

Descrizione:

Fornitura e posa di porta taglialuoco in legno per interni omologata EI 120 secondo la nuova normativa europea UNIEN 1634-1 a due battenti simmetrici facci vetrali dimensioni esterne telai mm 1300x2400x110 luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai mm 1200 (600+600x2400), completa di telaio perimetrale in legno di sezione mm 80x110 laccato nello stesso colore delle ante, almeno quattro cerniere per ante a doppia ala di grosse dimensioni montate su cuscinetto antirullo con possibilità di regolazione vetricale, tre guarnizioni autosoprapendenti, guarnizioni termoisolante per fumi freddi, ante di spessore mm 86 senza battuta a pavimento e con finitura con laccatura poliuretanica opaca colori RAL chiari a scelta D.L.

Inserimento in entrambi i battenti di un vetro taglialuoco trasparente per interni omologato EI 120 spessore mm 52 di dimensioni mm 350x1775 con applicazione su entrambi i lati di listelli verticalizzatori a formare sei riquadri.

Porta fornita completa di:

- telaio di spessore 75 mm
- complesso di richiama composto da due chiudiporta aerei di colore nero o grigio con braccio a sfilza senza fermo conformi alla norma DIN 18263 parte 2 e da un selettore di chiusura GSR di tipo nascosto.

La porta dovrà essere dotata su entrambi i battenti di maniglione antipanico su lato "a spingere".

Il serramento sarà fissato sulla nuova parete in cartongesso, ma sarà inserito entro lo spazio dei battenti preesistenti, parte integrante della vetrata fissa perimetrale sarà mantenuta.

Sarà pertanto fondamentale la scelta cromatica e di finitura per meglio integrare la porta nel contesto del serramento storico.

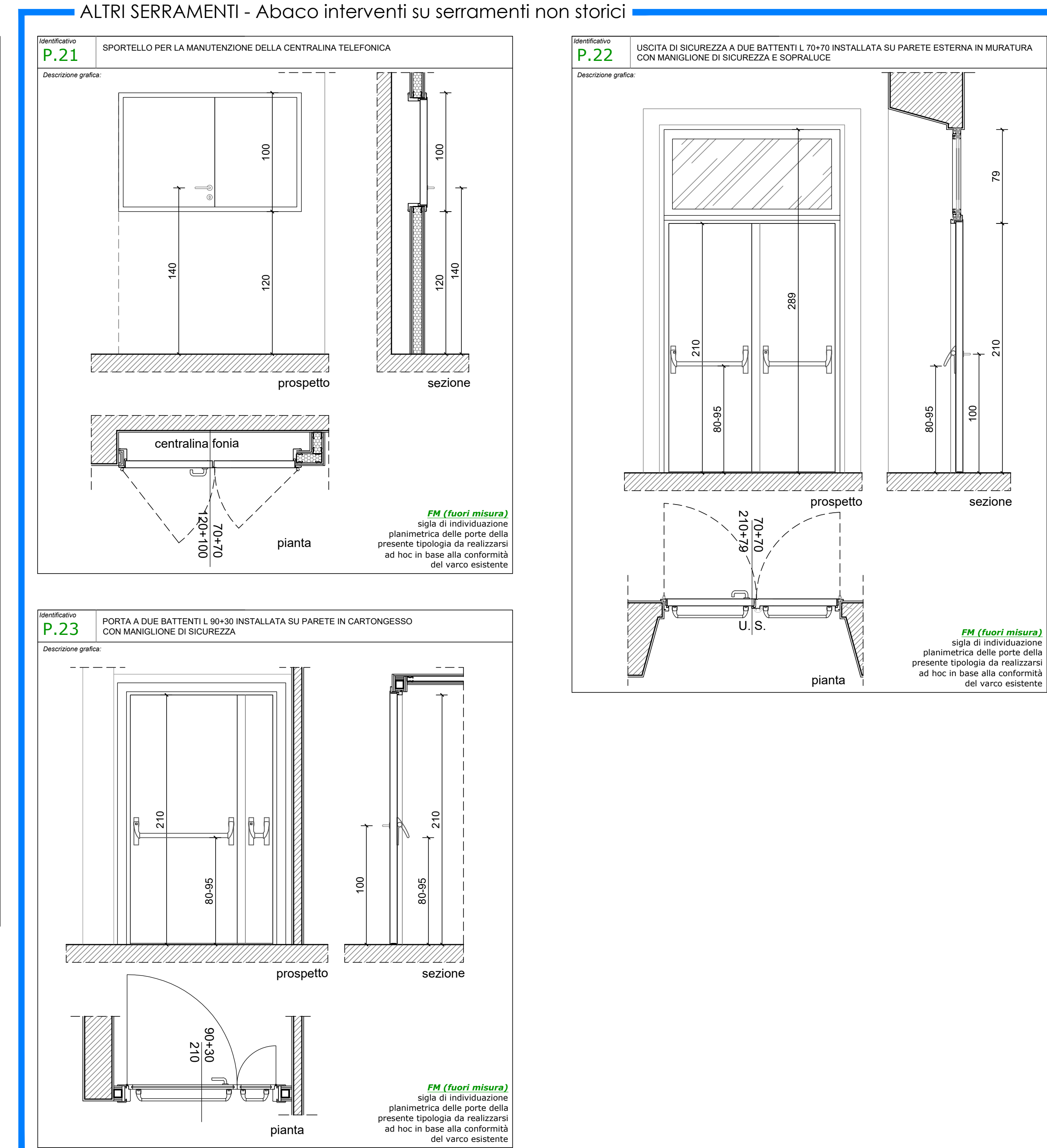
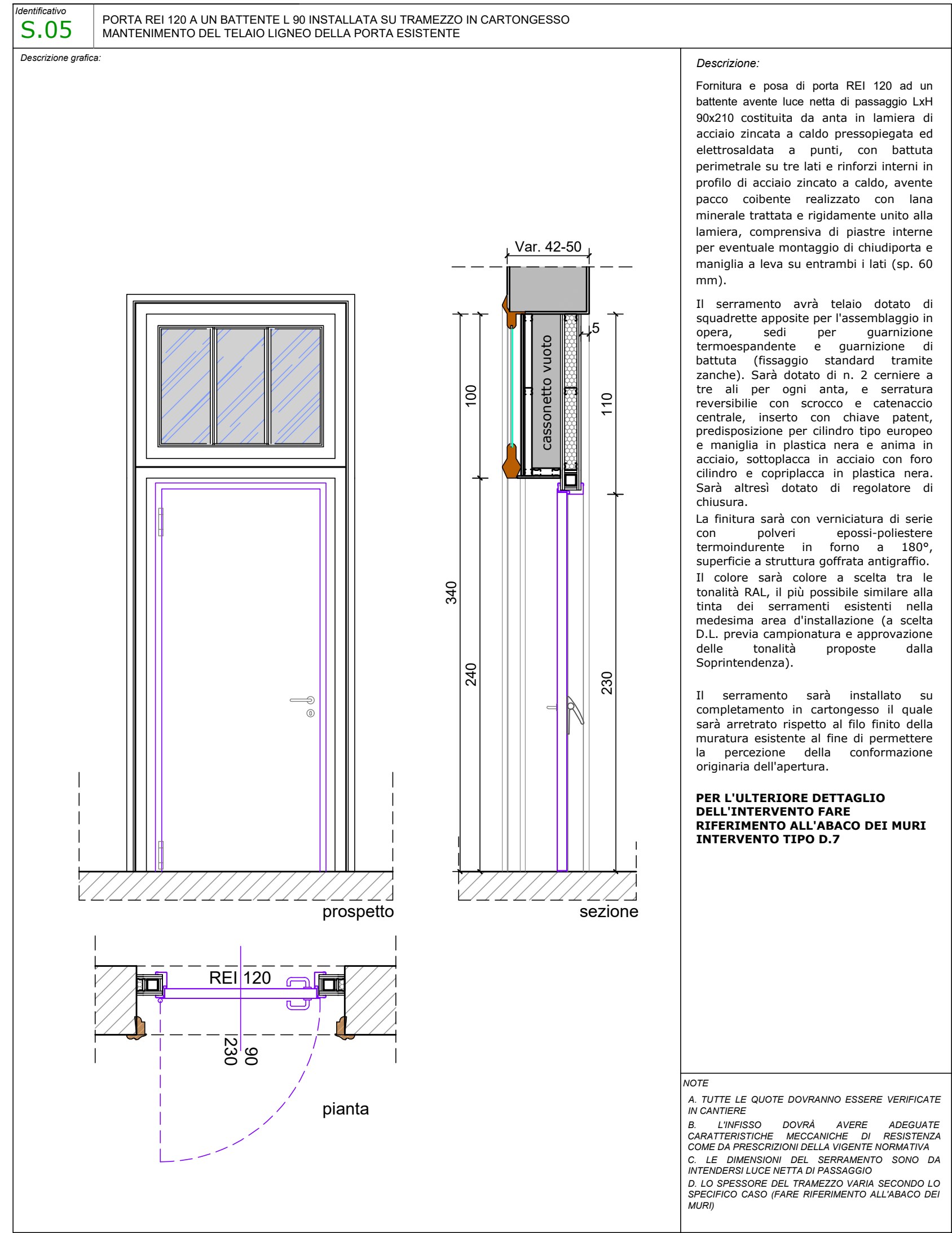
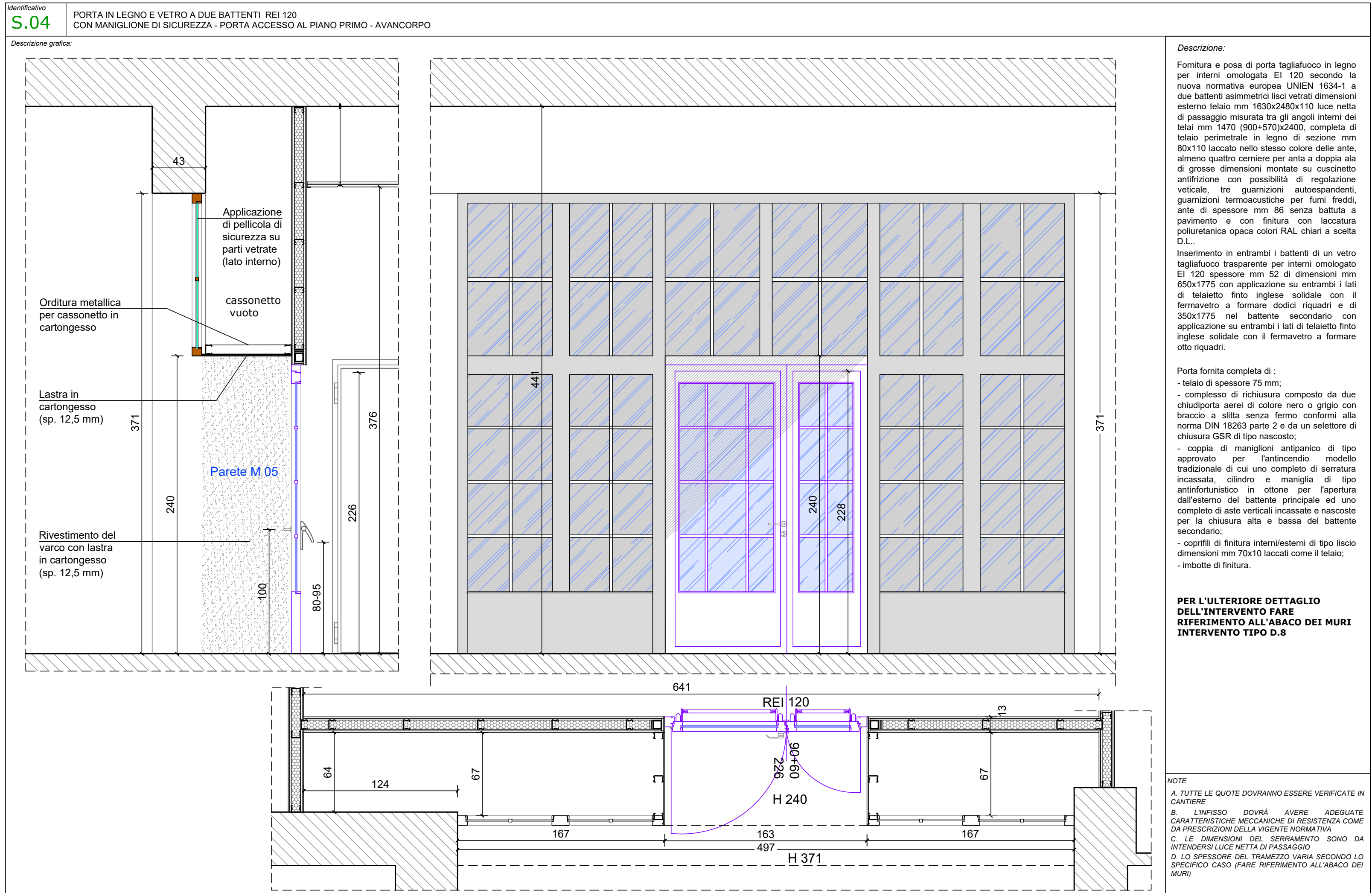
NOTE

A TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

B. L'INVERSO DOVRA' AVERE ADEGUATE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI RESISTENZA COME DA PRESCRIZIONI DELLA VIGENTE NORMATIVA

C. LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO SONO DA INTENDERSI LUCE NETTA DI PASSAGGIO

D. LO SPESORE DEL TRAMIZZO VARIA SECONDO LO SPECIFICO CASO (FARE RIFERIMENTO ALL'ABACO DEI MURI)



Descrizione P.21 - P.22:

Fornitura e posa di porta interna piana, cieca, a due battenti con: - Battente tamburato dello spessore di 40 mm composto da intellaiatura in abete trattato finger joint, bordato con materiale sintetico a cellula chiusa magnetica pressoincassata a caldo con adesivo PU-B. Interno in FSE densità minima 25 kg m.c. - Il tutto rivestito con laminato plastico ad alta pressione norma EN 438 - ISO 4586 dello spessore di mm. 0,9, completa di fasce battenti e battenti perimetrali portanti dell'anta in alluminio a smontamento su quattro lami.Cerniere in alluminio estruso apribili a 180° con perno in acciaio inserito in una guaina di nylon autolubrificante. - Serrature tipo Yale: maniglia pesante in acciaio inox satinato antirifurto. - Stipite (imbotte o telai reggiporta) costituito da profilati estrusi in lega di alluminio 6060 (EN 573-3) spessore 15/10 ad incastro telescopico con le molette coprifilo (cornici); montanti e traversi telai assemblati con squadrette in alluminio a bottone. Lo stipite è dotato di appositi regoli per una corretta posa a regola d'arte; guarnizione di battuta a norme UNI 9122. - Viti di fissaggio al falsotelaio di legno e viti di tiraggio coprifilo non in vista appositamente nascoste dalla guarnizione di battuta. Il sistema telaio con reggio antirifurto RS garantisce una perfetta compatibilità con il bordo ante in alluminio a smontamento dei pannelli ed i coprifilo anch'essi sbandati con raggio RS antirifurto. - Il battente dovrà essere dotato di griglia di trancio in alluminio anodizzato con foro di aereazione indicato nel progetto aerealuc. - Controtelaio a murare in legno. - telaio perimetrale ad imbotte, che riveste interamente la spalletta muraria attraverso chambrane telescopiche nelle diverse misure su cui verrà inserita

NOTE

A TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

B. L'INVERSO DOVRA' AVERE ADEGUATE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI RESISTENZA COME DA PRESCRIZIONI DELLA VIGENTE NORMATIVA

C. LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO SONO DA INTENDERSI LUCE NETTA DI PASSAGGIO

D. LO SPESORE DEL TRAMIZZO VARIA SECONDO LO SPECIFICO CASO (FARE RIFERIMENTO ALL'ABACO DEI MURI) E ALCUNE PORTE AVANNO MANIGLIONE ANTIPANICO COME SPECIFICATO NELL'ABACO MEZZERAMO E TALUNE SARANNO DOTATE DI MAGNETI SECONDO QUANTO INDICATO NELL'ELABORATI IMPIANTISTICI.



Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi
cod. reg. 2/ 1/ H/ 16

Il Direttore S.O. Sanremo
Dottor Giovanni Bruno

DATA: 05/03/2018
SCALA: —
RIF. ELABORATO
12.B

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO Direttore Ing. Riccardo Rebogoli	PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bonours
PROGETTO IMPIANTISTICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bonours