

Descrizione:

Fornitura e posa di porta REI 120 ad uno o due battenti (secondo lo specifico caso) avente luce netta di passaggio LxH indicata nell'abaco ed in planimetria, costituita da anta in lamiera di acciaio zincato a caldo pressopiegata ed elettrosaldata a punti, con battuta perimetrale su tre lati e rinforzi interni in profilo di acciaio zincato a caldo, avente pacco colbente realizzato con lana minerale trattata e rigidamento unito alla lamiera, comprensiva di piastrine interne per eventuale montaggio di chiudiporta e maniglia a leva su entrambi i lati (sp. 60 mm). La porta potrà avere maniglione antipanico su lato a spingere secondo quanto definito nell'abaco.

Il serramento avrà telaio dotato di squadrette apposte per l'assemblaggio in opera, sedi per guarnizione termoisolante e guarnizione di battuta (fissaggio standard tramite zanche). Sarà dotato di n. 2 cerniere a tre ali per ogni anta, e serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale, inserito con chiave patent, predisposizione per cilindro tipo europeo e maniglia in plastica nera e anima in acciaio, sottoplastra in acciaio con foro cilindro e copripiastra in plastica nera. Sarà altresì dotato di regolatore di chiusura.

La finitura sarà con verniciatura di serie con polveri epossipoliester termoisolante in forno a 180°, superficie a struttura goffrata antigraffio.

Il colore sarà colore a scelta tra le tonalità RAL, il più possibile simile alla tinta dei serramenti esistenti nella medesima area d'installazione (a scelta D.L. previa campionatura e approvazione delle tonalità proposte dalla Soprintendenza).

NOTE

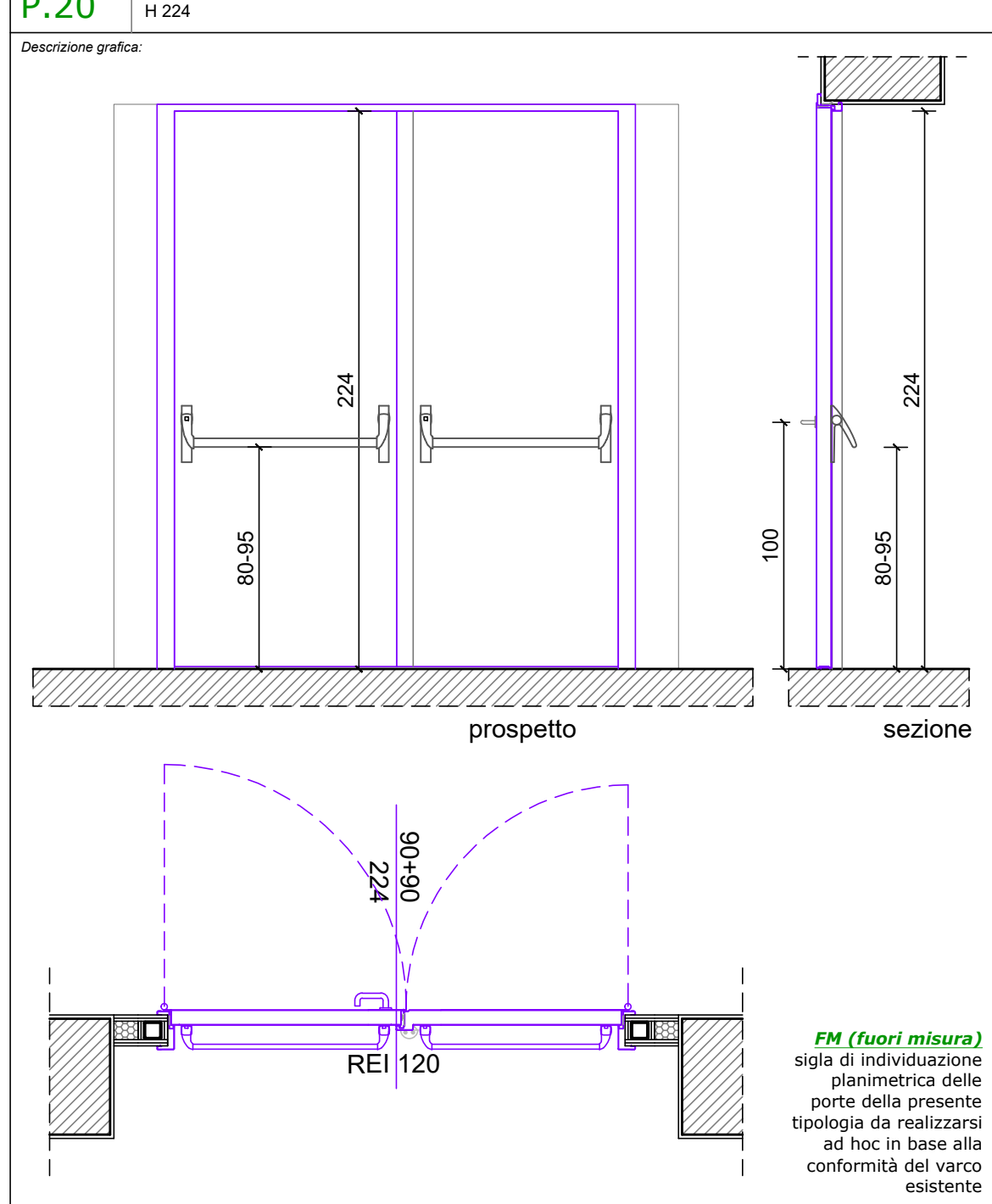
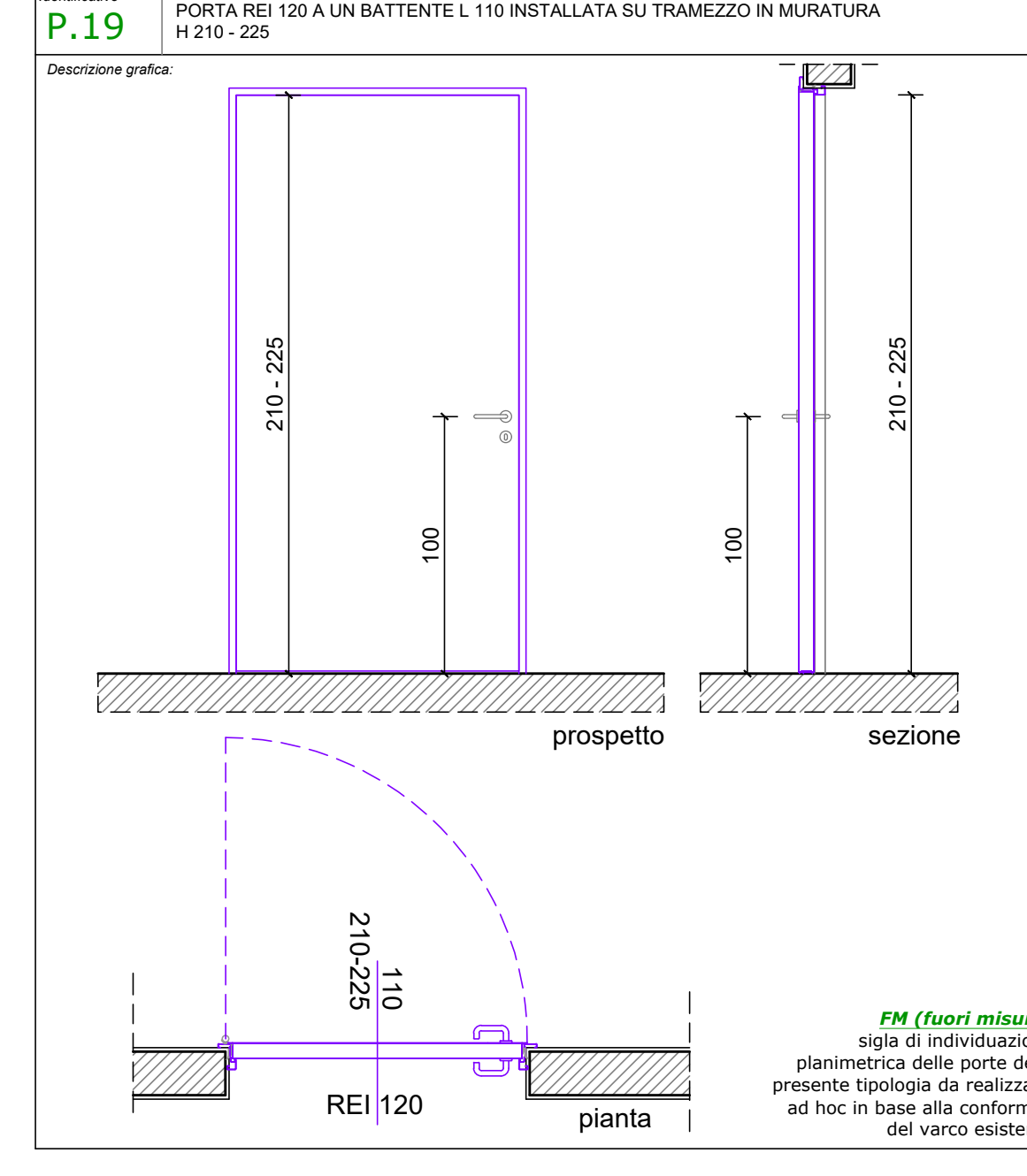
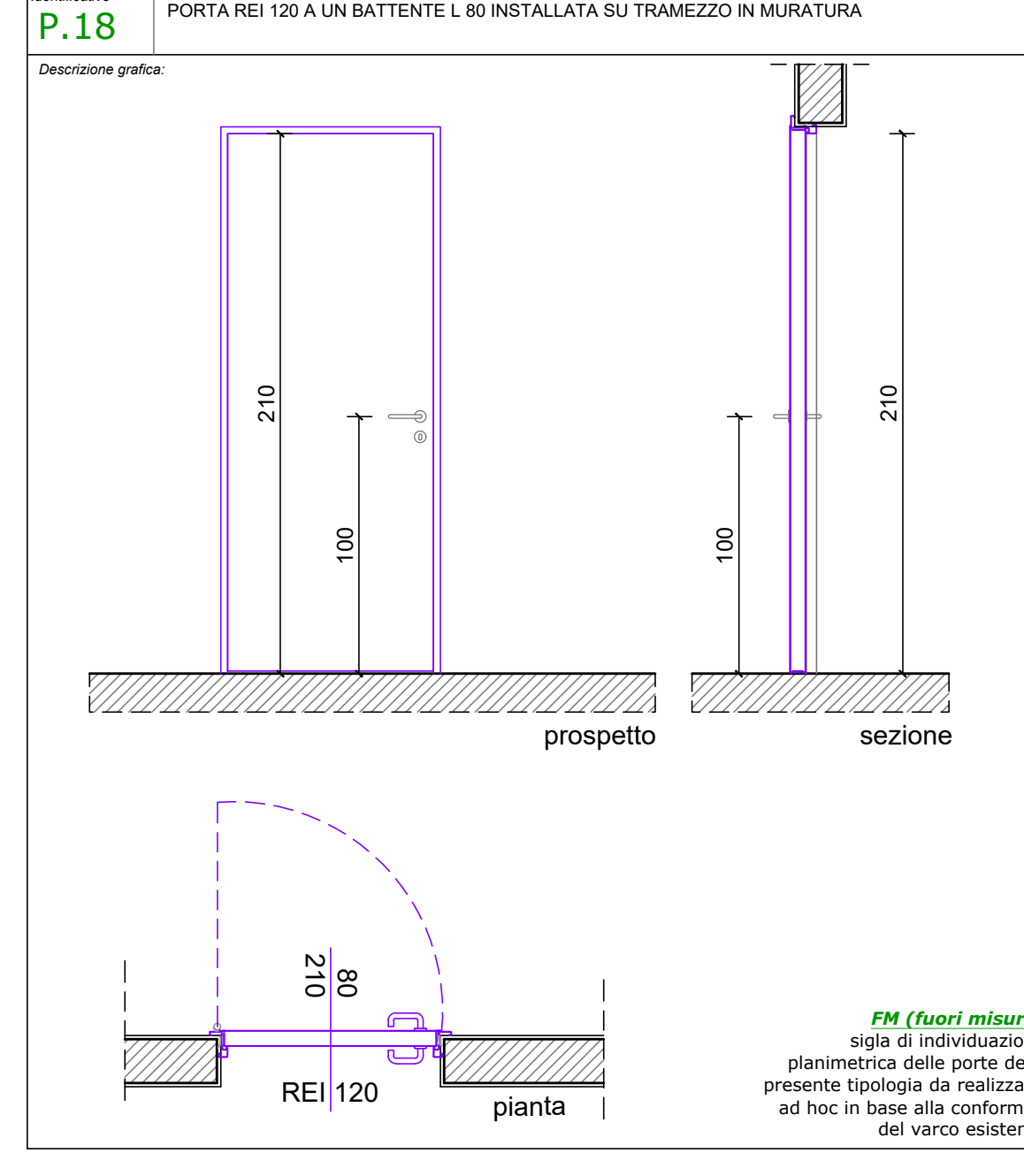
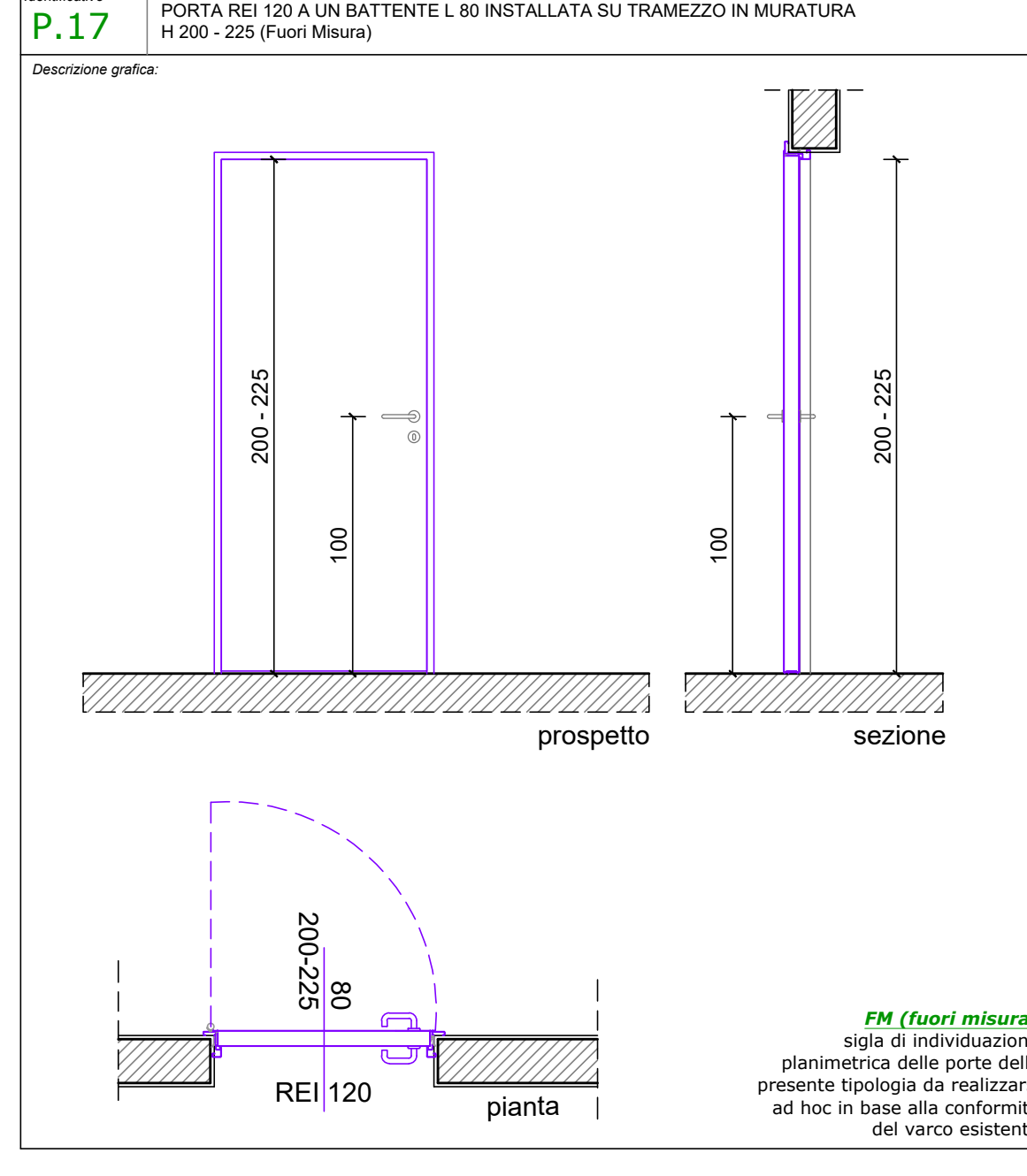
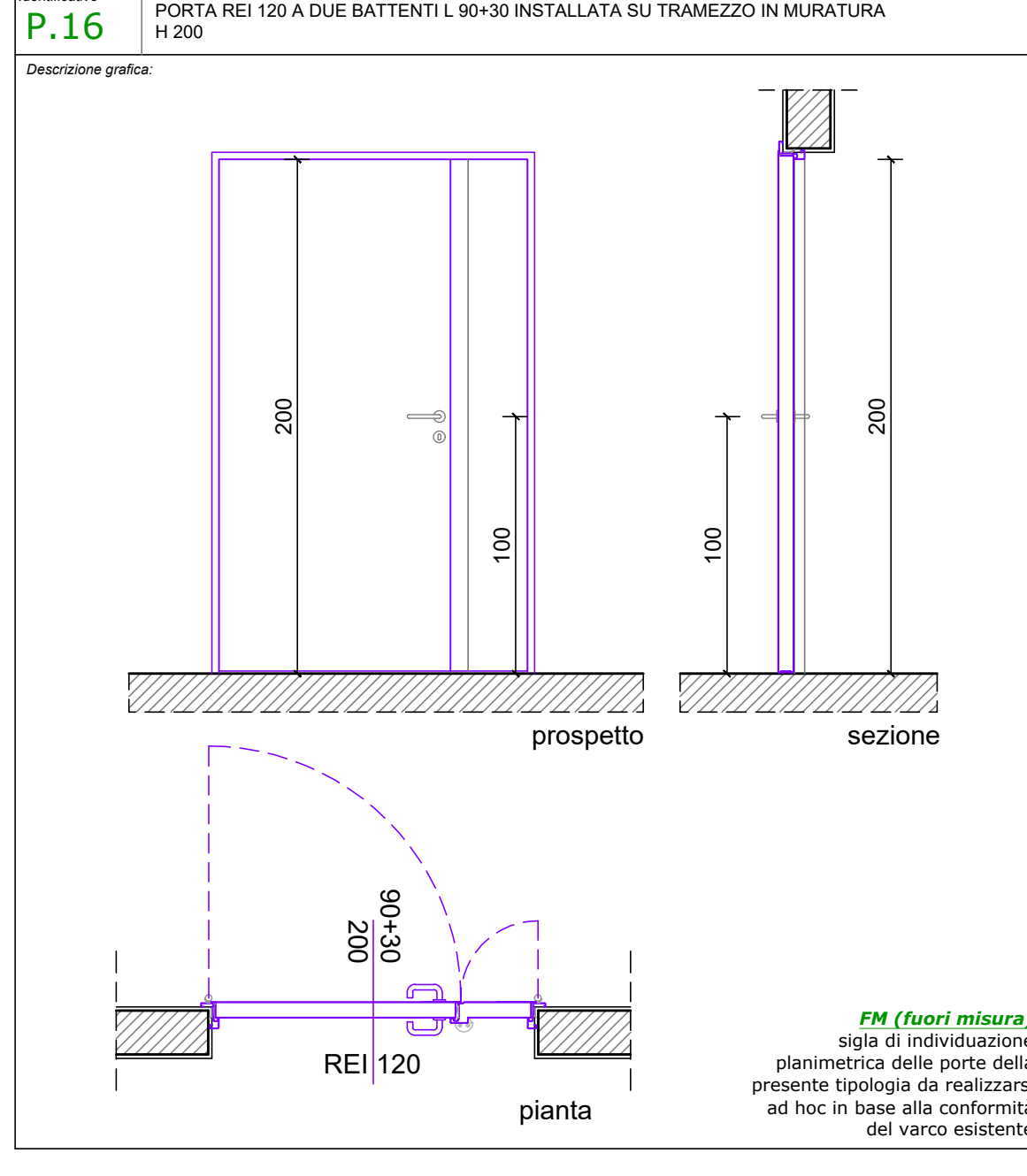
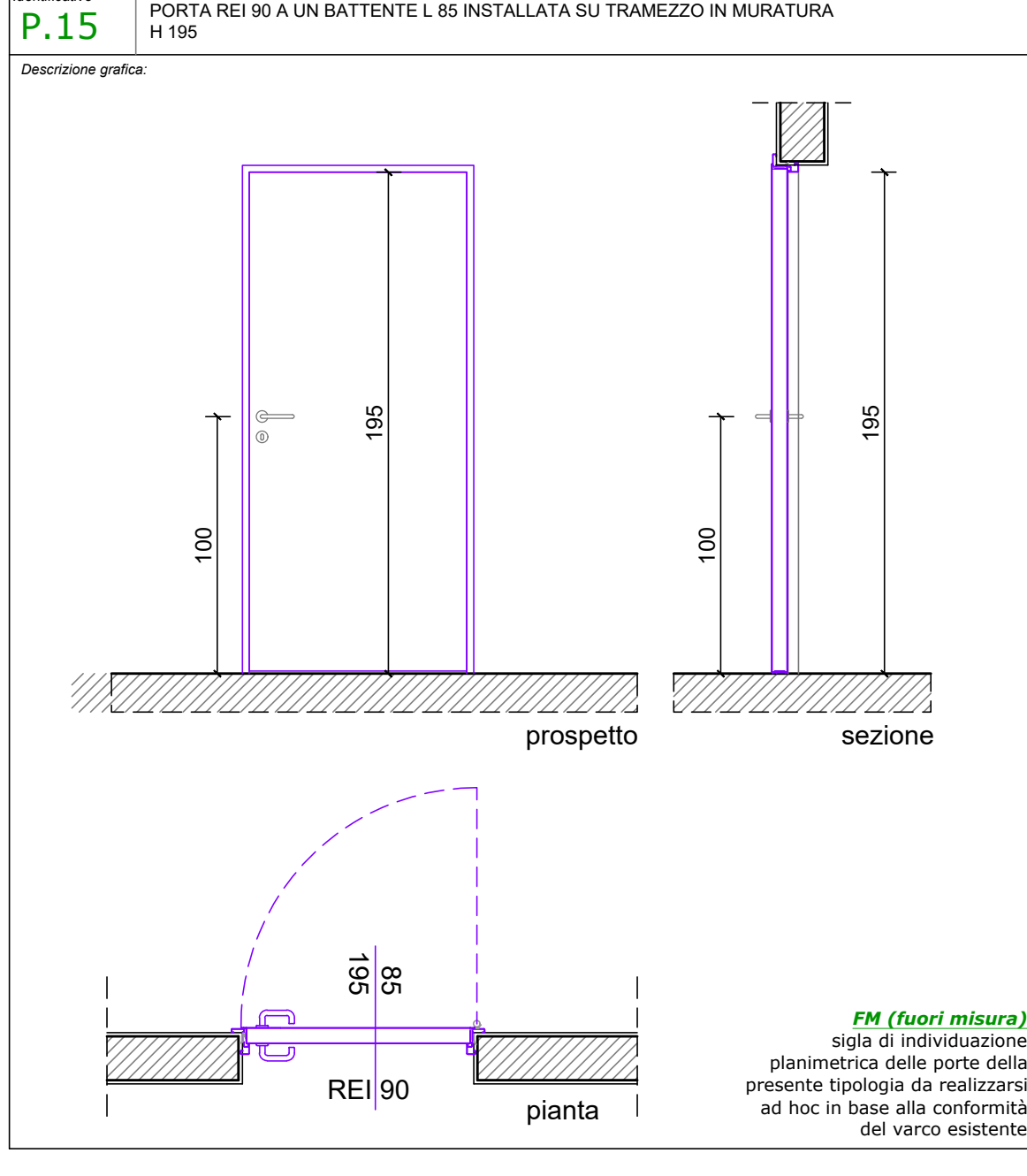
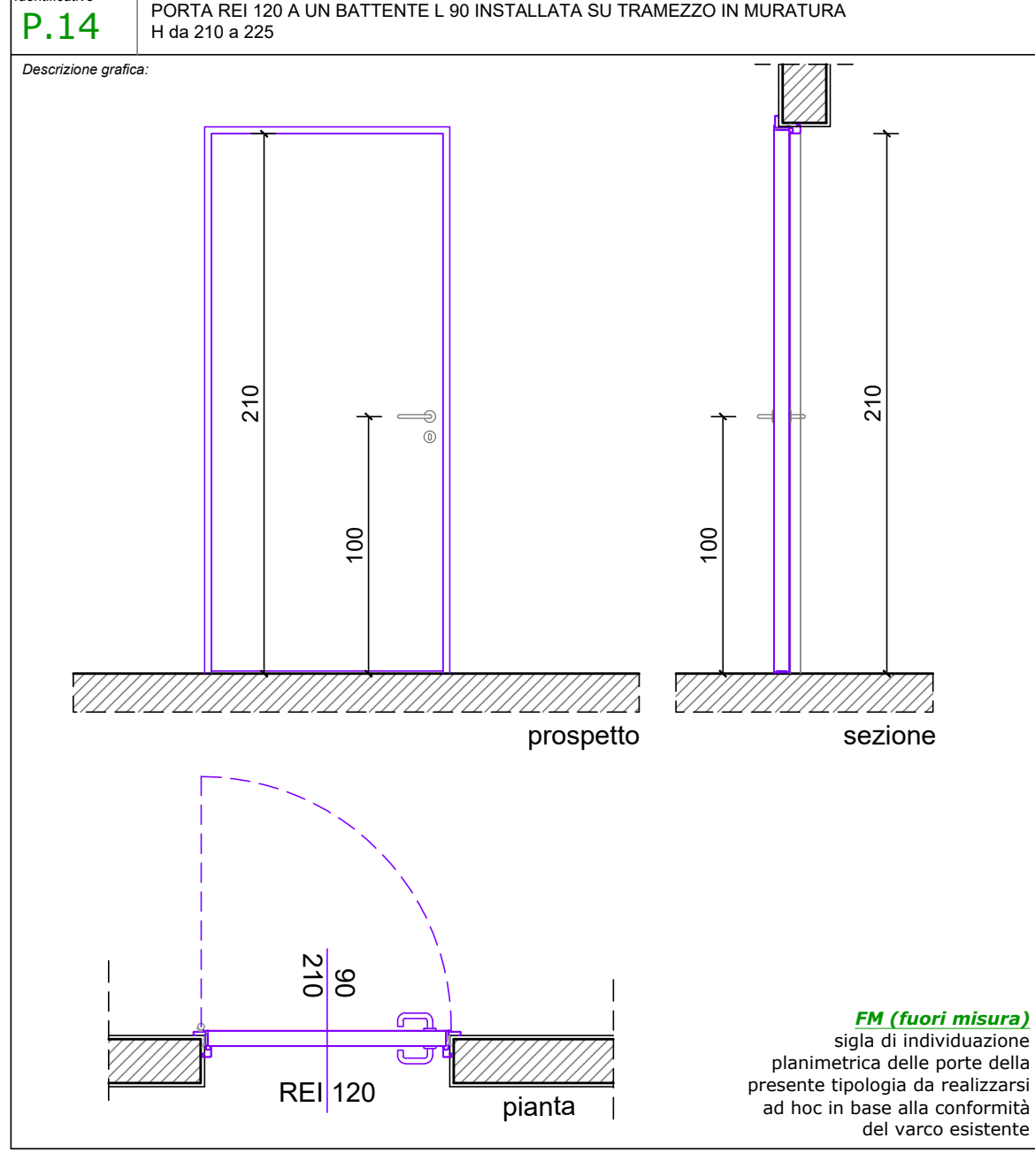
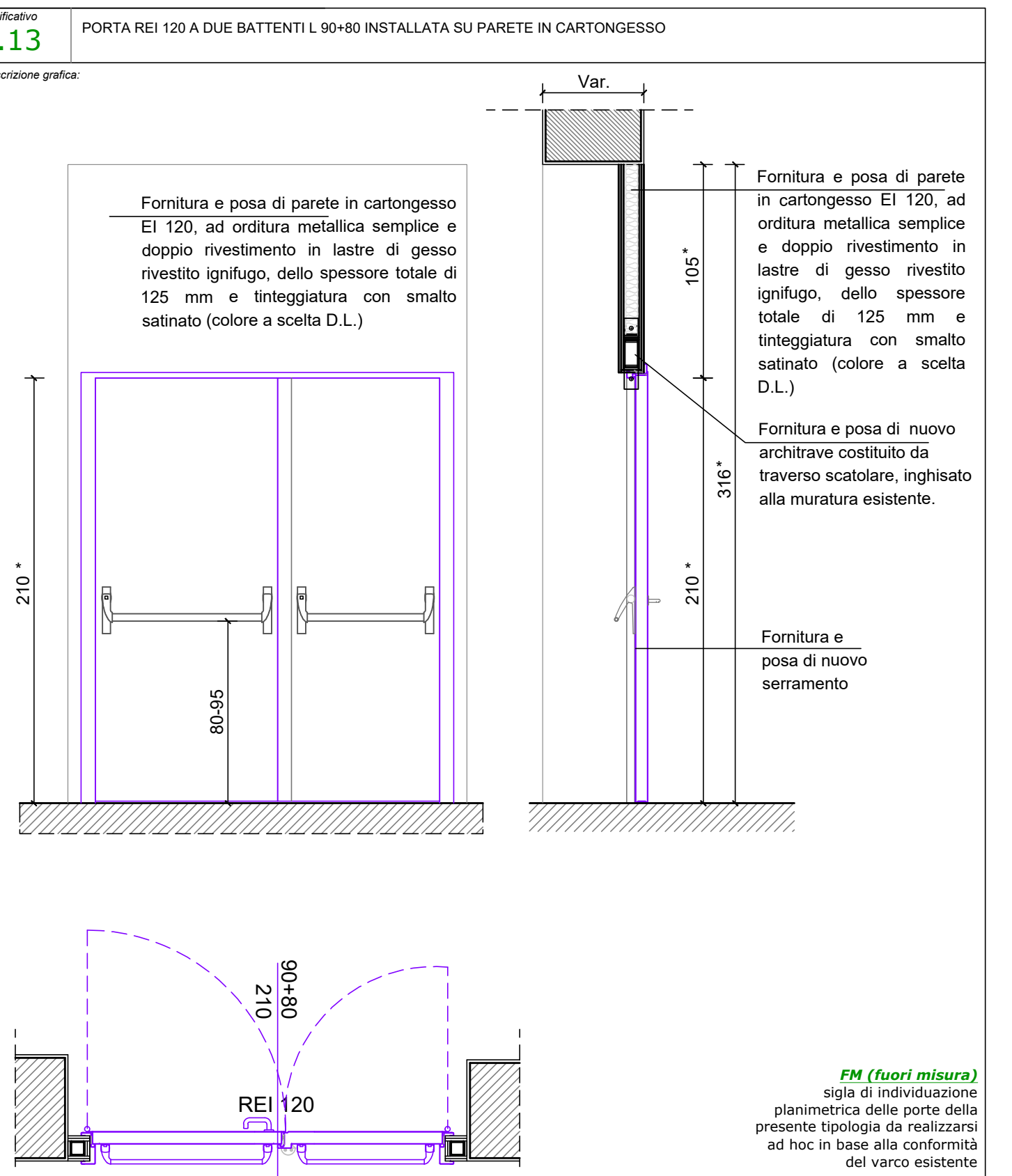
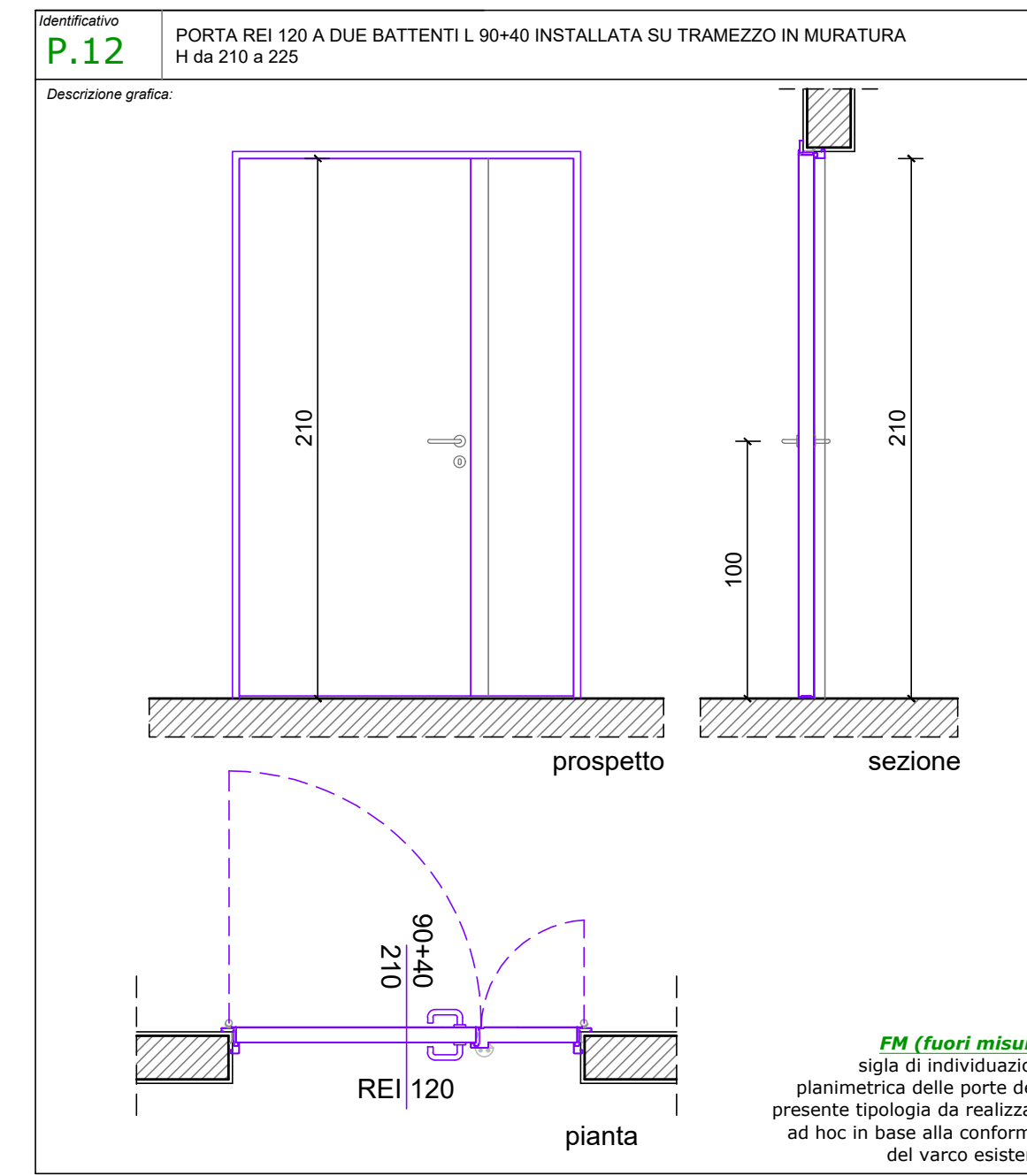
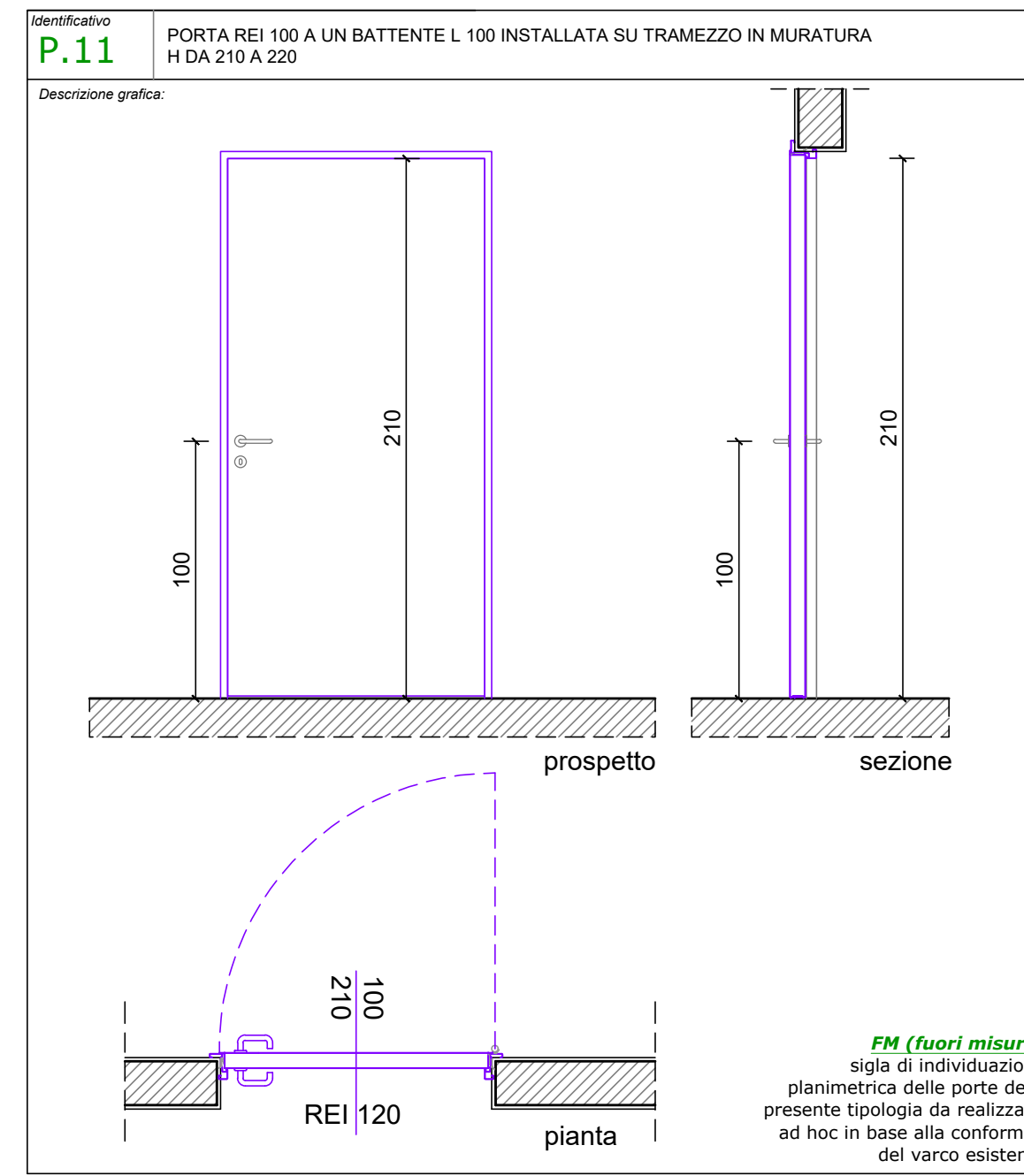
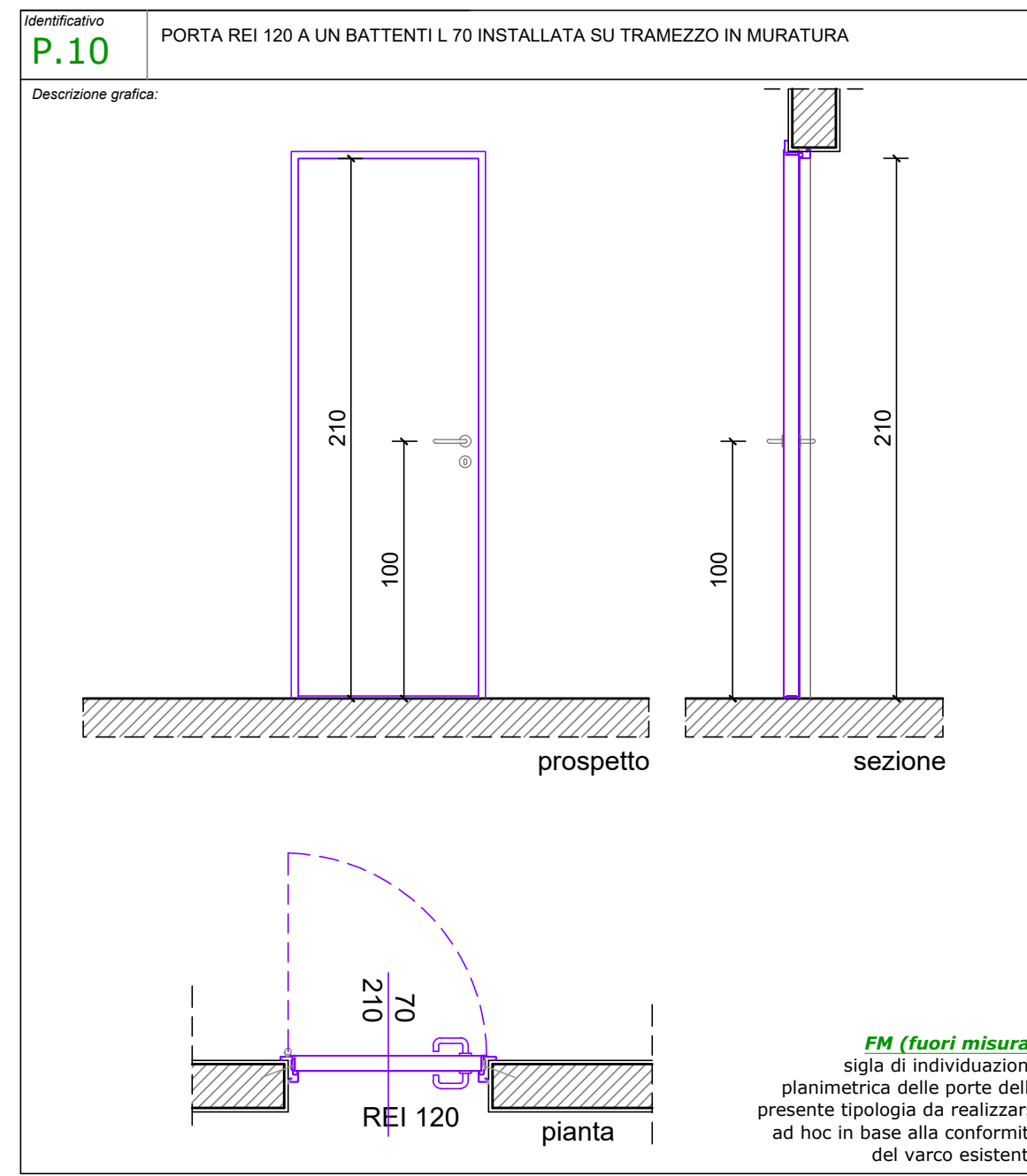
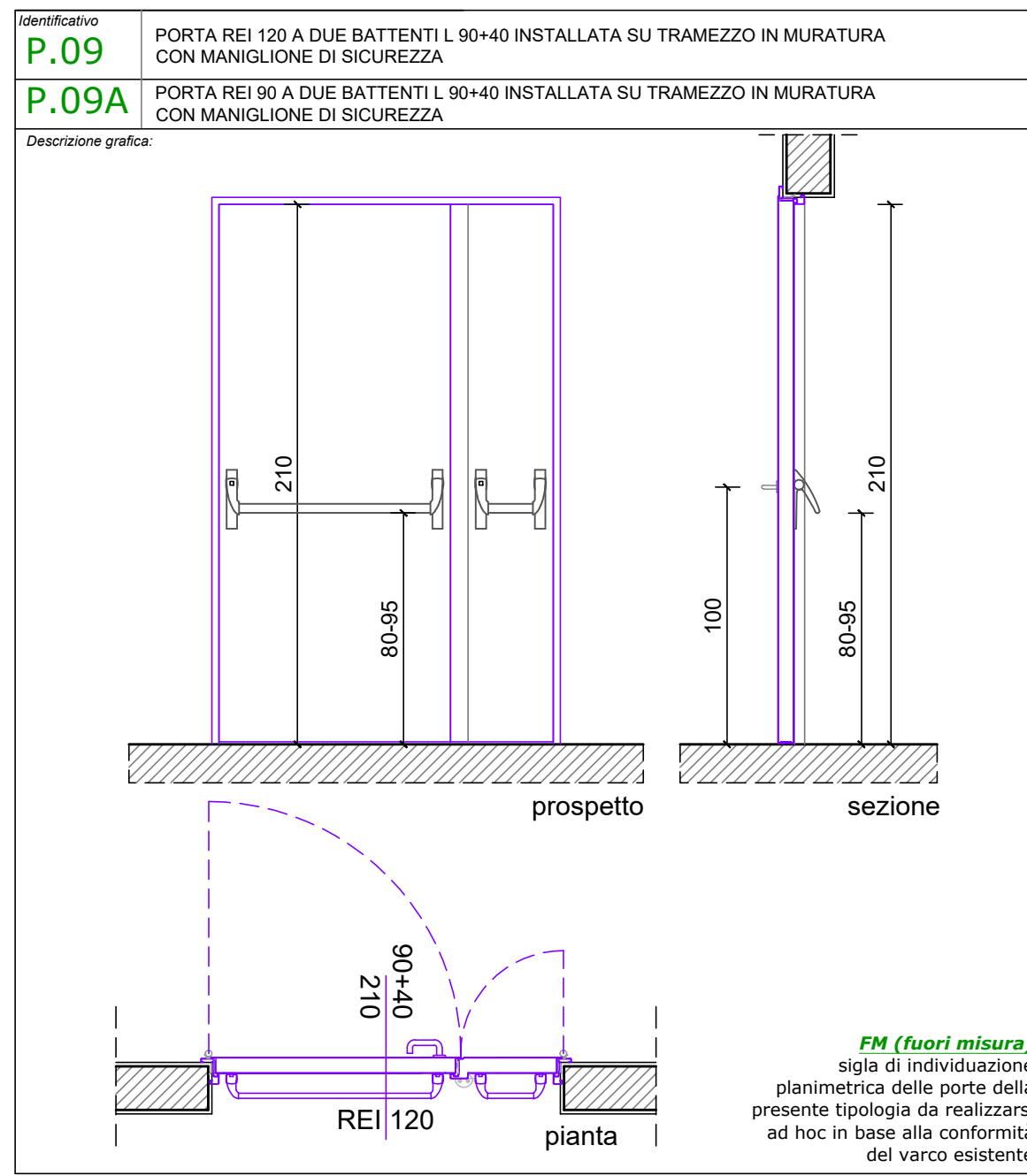
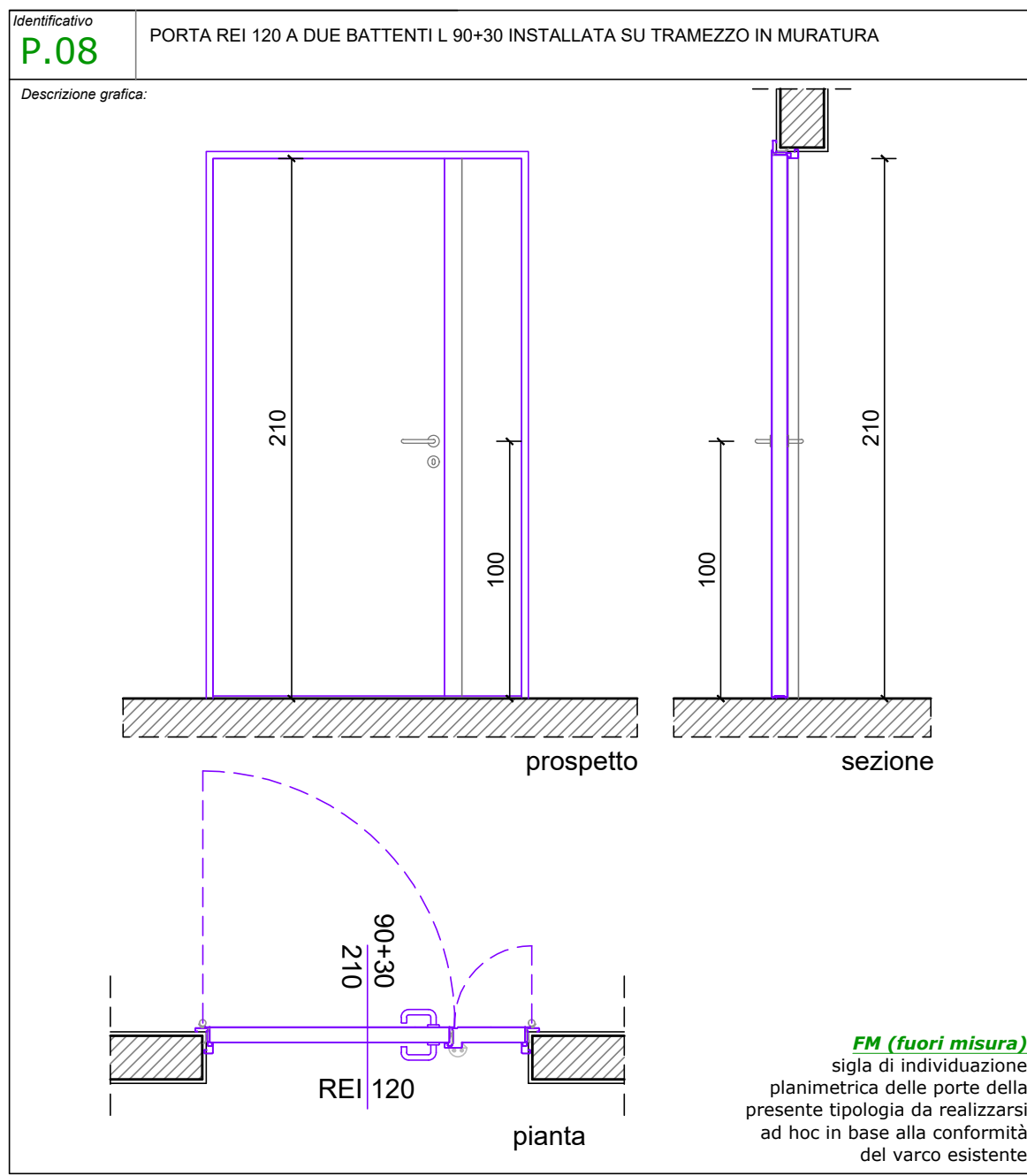
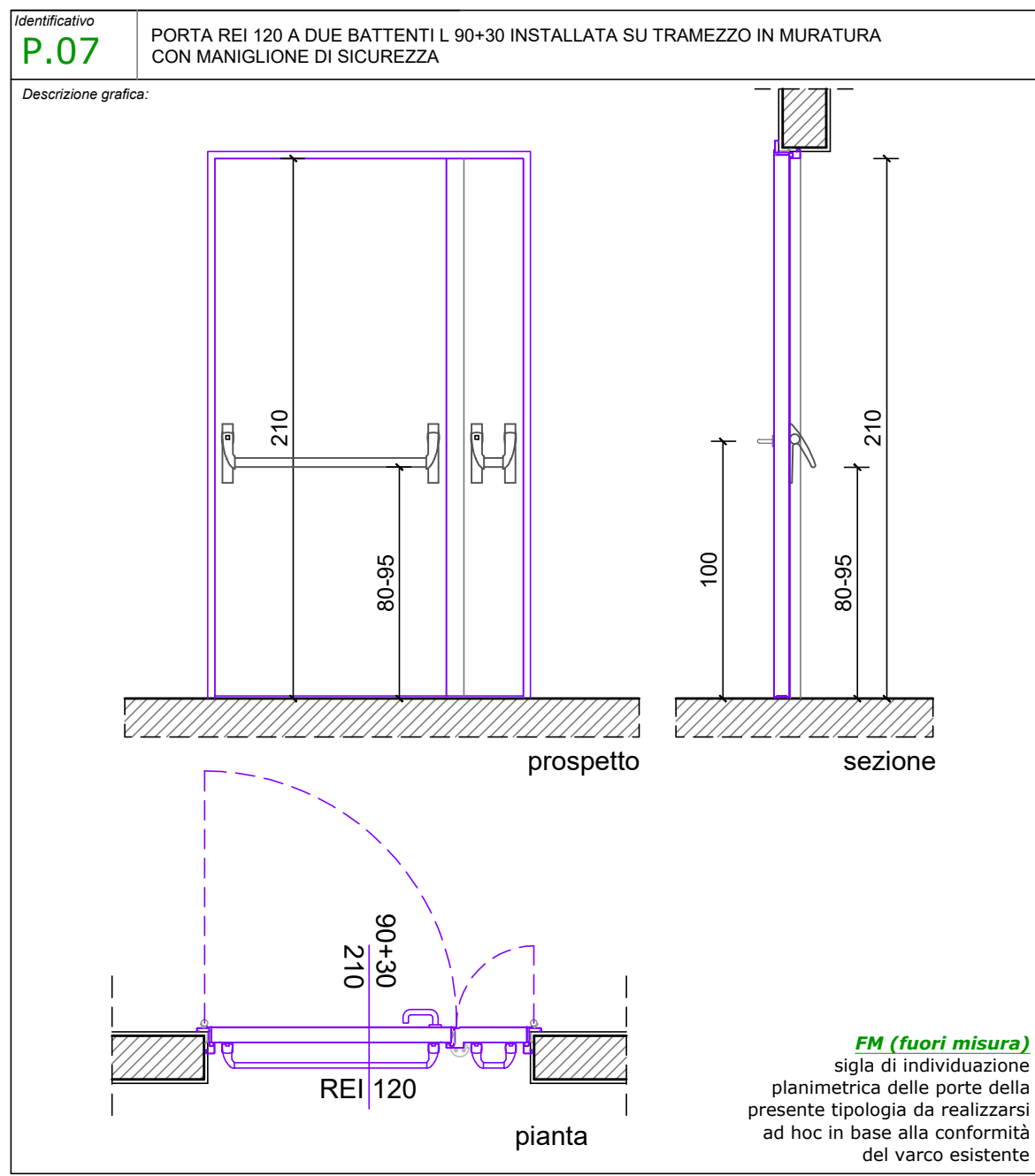
A. TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

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

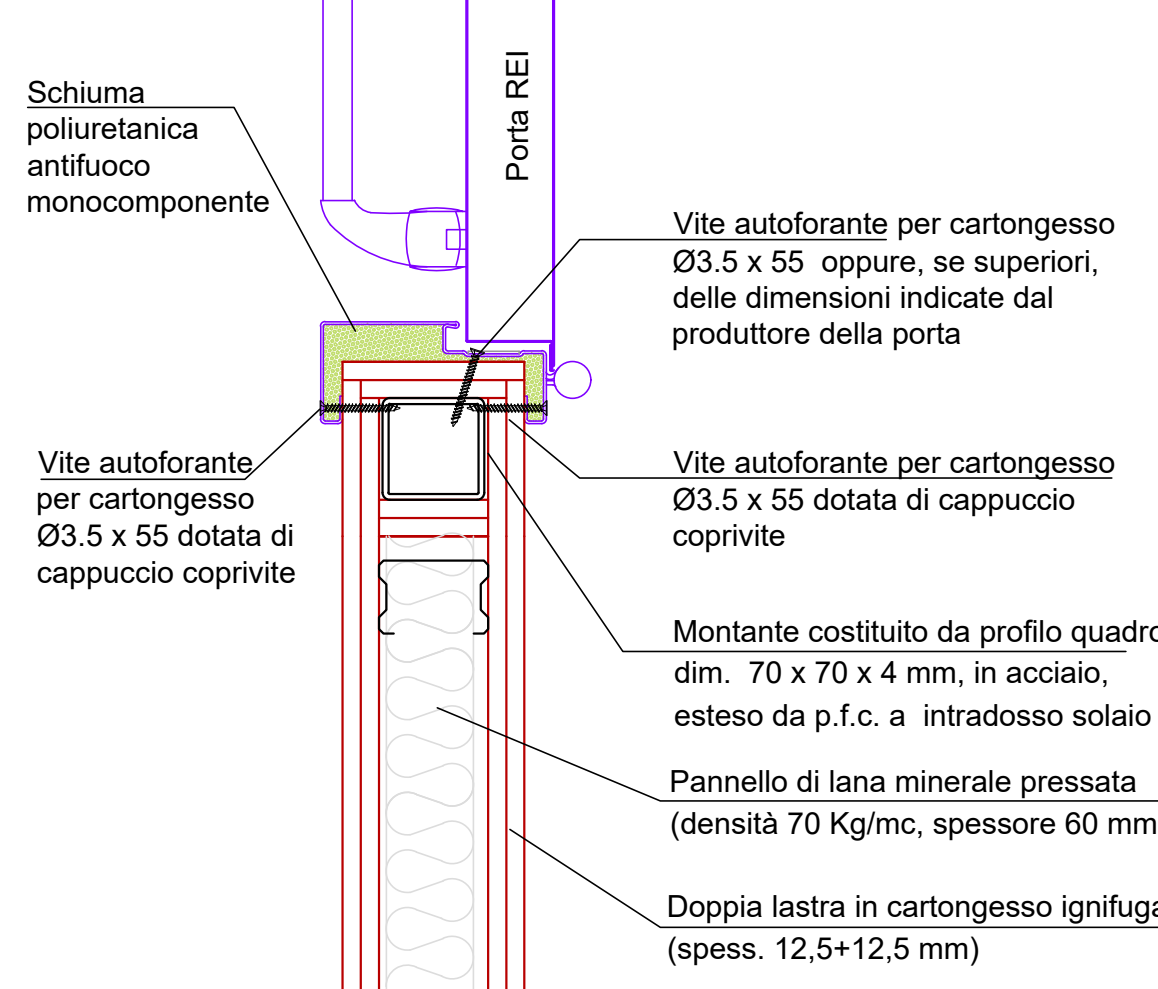
C. LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO SONO DA INTENDERSI LUCE NETTA DI PASSAGGIO

D. LO SPESORE DEL TRAMEZZO VARIA SECONDO LO SPECIFICO CASO (AREE RIVESTIMENTI ALL'ABACO DEI MURI)

E. ALCUNE PORTE AVRANNO MANIGLIONE ANTIPANICO COME SPECIFICATO NELL'ABACO MEDESIMO E TALUNE SARANNO DOTATE DI MAGNETI SECONDO QUANTO INDICATO NEGLI ELABORATI IMPIANTISTICI.

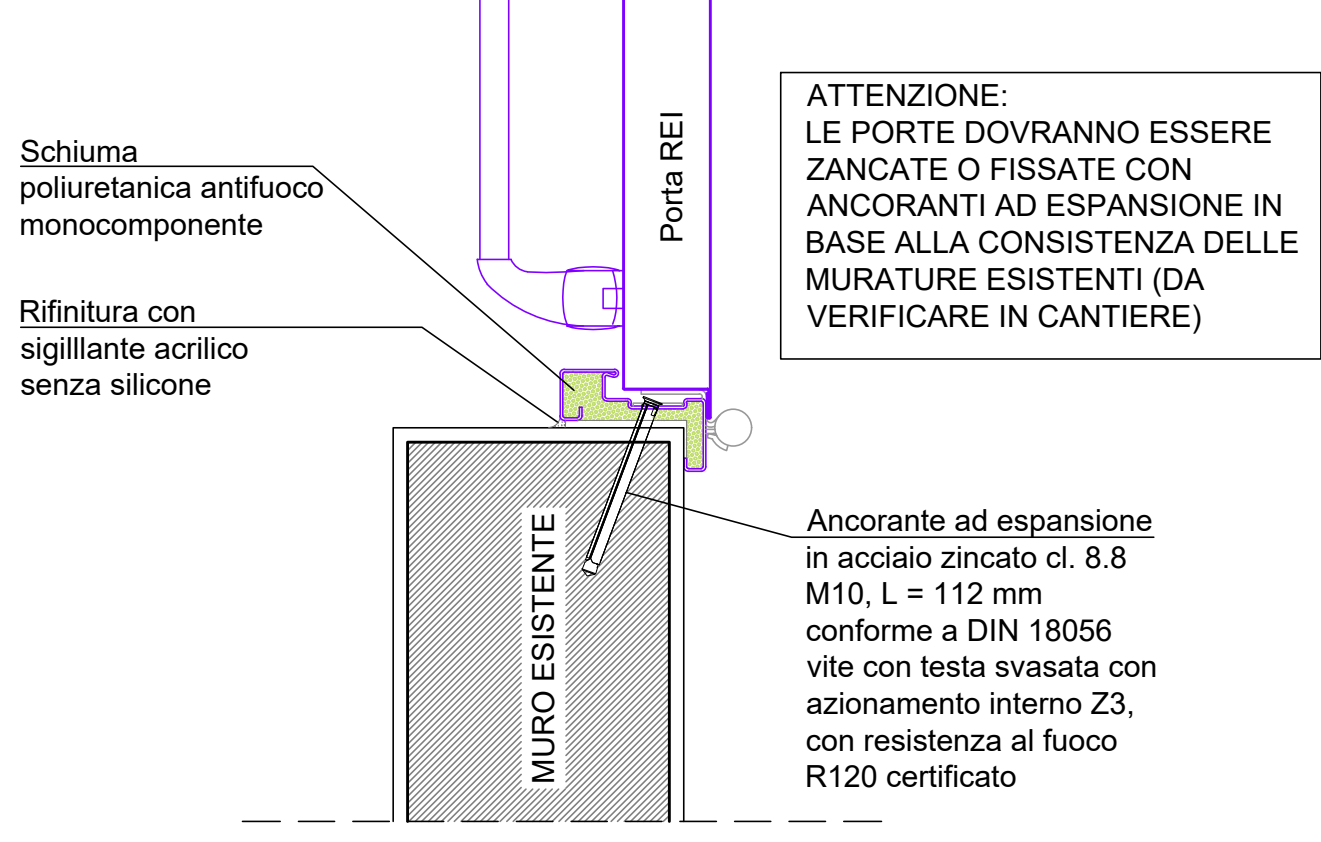


PARTICOLARE COSTRUTTIVO NODO TELAIO-PORTA SU PARETE IN CARTONGESSO
PIANTA - SCALA 1:5



ATTENZIONE: OGNI MONTANTE DELLE PORTE DA INSTALLARE SU PARETI EI 120 DOVRÀ ESSERE RIVESTITO DA DOPPIA LASTRA IGNIFUGA IN CATONGESSO SUI 4 LATI (come da schema)

PARTICOLARE COSTRUTTIVO NODO TELAIO-PORTA SU PARETE IN MURATURA
PIANTA - SCALA 1:5



ATTENZIONE: LE PORTE DOVRANNO ESSERE ZANCATE O FISSATE CON ANCORANTI AD ESPANSIONE IN BASE ALLA CONSISTENZA DELLE MURATURE ESISTENTI (DA VERIFICARE IN CANTIERE)



Comune di Sanremo (IM)

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

Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
Scala: 1:25	Revisione	Data:
RIF. ELABORATO	Revisione	Data:
OGGETTO:		
12A		
Abaco dei serramenti: Porte REI		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO Direttore Ing. Riccardo Rebagliati	PROGETTO ARCHITETTONICO: Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bonous	PROGETTO IMPIANTISTICO: Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bonous
---	---	--