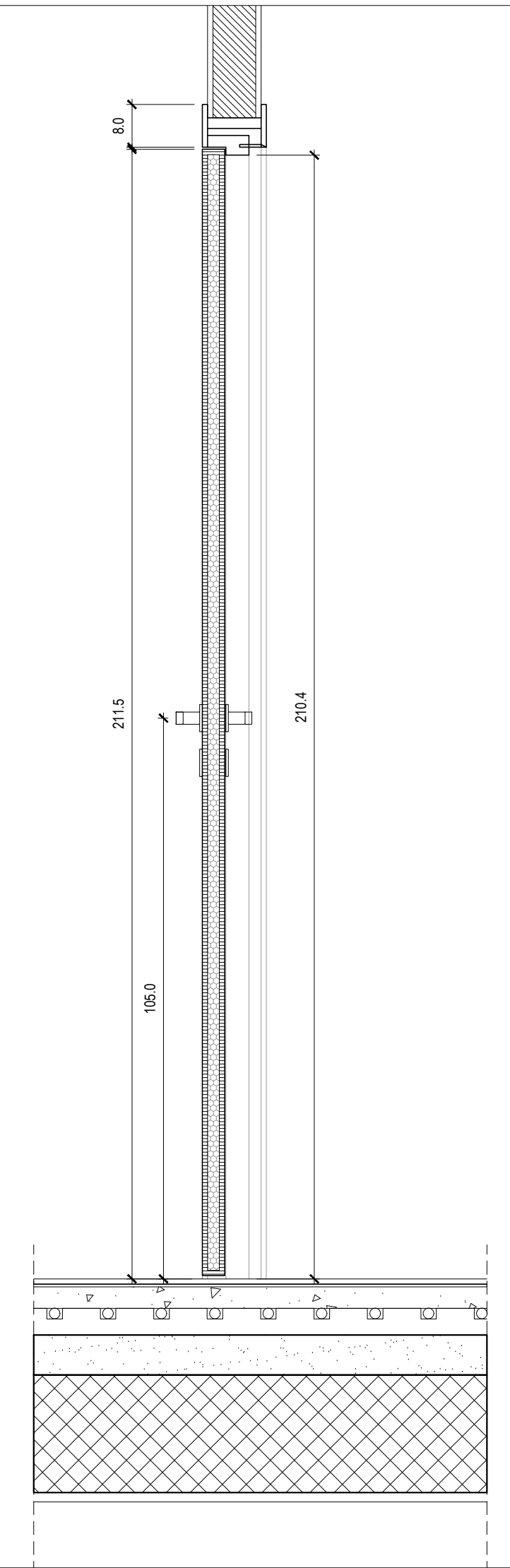
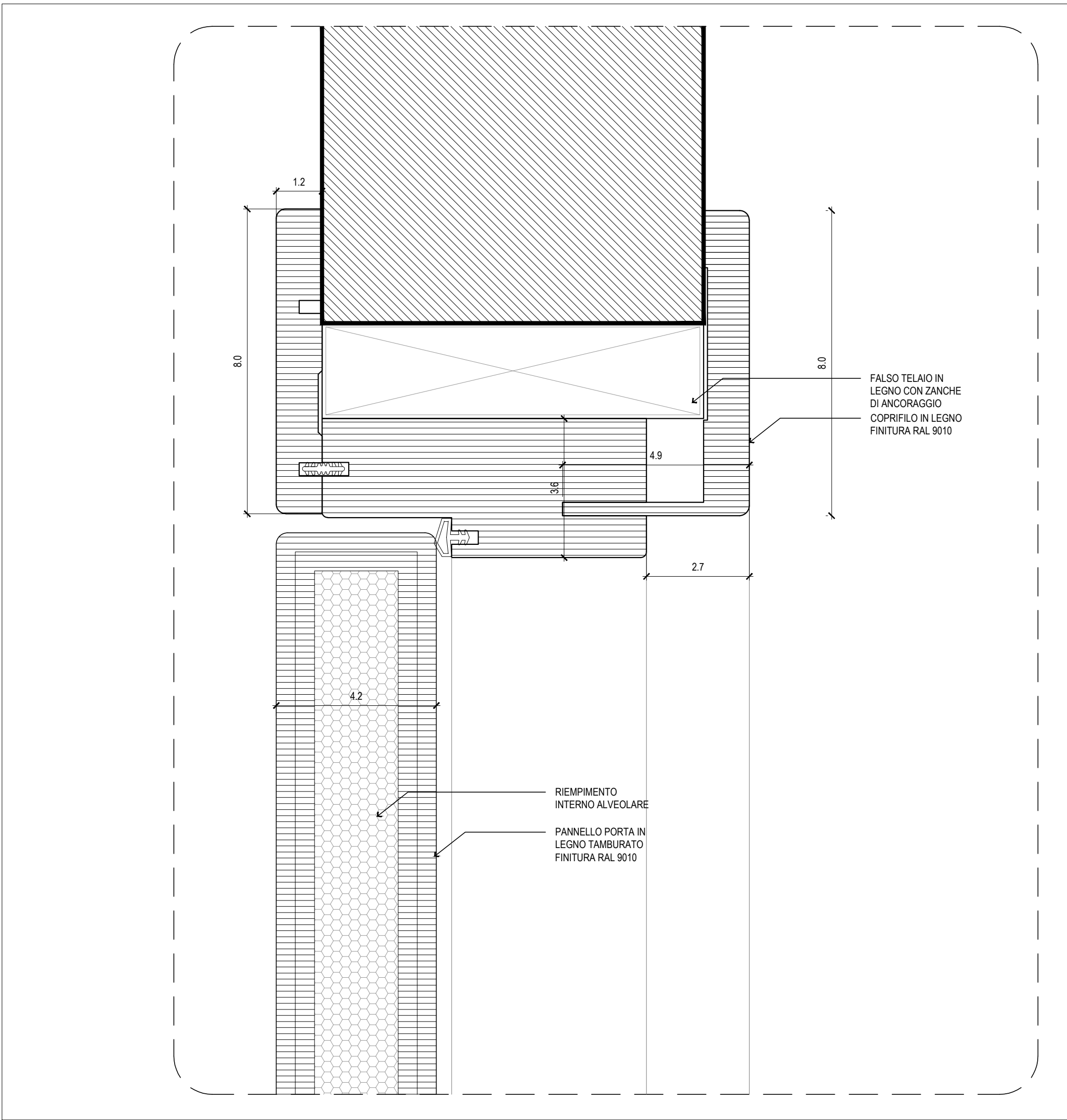


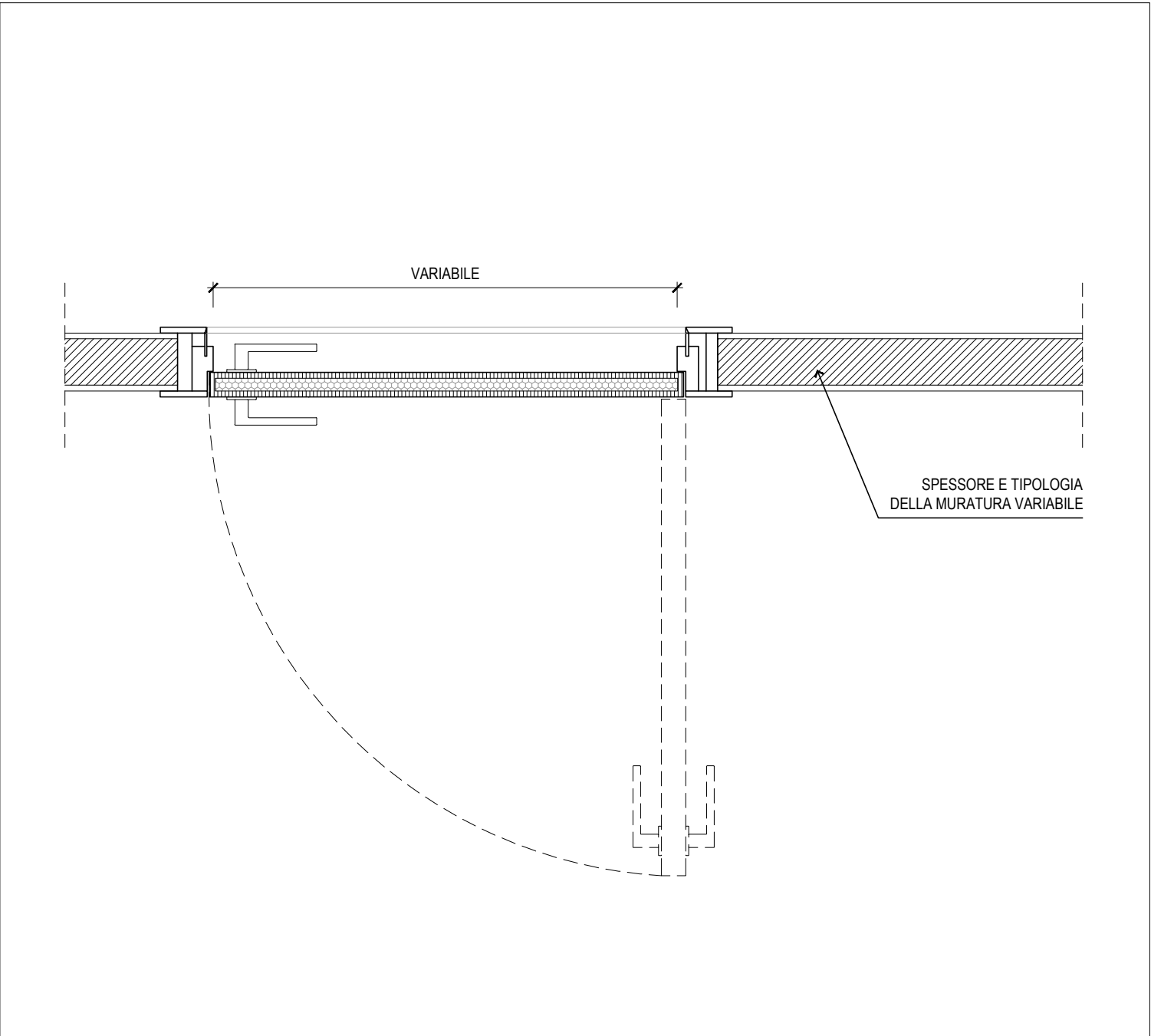
1 Prospetto porta  
1:10



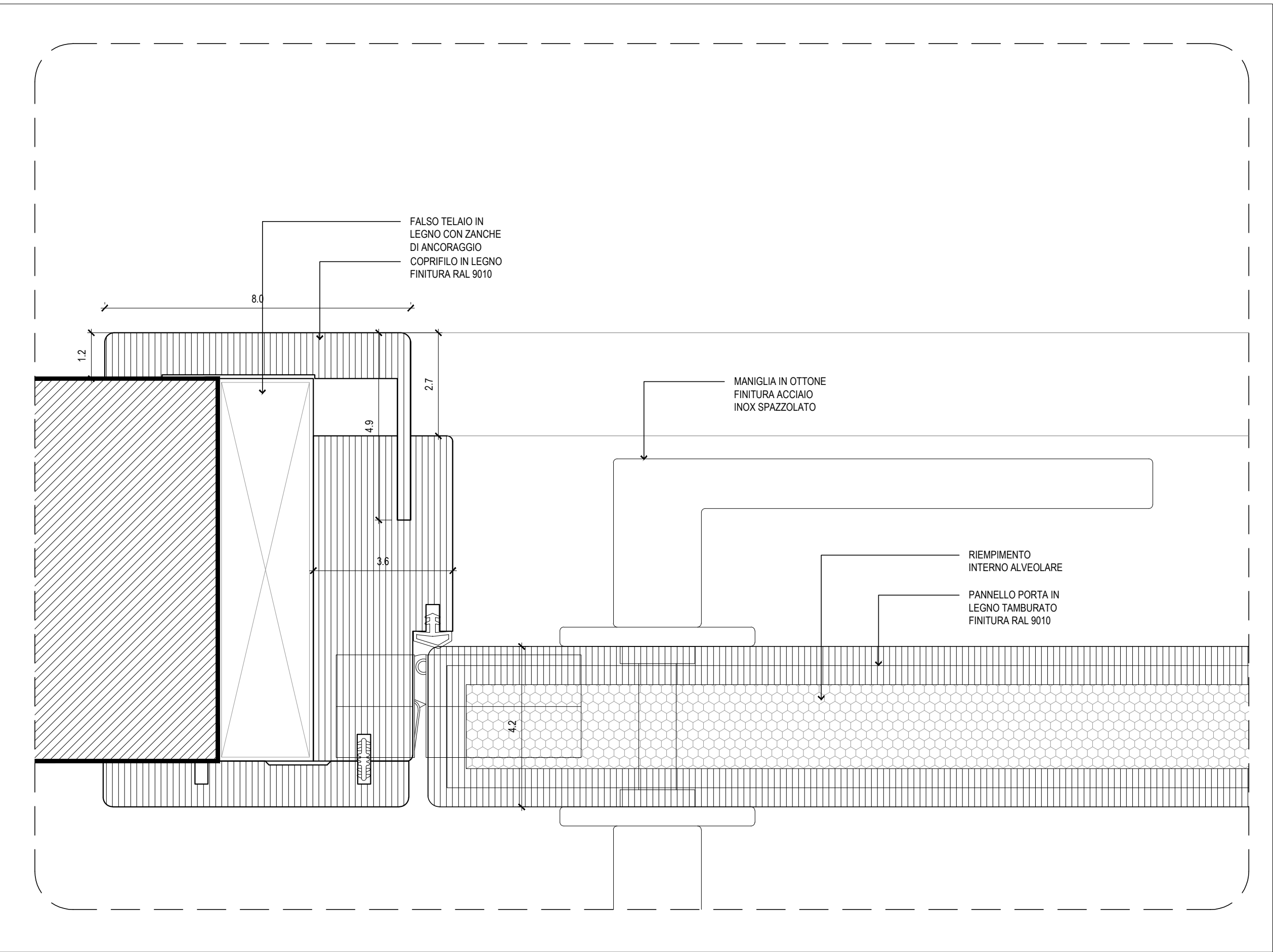
2 Sezione porta  
1:10



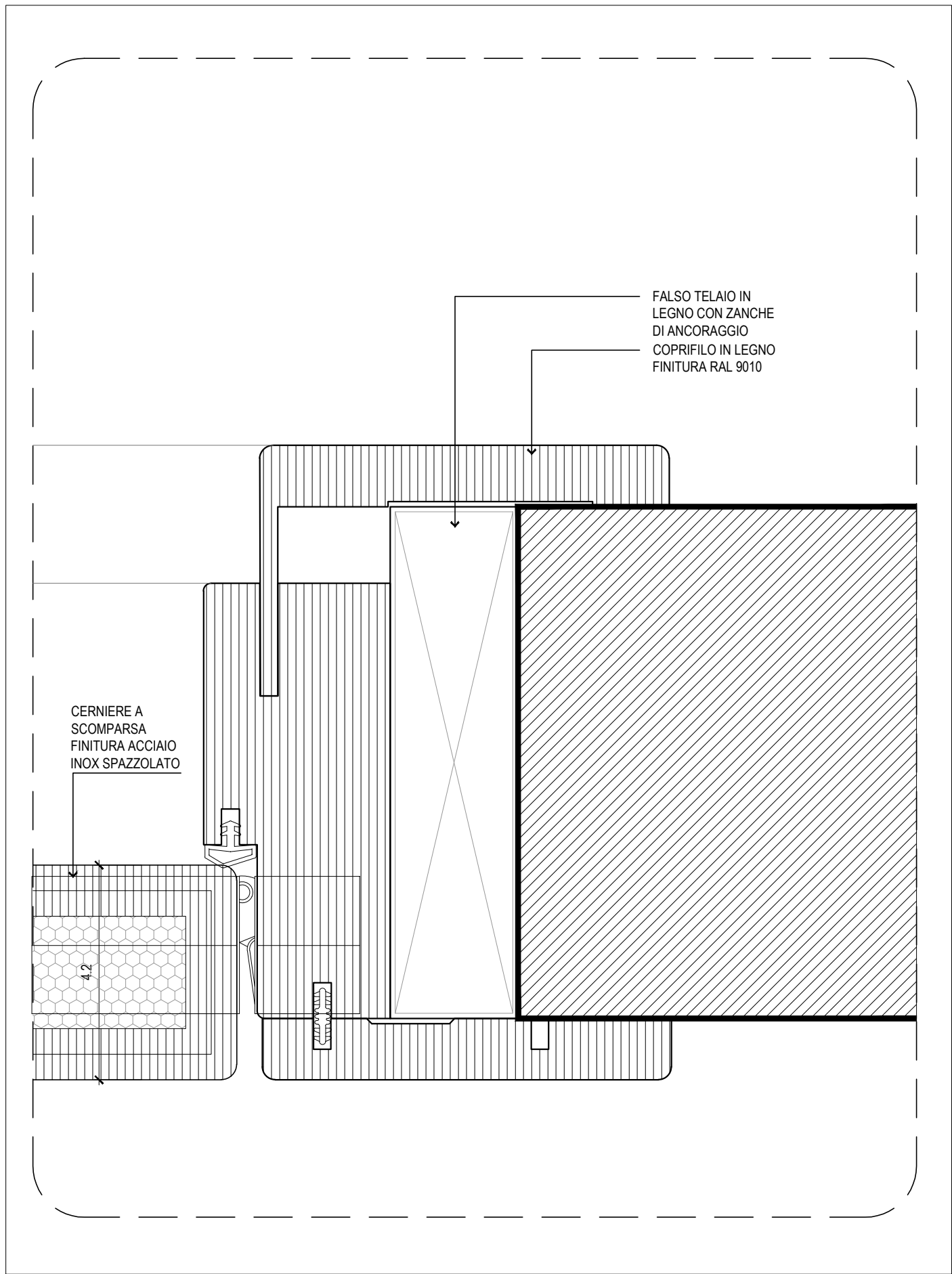
3 Nodo orizzontale laterale  
1:1



4 Pianta porta  
1:10



5 Nodo orizzontale laterale  
1:1



6 Nodo orizzontale laterale  
1:1

NOTE:

Le quote altimetriche in metri di ciascun Modulo sono riferite ai seguenti capisaldi, che ne costituiscono l'origine e ai quali è stata attribuita la quota relativa di metri 0.00:

MODULO A	0.00 = + 55.65 slm	MODULO G	0.00 = + 59.85 slm
MODULO B	0.00 = + 55.65 slm	MODULO H	0.00 = + 60.40 slm
MODULO C	0.00 = + 55.65 slm	MODULO K	0.00 = + 59.40 slm
MODULO D	0.00 = + 55.65 slm	MODULO R	0.00 = + 56.15 slm
MODULO E	0.00 = + 58.40 slm	MODULO M	0.00 = + 56.15 slm
MODULO F	0.00 = + 59.00 slm	MODULO S	0.00 = + 62.15 slm

Tutte le misure devono essere verificate in cantiere a cura dell'appaltatore dei lavori. Qualora si presentino situazioni discordanti da quelle indicate, il progettista deve preventivamente essere messo al corrente.

Nel caso non sia indicata una quota, essa non deve essere ricavata graficamente, l'indicazione esatta deve essere richiesta ai progettisti. Qualsiasi divergenza relativa a quote o dettagli riferite a disegni diversi, va comunicata alla Direzioni Lavori e alla Direzione Artistica prima di procedere nell'esecuzione dell'opera.

Le informazioni riportate sulla presente tavola sono di carattere architettonico; per l'esatta definizione delle componenti ingegneristiche strutturali ed impiantistiche occorre fare riferimento alle tavole dei progetti specialistici, ai quali si rimanda integralmente.

In caso di difformità tra gli elaborati, il contrasto sarà sempre risolto dal progettista architettonico in particolare in tutti i casi ove la scelta porti modifiche ad elementi visibili dove il finale aspetto estetico sia determinante per la buona riuscita del progetto, quali: posizione corpi illuminanti, griglie, interruttori, bocchette di mandata e ripresa aria, botole, pannelli solari e fotovoltaici, condotti e tubazioni a vista, pozzetti, sirene d'allarme, citofoni, sonde e termostati, scaldasalviette etc.

Tutte le forniture, le tinte e le finiture saranno oggetto di campionatura e successiva approvazione da parte di Direzioni Lavori e Direzione Artistica in accordo con il Progettista del Progetto Esecutivo. Non saranno accettati in alcun modo elementi, tinte e finiture difformi dal Progetto Esecutivo non preventivamente approvati da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica.

La posa del rivestimento delle piastrelle di facciata deve rigorosamente seguire lo schema definito negli specifici elaborati progettuali. La composizione tra elementi e colori deve essere approvata, prima della posa, da D.Direzione Lavori e Direzione Artistica.

Gli elettrodomestici e le attrezzature rappresentate nelle cucine non sono oggetto del presente appalto, ma hanno il solo scopo di definire le posizioni di adduzioni acqua, prese ed interruttori elettrici.

COMMITTENTE

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERIATO GENERALE DELLA DIFESA (S.G.D.)

DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

UFFICIO GENERALE DIMISSIONI IMMOBILI

Piazza Della Marina 4

00196 Roma - Italia

tel. +39 06 58000173

CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

F&M

ingegneria

Via Belvedere 8/10

30035 Mirano

Venezia - Italia

www.fim-ingegneria.com

Tel. +39 041 5185711

Fax +39 041 4355933

fm@fm-ingegneria.com

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI architetto

Via Gerardo 73 - 20124 Milano

tel. +39 02 40706397

info@vgrassi.it

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini

Via Felceta Morand 9 - 20127 Milano (MI)

tel. +39 02 40706397

marcoaloisini@vgrassi.it

INGEGNERIA IMPIANTISTICA

F&M

DIVISIONE IMPIANTI

Via Belvedere 8/10

30035 Mirano

Venezia - Italia

www.fim-ingegneria.com

Tel. +39 041 5185711

Fax +39 041 4355933

divisionimpianti@fm-ingegneria.com

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso

residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area del

comprendorio nell'area demaniale dell'ex poligono

monumentale in località CECCHIGNOLA - ROMA

LOTTO D'APPALTO n.1 - Lavori di urbanizzazione

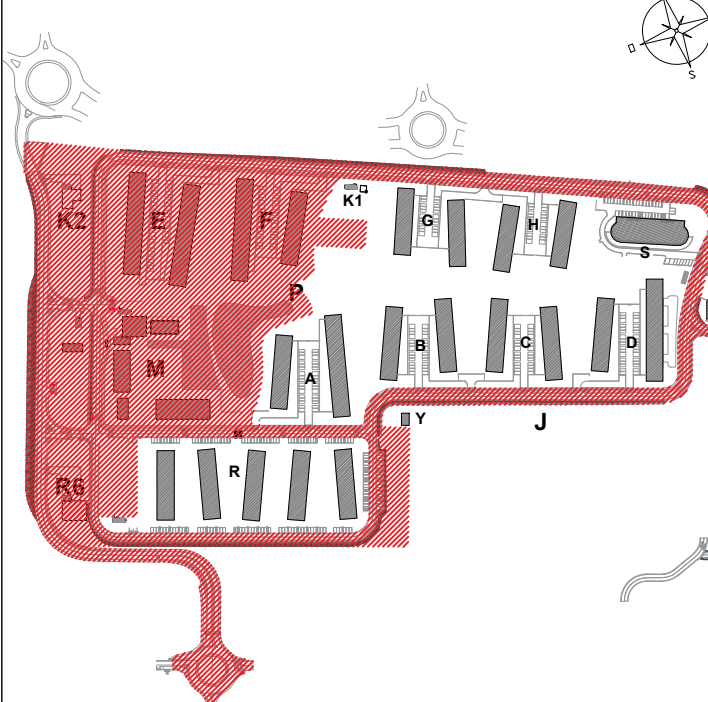
primaria e di costruzione di n. 150 alloggi AST

EMISSIONE:

PROGETTO ESECUTIVO - L1

Moduli M - E - F - J - P (parziale) - K2 - R6

KEY-PLAN



TITOLO

DETTAGLIO PORTE INTERNE

TIPO P 1.1

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	20/11/2009	208_EA_5051_L1.dwg	Nome utente	GV	GV
b					
c					
d					
e					
f					
g					
h					
i					
j					
k					
l					
m					
n					
o					
p					
q					
r					
s					
t					
u					
v					
w					
x					
y					
z					

ELABORATO N.

CMC EA 5051 L1

DATA:

24/07/2019

PROGETTO

VG

SCALA:

1:20

DISEGNO

AP

FILE:

208\_EA\_5051\_L1.dwg

VERIFICA

VG

J.N.

268

APPROVAZIONE

VG