLE DI AREAZIONE VANO TECNICO

NB: VERIFICA DELLE MISURE
DA EFFETTUARE IN CANTIERE
A CURA DELL'APPALTATORE

PROSPETTO
INTERNO AL
LOCALE



lamelle per areazione vano tecnico

Q. P.F. soppalco

pannellatura cieca
coibentata

Q. intradosso controsoffitto

P.F. p.terra

424

c.9337. Comune di Parma - Prot. 05/08/2024.0200717.F Documento firmato digitalmente da: Iardi Igor con certificato valido dal 17/01/2022 al 17/01/2025 e con firma qualificata; damiano chiarini con certificato valido dal 24/11/2023 al 27/11/2026 e con firma qualificata

DICE IDENTIFICATIVO

F3

MENSIONI

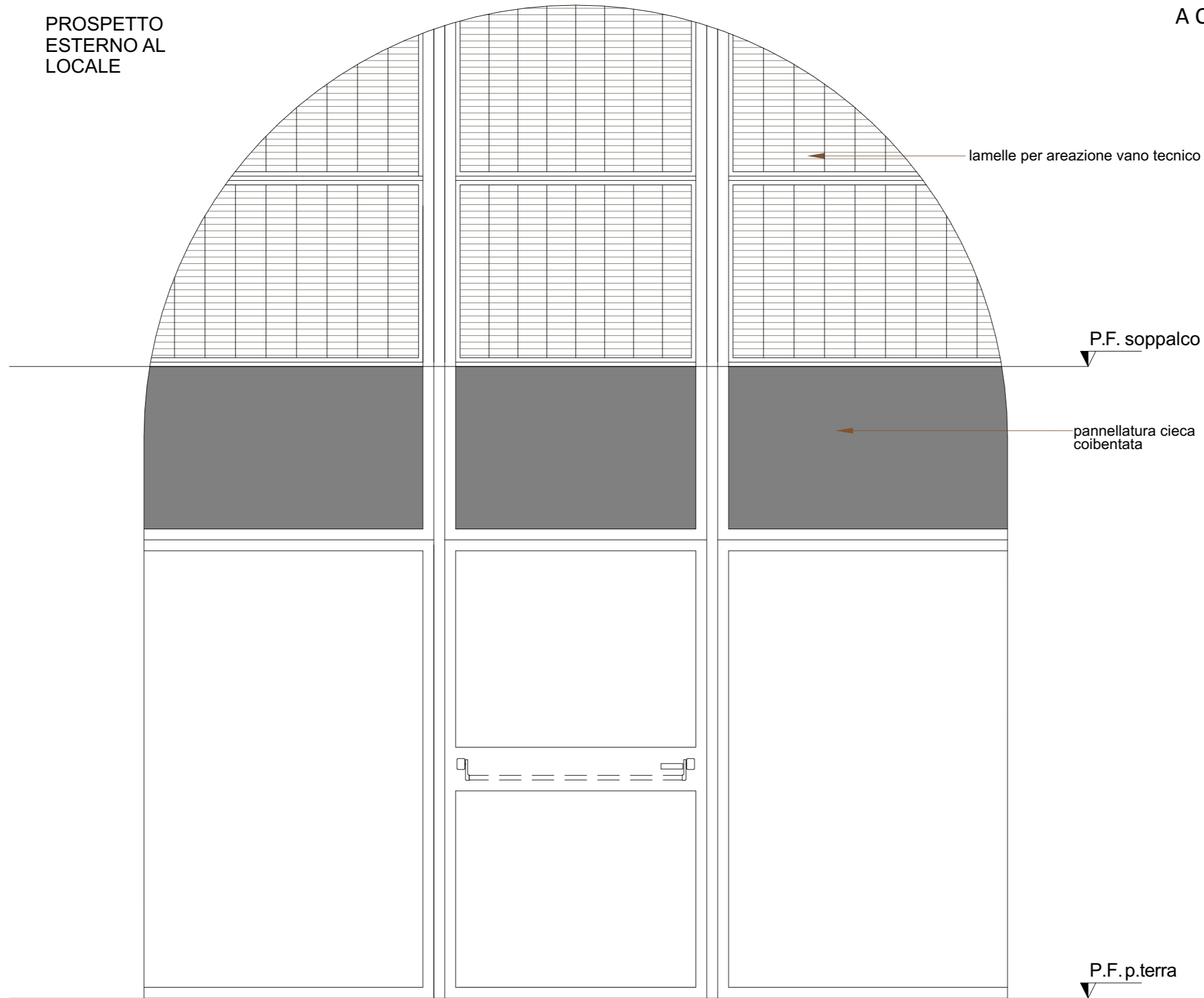
423,5x471,8 cm

QUANTITA'

1 - MODIFICA DEL SERRAMENTO ESISTENTE PER INSERIMENTO LAMELLE DI AREAZIONE VANO TECNICO

NB: VERIFICA DELLE MISURE
DA EFFETTUARE IN CANTIERE
A CURA DELL'APPALTATORE

PROSPETTO
ESTERNO AL
LOCALE



DICE IDENTIFICATIVO

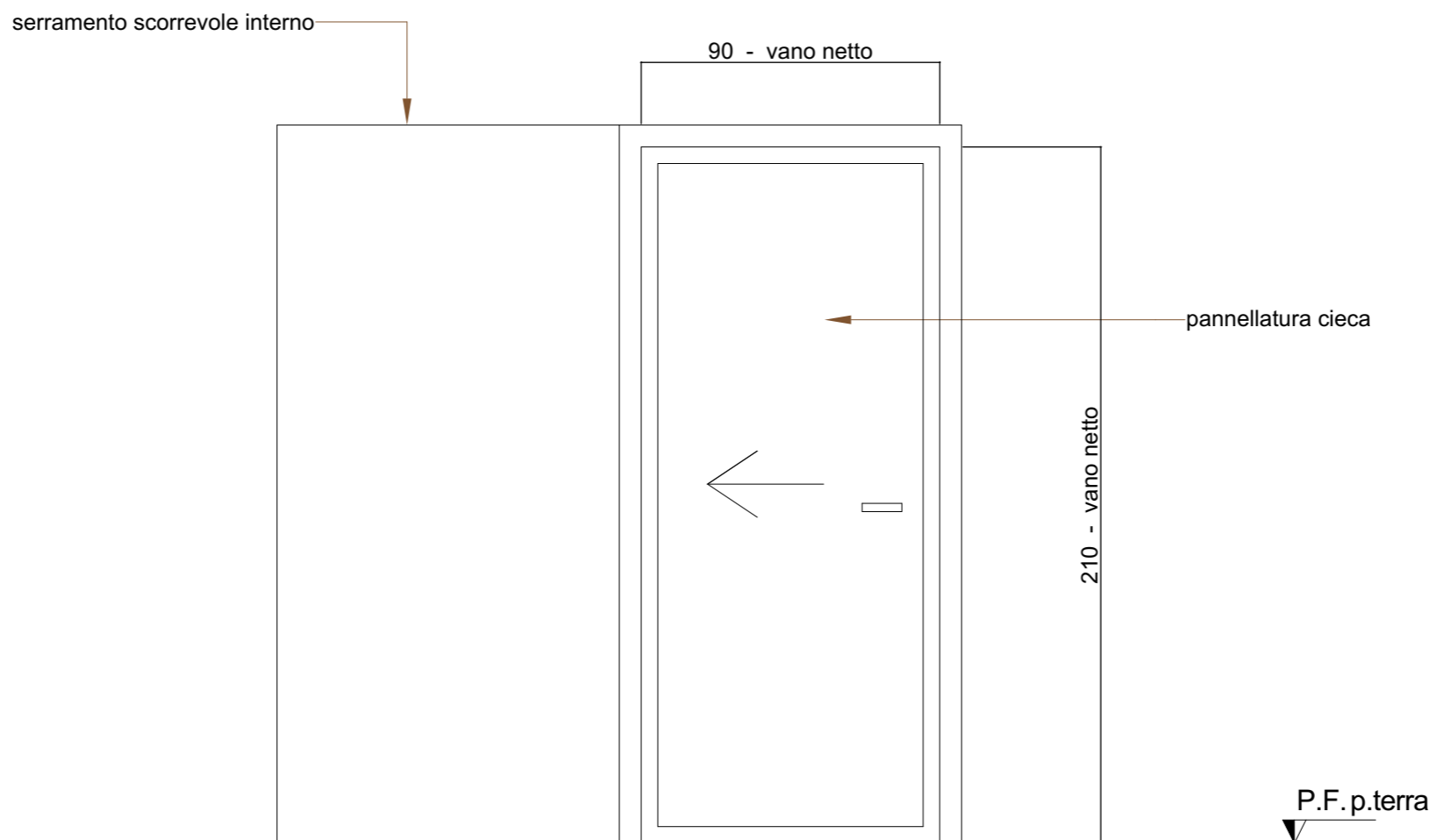
P1

MENSIONI

90X210 cm

QUANTITA'

2 DX - 2 SX



Porta interna a un'anta con battente tipo HYDRO HPL H.T., tamburato dello spessore di 40 mm composto da intelaiatura in abete trattato finger joint, bordato con materiale sintetico a cellula chiusa mediante presso-incollaggio a caldo con adesivo PUR. Interno in PSE densità minima 25 kg/mc, il tutto rivestito con laminato plastico ad alta pressione norma EN 438 ISO 4586 dello spessore di 0.9mm. Elementi perimetrali portanti dell'anta in alluminio a sormonto su quattro lati. Cerniere in alluminio estruso apribili a 180° con perno in acciaio inserito in guaina di nylon autolubrificante. Serratura tipo PATENT, YALE o con dispositivo WC; maniglia passante in alluminio anodizzato antinfortunistico. Stipite: (imbotte o telaio reggiporta) costituito da profilata estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573 spessore 15/10 ad incastro telescopico con le mostre coprifilo cornici) montanti e trasversi telaio assemblati con squadrette in alluminio a bottone. Lo stipite è dotato di appositi regoli per una corretta posa a regola d'arte. cerniere in alluminio estruson apribili a 180° con perno in acciaio inserito in una guaina di nylon autolubrificante; guarnizione di battuta a norme UNI 9122. viti di fissaggio a falso telaio di legno e viti di tiraggio coprifili non in vista appositamente nascoste dalla guarnizione di battuta. Il sistema telaio con raggio antinfortunistico R5 garantisce una perfetta complanarità con il bordo anta in alluminio a sormonto del pannello ed i coprifili anch'essi stondati con raggio R5 antinfortunistico. Colorazione RAL a scelta della D.L.

DICE IDENTIFICATIVO

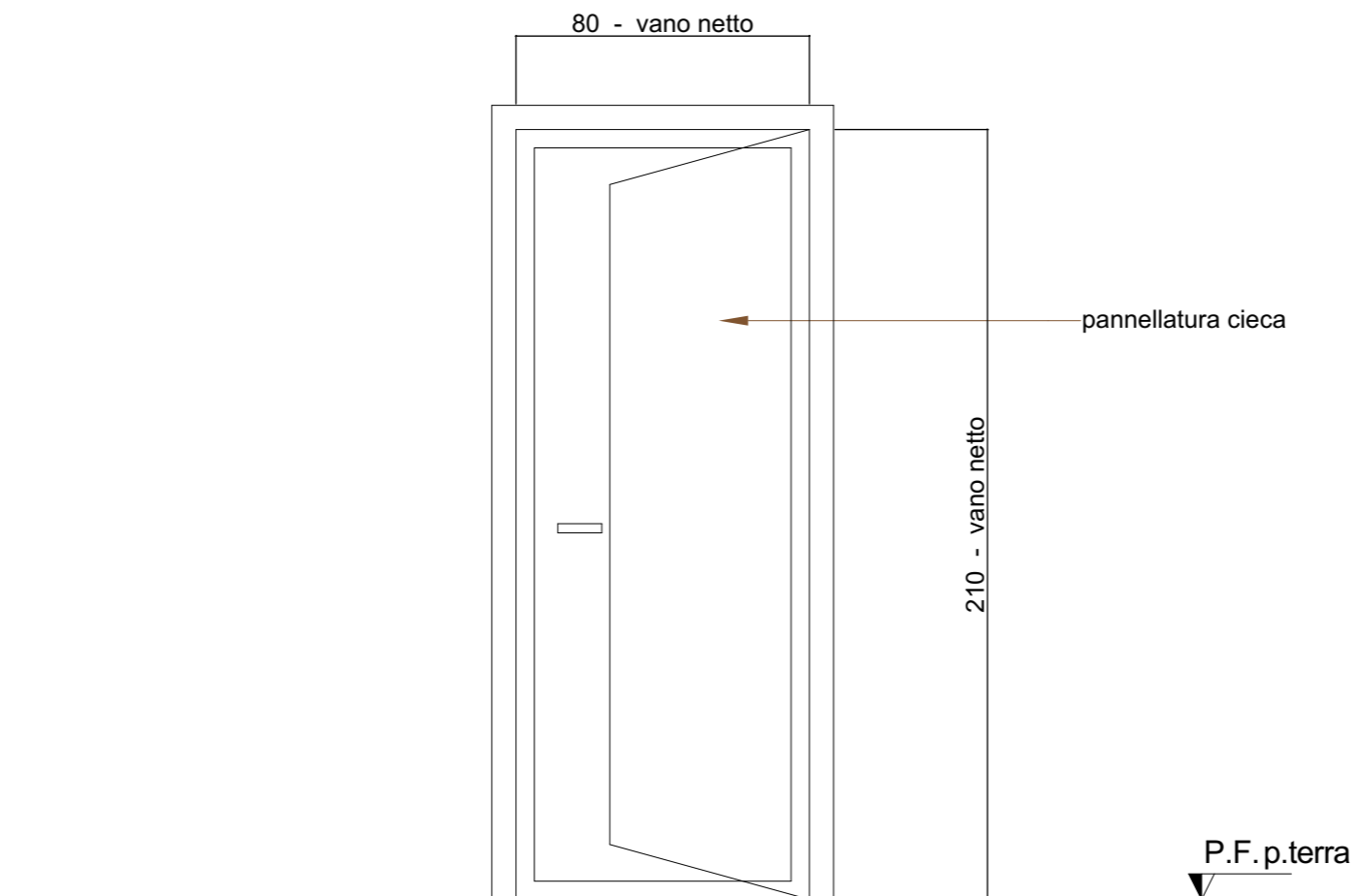
P2

MENSIONI

80X210 cm

QUANTITA'

2 DX - 1 SX



Porta interna a un'anta con battente tipo HYDRO HPL H.T., tamburato dello spessore di 40 mm composto da intelaiatura in abete trattato finger joint, bordato con materiale sintetico a cellula chiusa mediante presso-incollaggio a caldo con adesivo PUR. Interno in PSE densità minima 25 kg/mc, il tutto rivestito con laminato plastico ad alta pressione norma EN 438 ISO 4586 dello spessore di 0.9mm. Elementi perimetrali portanti dell' anta in alluminio a sormonto su quattro lati. Cerniere in alluminio estruso apribili a 180° con perno in acciaio inserito in guaina di nylon autolubrificante. Serratura tipo PATENT, YALE o con dispositivo WC; maniglia passante in alluminio anodizzato antinfortunistico. Stipite: (imbotte o telaio reggiporta) costituito da profilata estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573 spessore 15/10 ad incastro telescopico con le mostre coprifilo cornici) montanti e traversi telaio assemblati con squadrette in alluminio a bottone. Lo stipite è dotato di appositi regoli per una corretta posa a regola d'arte. cerniere in alluminio estruson apribili a 180° con perno in acciaio inserito in una guaina di nylon autolubrificante; guarnizione di battuta a norme UNI 9122. viti di fissaggio a falso telaio di legno e viti di tiraggio coprifili non in vista appositamente nascoste dalla guarnizione di battuta. Il sistema telaio con raggio antinfortunistico R5 garantisce una perfetta complanarità con il bordo anta in alluminio a sormonto del pannello ed i coprifili anch'essi stondati con raggio R5 antinfortunistico. Colorazione RAL a scelta della D.L.

DICE IDENTIFICATIVO

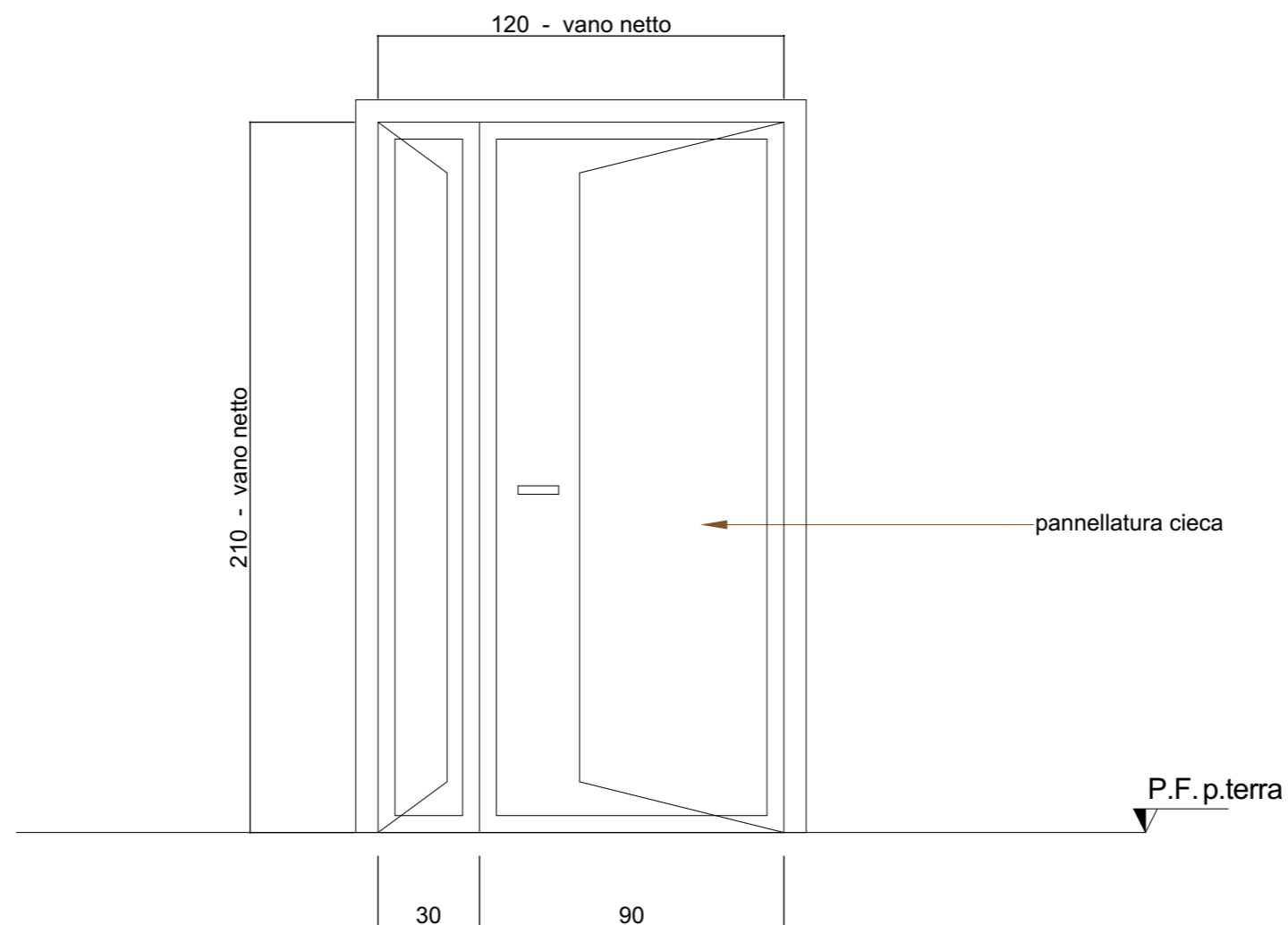
P3

MENSIONI

120X210 cm

QUANTITA'

1 DX



Porta interna a un'anta con battente tipo HYDRO HPL H.T., tamburato dello spessore di 40 mm composto da intelaiatura in abete trattato finger joint, bordato con materiale sintetico a cellula chiusa mediante presso-incollaggio a caldo con adesivo PUR. Interno in PSE densità minima 25 kg/mc, il tutto rivestito con laminato plastico ad alta pressione norma EN 438 ISO 4586 dello spessore di 0.9mm. Elementi perimetrali portanti dell'anta in alluminio a sormonto su quattro lati. Cerniere in alluminio estruso apribili a 180° con perno in acciaio inserito in guaina di nylon autolubrificante. Serratura tipo PATENT, YALE o con dispositivo WC; maniglia passante in alluminio anodizzato antinfortunistico. Stipite: (imbotte o telaio reggiporta) costituito da profilata estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573 spessore 15/10 ad incastro telescopico con le mostre coprifilo cornici) montanti e traversi telaio assemblati con squadrette in alluminio a bottone. Lo stipite è dotato di appositi regoli per una corretta posa a regola d'arte. cerniere in alluminio estruson apribili a 180° con perno in acciaio inserito in una guaina di nylon autolubrificante; guarnizione di battuta a norme UNI 9122. viti di fissaggio a falso telaio di legno e viti di tiraggio coprifili non in vista appositamente nascoste dalla guarnizione di battuta. Il sistema telaio con raggio antinfortunistico R5 garantisce una perfetta complanarità con il bordo anta in alluminio a sormonto del pannello ed i coprifili anch'essi stondati con raggio R5 antinfortunistico. Colorazione RAL a scelta della D.L.

DICE IDENTIFICATIVO

P6

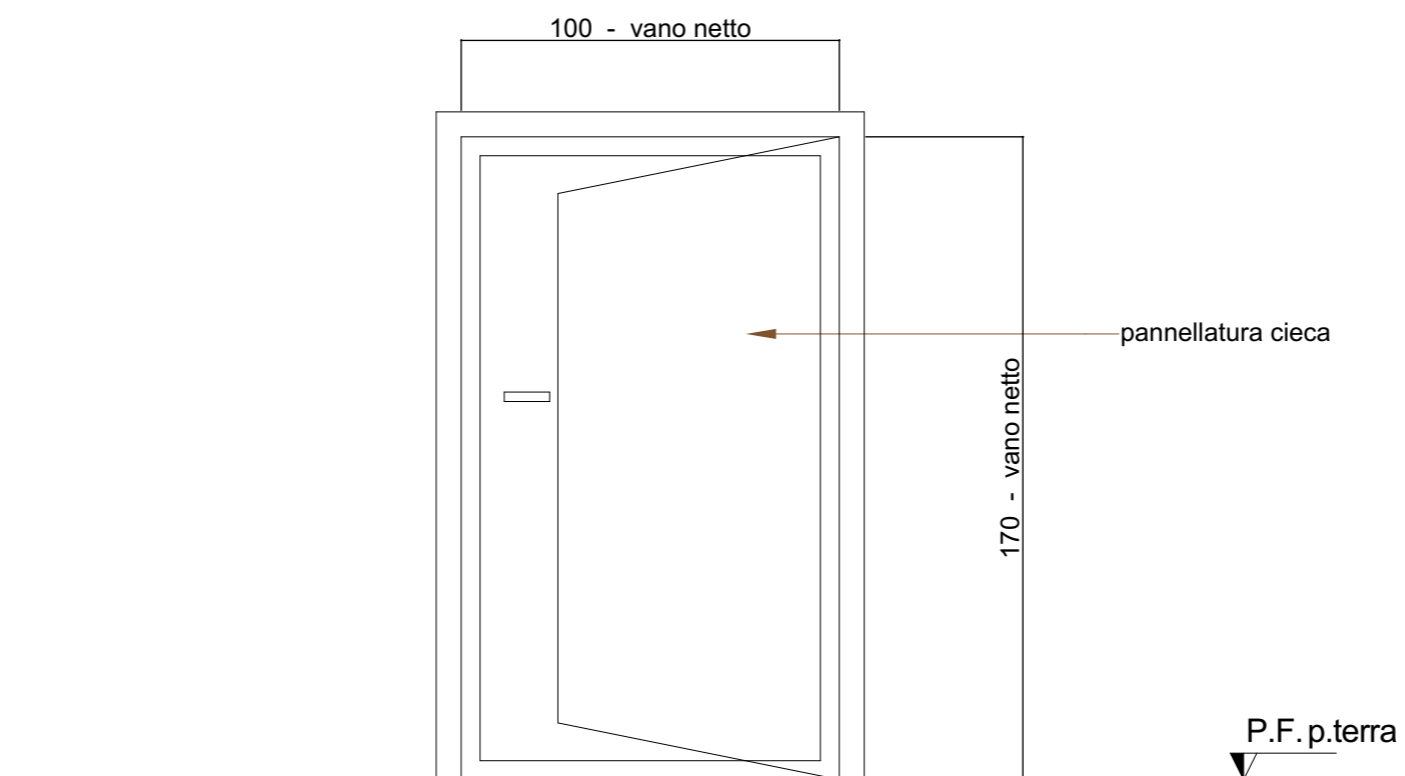
MENSIONI

100X170 cm

QUANTITA'

1 DX - 1 SX

c_g337.Comune di Parma - Prot. 05/08/2024.0200717.F Documento firmato digitalmente da: Iardi Igor con certificato valido dal 17/01/2022 al 17/01/2025 e con firma qualificata; damiano chiarini con certificato valido dal 24/11/2023 al 27/11/2026 e con firma qualificata



Porta interna filomuro in MDF con maniglia e serratura su parete in cartongesso con telaio e controtelaio interno alla parete - finitura superficiale uguale alla parete medesima.

DICE IDENTIFICATIVO

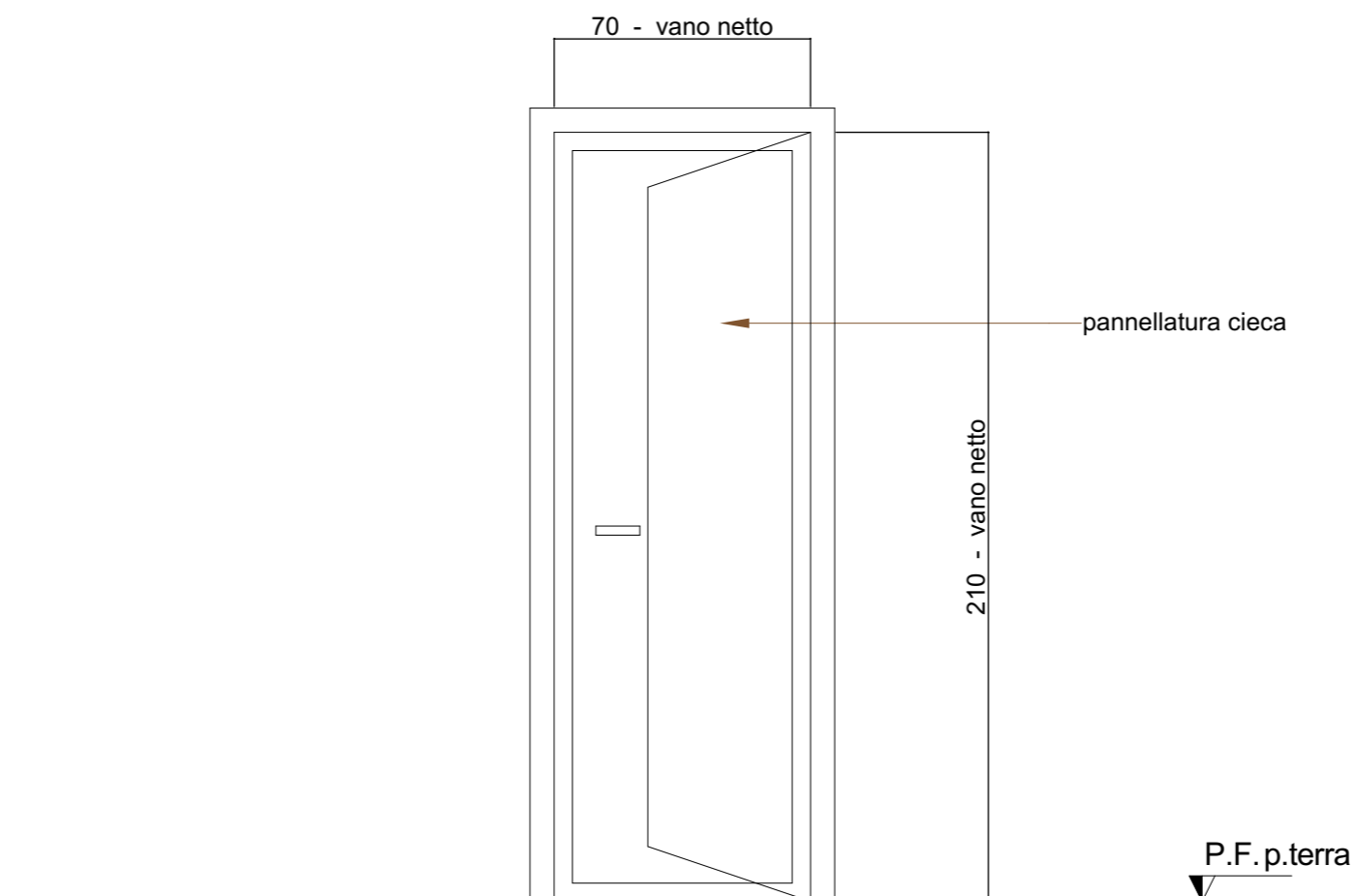
P7

MENSIONI

700X210 cm

QUANTITA'

1 SX



Porta interna a un'anta con battente tipo HYDRO HPL H.T., tamburato dello spessore di 40 mm composto da intelaiatura in abete trattato finger joint, bordato con materiale sintetico a cellula chiusa mediante presso-incollaggio a caldo con adesivo PUR. Interno in PSE densità minima 25 kg/mc, il tutto rivestito con laminato plastico ad alta pressione norma EN 438 ISO 4586 dello spessore di 0.9mm. Elementi perimetrali portanti dell' anta in alluminio a sormonto su quattro lati. Cerniere in alluminio estruso apribili a 180° con perno in acciaio inserito in guaina di nylon autolubrificante. Serratura tipo PATENT, YALE o con dispositivo WC; maniglia passante in alluminio anodizzato antinfortunistico. Stipite: (imbotte o telaio reggiporta) costituito da profilata estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573 spessore 15/10 ad incastro telescopico con le mostre coprifilo cornici) montanti e traversi telaio assemblati con squadrette in alluminio a bottone. Lo stipite è dotato di appositi regoli per una corretta posa a regola d'arte. cerniere in alluminio estruson apribili a 180° con perno in acciaio inserito in una guaina di nylon autolubrificante; guarnizione di battuta a norme UNI 9122. viti di fissaggio a falso telaio di legno e viti di tiraggio coprifili non in vista appositamente nascoste dalla guarnizione di battuta. Il sistema telaio con raggio antinfortunistico R5 garantisce una perfetta complanarità con il bordo anta in alluminio a sormonto del pannello ed i coprifili anch'essi stondati con raggio R5 antinfortunistico. Colorazione RAL a scelta della D.L.