

P1  
inizio

leggi  
NUMVOLI

no

NUMVOLI  
>  
0

si

$I \leftarrow 1$

leggi  
VOLO(I).CODICE

leggi  
VOLO(I).PARTENZA

leggi  
VOLO(I).DESTINAZIONE

leggi  
VOLO(I).NUM\_TOT\_POSTI

leggi  
VOLO(I).NUM\_POSTI\_OCCUPATI

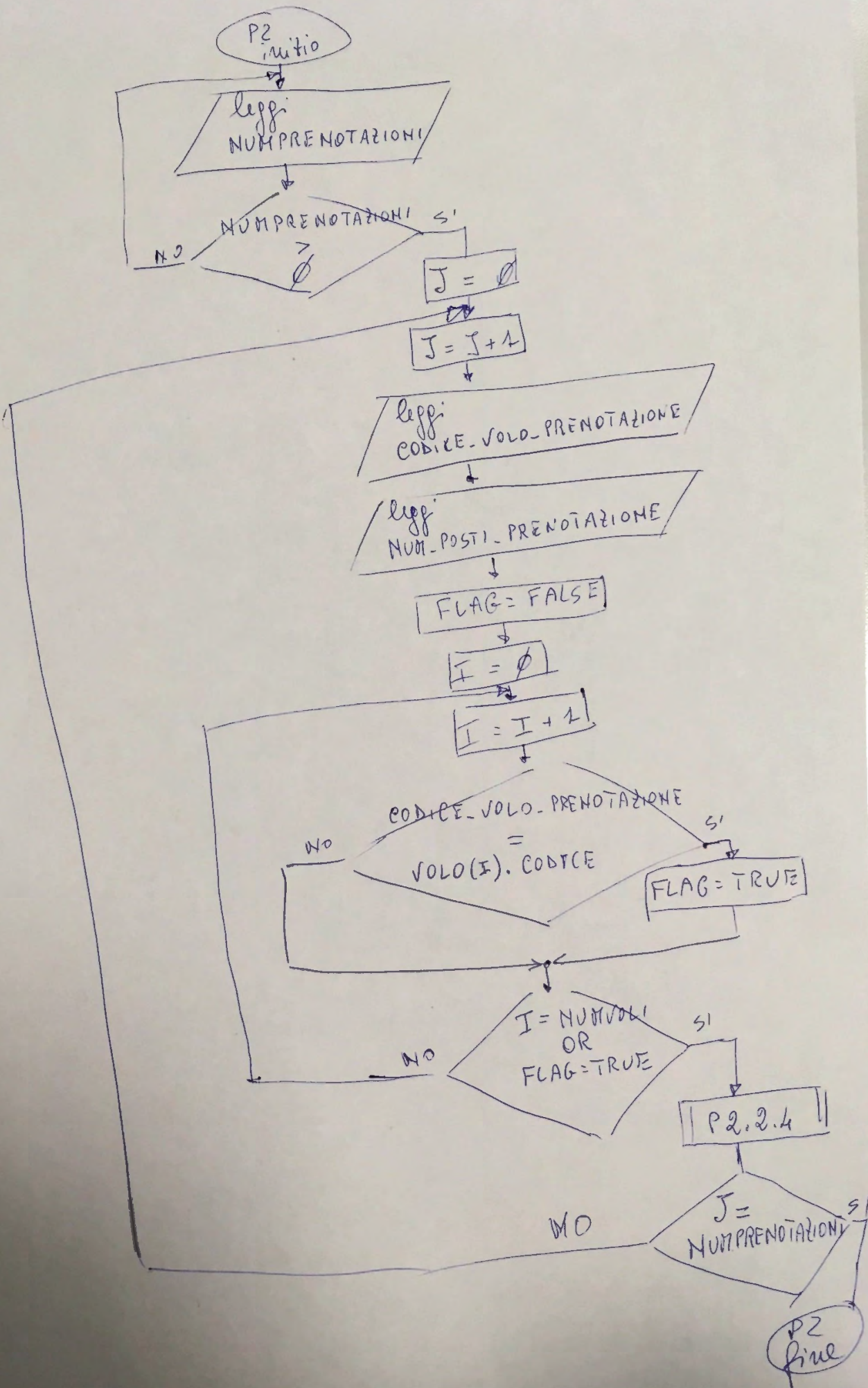
$I \leftarrow I + 1$

no

$I$   
>  
NUMVOLI

si

P1  
fine



P 2.2.4  
inizio

FLAG  
= TRUE

no

sì

scrivi  
CODICE\_VOLO\_PRENOTAZIONE  
"volo inesistente"

$POSTI\_OCCUP\_AGG = VOLO(I).NUM\_POSTI\_OCCUPATI + NUM\_POSTI\_PRENOTAZIONE$

$POSTI\_OCCUP\_AGG \leq VOLO(I).NUM\_TOT\_POSTI$

no

sì

$VOLO(I).NUM\_POSTI\_OCCUPATI = POSTI\_OCCUP\_AGG$

scrivi  
NUM\_POSTI\_PRENOTAZIONE  
CODICE\_VOLO\_PRENOTAZIONE  
"prenotazione accettata"

scrivi  
NUM\_POSTI\_PRENOTAZIONE  
CODICE\_VOLO\_PRENOTAZIONE  
"prenotazione non accettata  
per mancanza di posti"

poi

P 2.2.4  
fine

P3  
inizio

$I = 1$

scriv.  
VOLO(I).CODICE

scriv.  
VOLO(I).PARTENZA

scriv.  
VOLO(I).DESTINAZIONE

scriv.  
VOLO(I).NUM\_TOT\_POSTI

scriv.  
VOLO(I).NUM\_POSTI\_OCCUPATI

$I = I + 1$

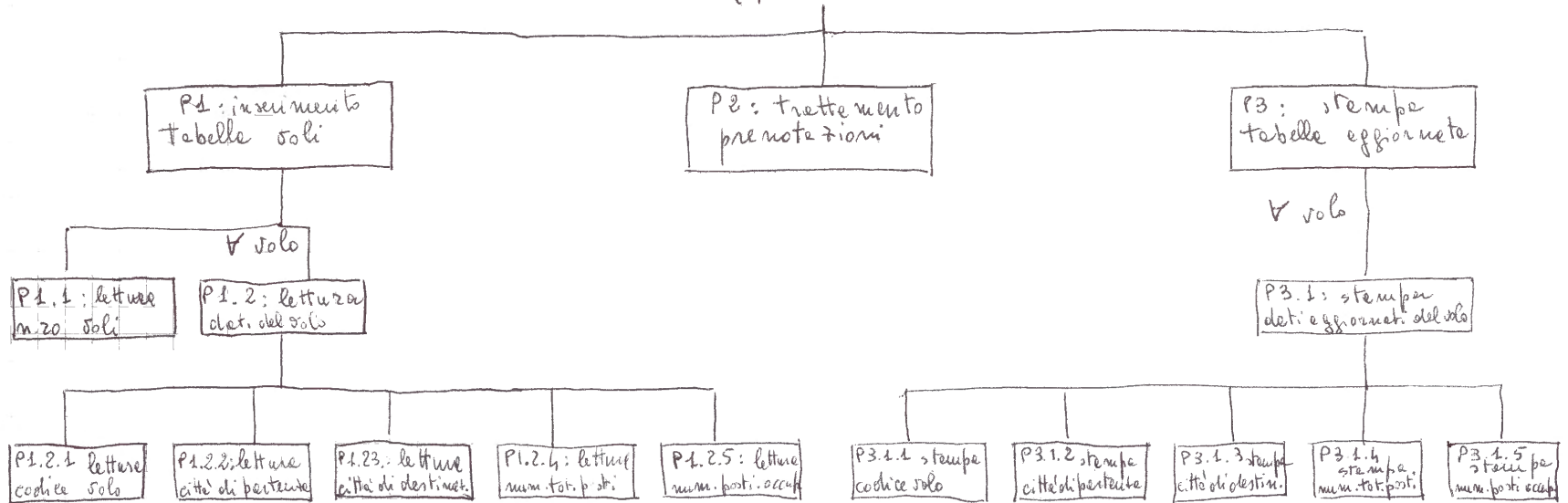
no

$I > \text{NUMVOLO}$

sì

P3  
fine

# P (prenotazioni)



## P2 (trattamento prenotazioni)

