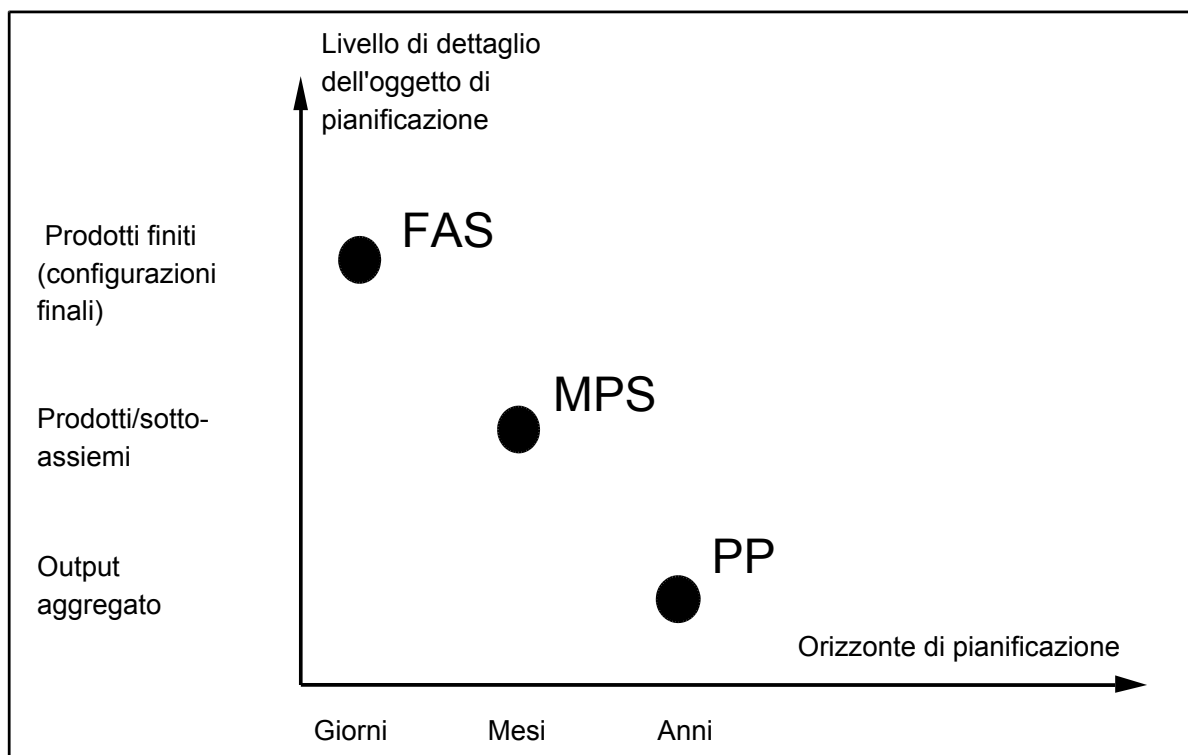


# CONTESTI APPLICATIVI DELLE DISTINTE DI PIANIFICAZIONE

1

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

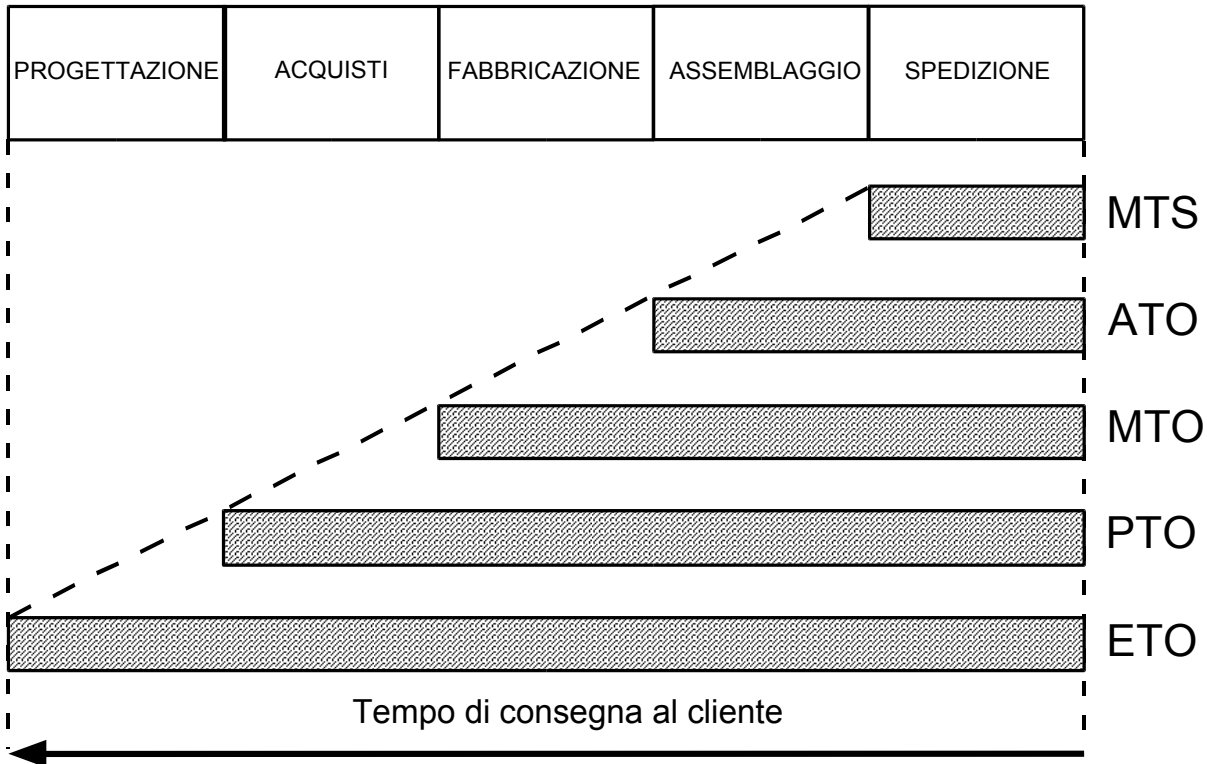
## VARIABILE 1: DIFFERENZIAZIONE TRA PP / MPS / FAS



2

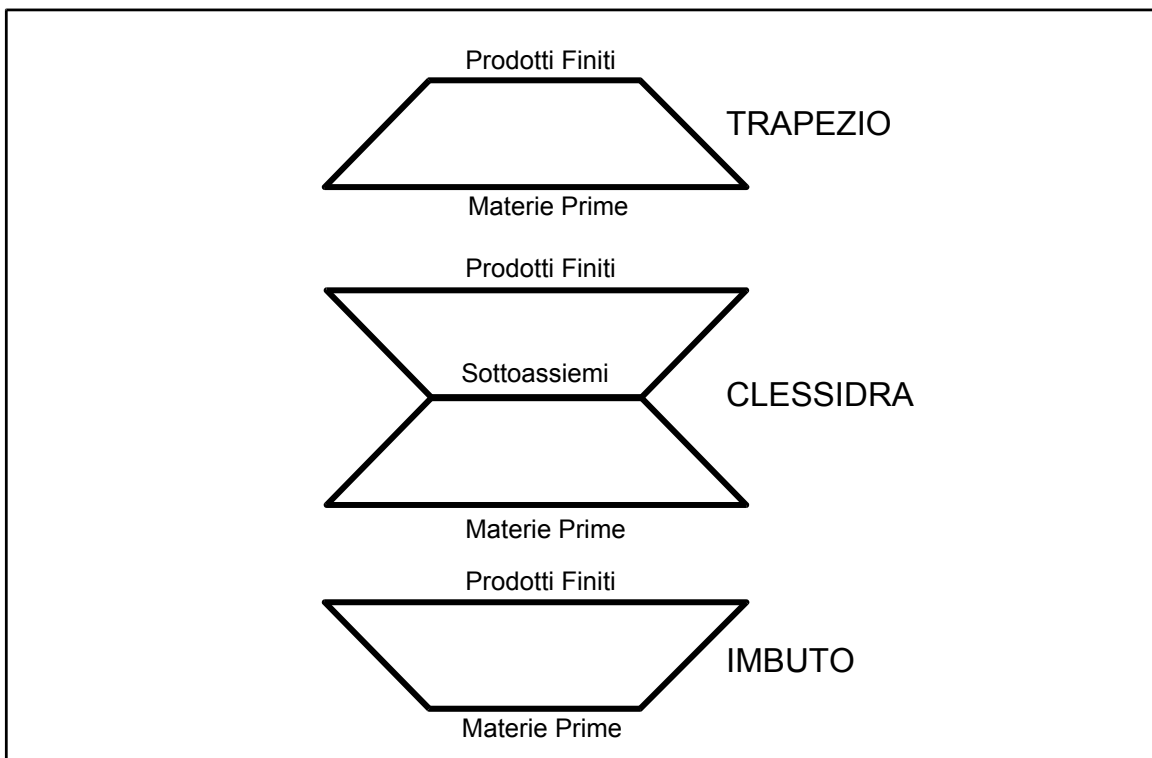
A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

## VARIABILE 2: CLASSIFICAZIONE DELLE AZIENDE RISPETTO AL MODO DI RISPONDERE ALLA DOMANDA



3  
A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

## VARIABILE 3: STRUTTURE TIPICHE DI PRODOTTO



4  
A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

## MATRICE DEGLI OGGETTI DI PIANIFICAZIONE IN ASSENZA DI DISTINTE

1 \ 2	MTS	ATO	MTO	PTO	ETO
MPS	Prodotti finiti	Sottoassiemi e componenti	/	/	Prodotti immaginari
PA Ordini via MRP	Codici fisici (ordini da MPS)		Codici di acquisto (PA)	Codici fisici (ordini da FAS)	Codici fisici e transitori (ordini da MPS)
FAS	Prodotti finiti (configurazioni finali)				

5

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

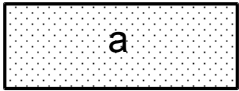
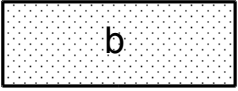
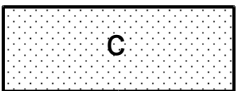

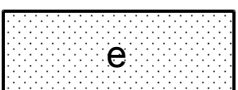
## MATRICE DEGLI OGGETTI DI PIANIFICAZIONE IN PRESENZA DI DISTINTE

1 \ 2	MTS	ATO	MTO	PTO	ETO		
PP	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Fatturato periodico (mensile, trimestrale, ecc.)</li> <li>· Output periodico per famiglia di prodotto od unità produttiva</li> </ul>						
MPS 0	Prodotti medi			Codici comuni	MPS-RCCP	Prodotti medi	
MPS 1	Kit	Moduli	Codici di produzione (MPS1)	Prodotti finiti	MPS	MPS	Prodotti immaginari
PA Ordini via MRP	Codici fisici (ordini da MPS1)		e codici di acquisto (PA)	Codici fisici (ordini da MPS1)	Codici fisici (ordini da FAS)	Codici fisici e transitori (ordini da MPS)	
FAS	Prodotti finiti (configurazioni finali)						

6

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

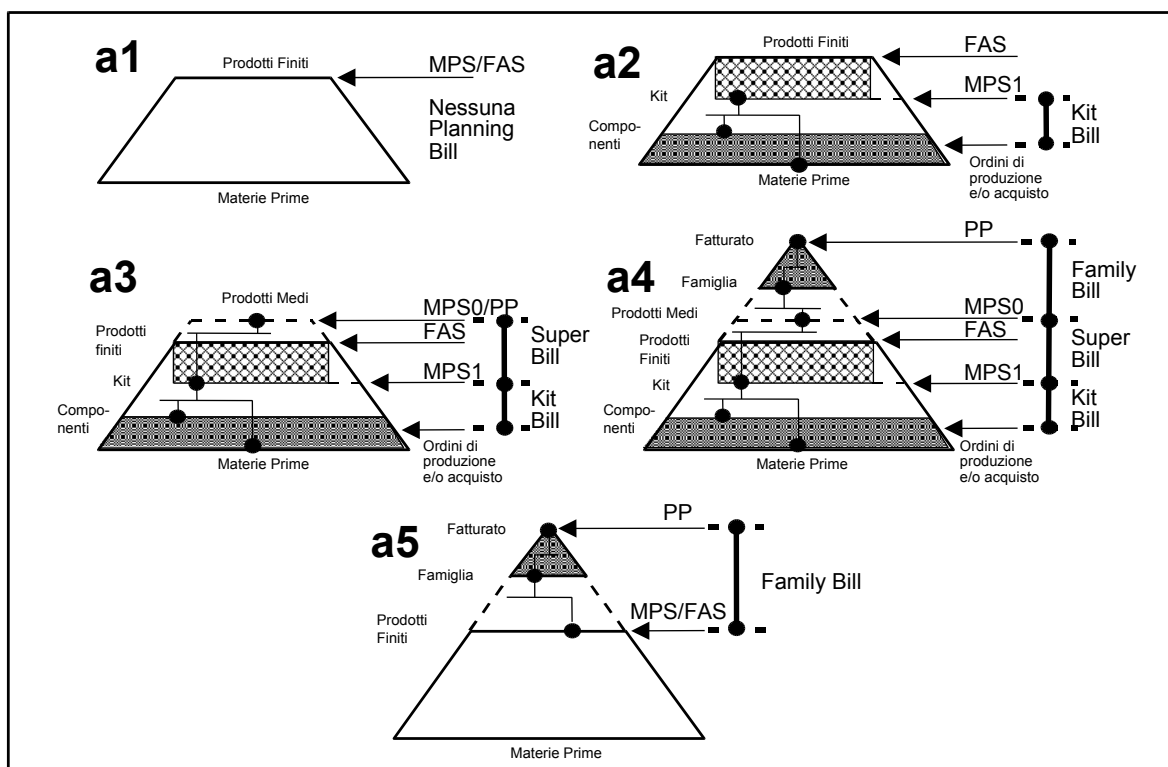
# CONTESTI PRODUTTIVI CONSIDERATI

2 \ 3	TRAPEZIO	CLESSIDRA	IMBUTO
MTS	 a		
ATO		 b	
MTO			 c
PTO			 d
ETO			 e

7

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

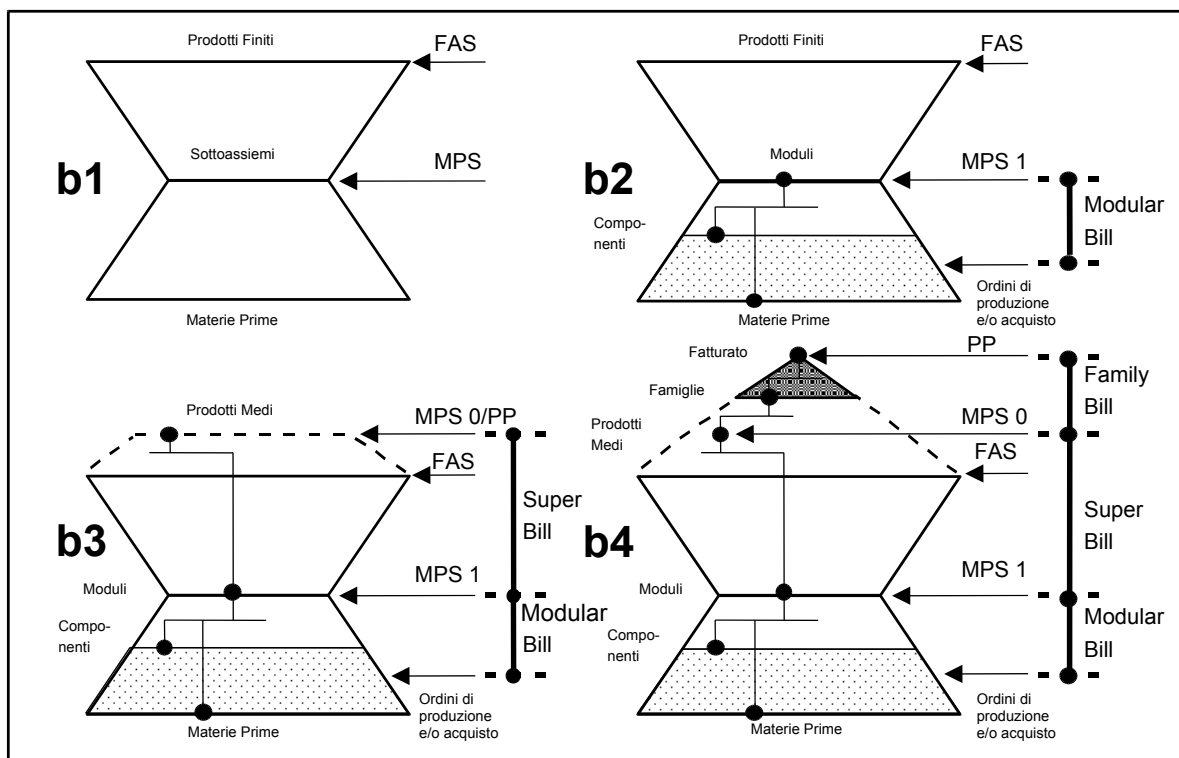
## CONTESTO a) : MTS / TRAPEZIO



8

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

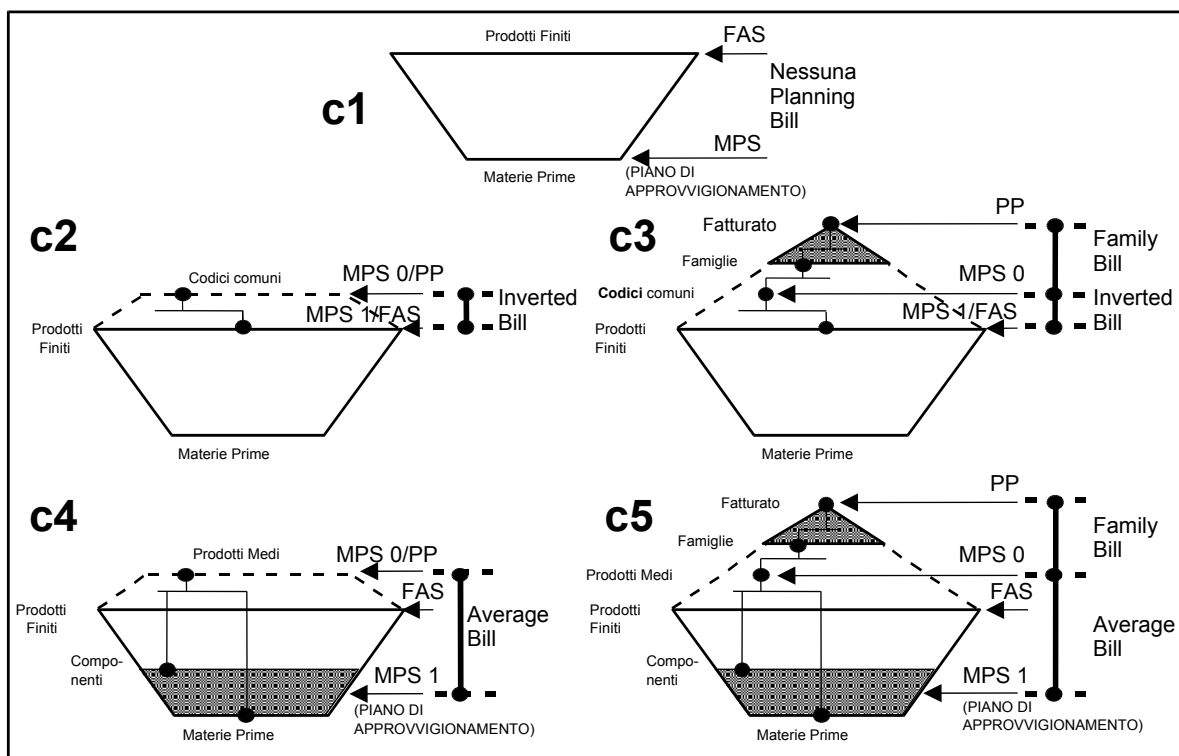
## CONTESTO b) : ATO / CLESSIDRA



9

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

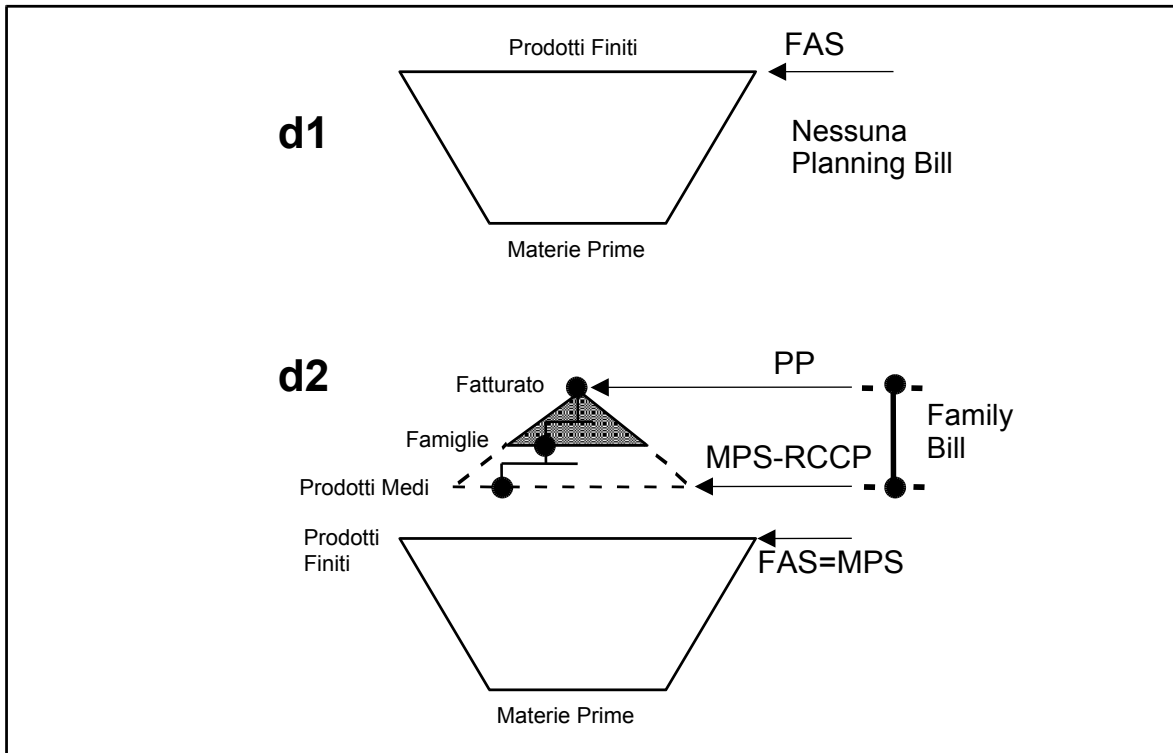
## CONTESTO c) : MTO / IMBUTO



10

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

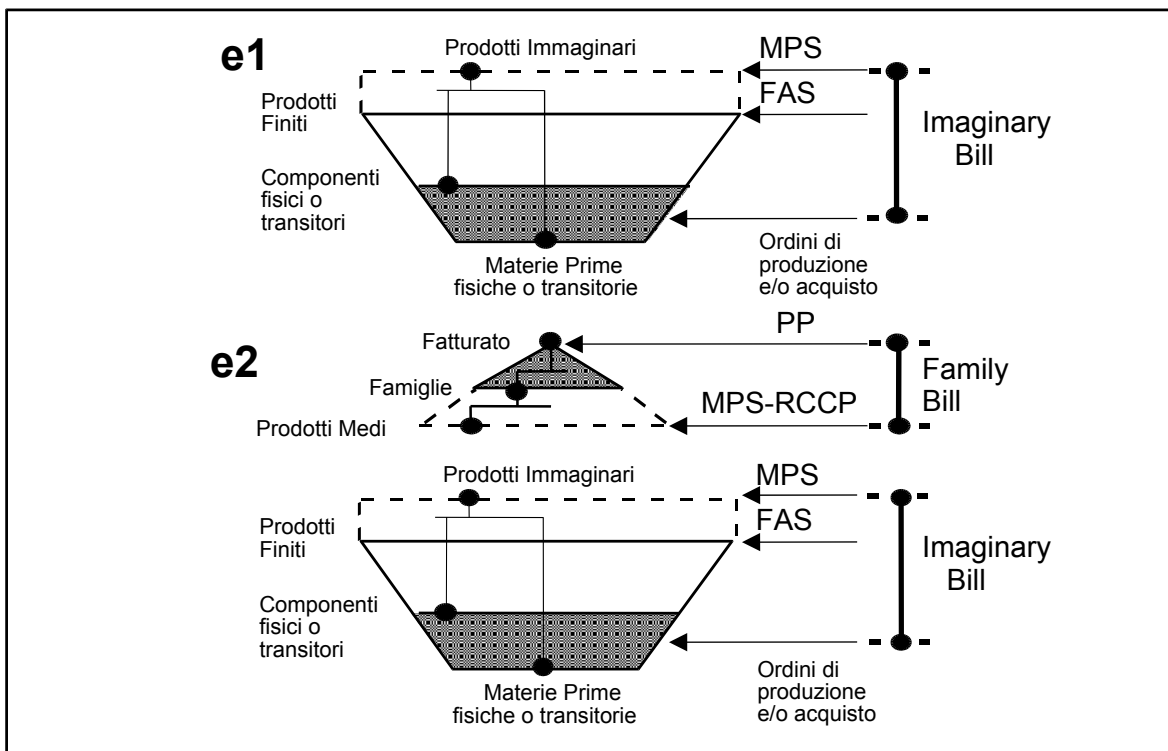
## CONTESTO d) : PTO / IMBUTO



11

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

## CONTESTO e) : ETO / IMBUTO



12

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

## POSIZIONAMENTO DEI CONTESTI a, b, c, d, e NELLA MATRICE DEGLI OGGETTI DI PIANIFICAZIONE

	1 \ 2	MTS	ATO	MTO	PTO	ETO
	PP	[Barre a5, a4]		[Barre c5, c2]		[Barre d2, e2]
	MPS 0	[Barre a5, a3]	[Barre b4, b3]	[Barre c5, c2]	[Barre d2, e2]	[Barre e2]
	MPS 1	[Barre a2, a3]	[Barre b2, b3]	[Barre c4, c2]	[Barre d2, e2]	[Barre e1, e2]
Ordini	PA	via MRP				[Barre e1, e2]
	FAS					

13

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

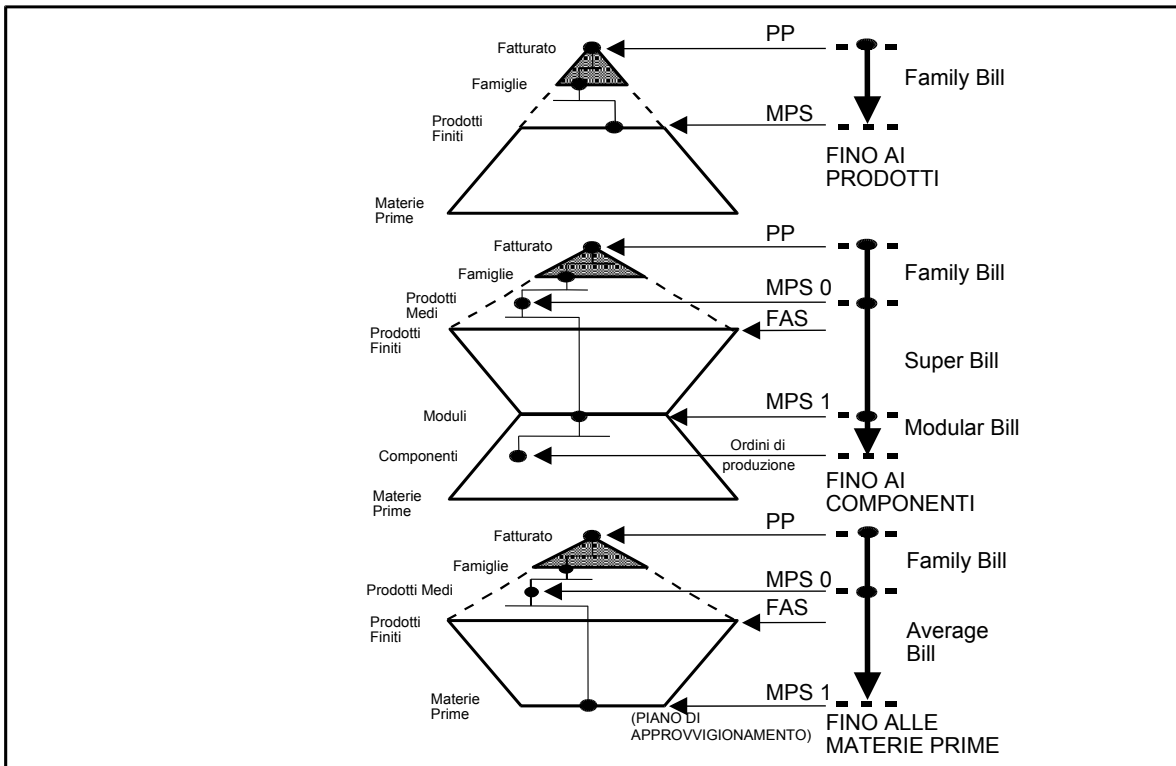
## MAPPA DEI CONTESTI APPLICATIVI DELLE PLANNING BILL

	1 \ 2	MTS	ATO	MTO	PTO	ETO
	PP	- Fatturato periodico (mensile, trimestrale ecc.) - Output periodico per famiglia di prodotto od unità produttiva <b>FAMILY BILL</b>				
	MPS 0	Prodotti medi <b>SUPER BILL</b>		Codici comuni <b>AVERAGE BILL</b>	Prodotti medi <b>INVERTED BILL</b>	
	MPS 1	Kit <b>KIT BILL</b>	Moduli <b>COMMON PARTS BILL</b> / <b>MODULAR BILL</b>	Codici di produzione (MPS1) e codici di acquisto (PA) <b>AVERAGE BILL</b>	Prodotti finiti <b>INVERTED BILL</b>	Prodotti immaginari <b>IMAGINARY BILL</b>
Ordini	PA	Codici fisici (ordini da MPS)	Codici fisici (ordini da MPS1)	Codici fisici (ordini da MPS1) e codici di acquisto (PA)	Codici fisici (ordini da FAS)	Codici fisici e transitori (ordini da MPS)
	FAS	Prodotti finiti (configurazioni finali)				

14

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

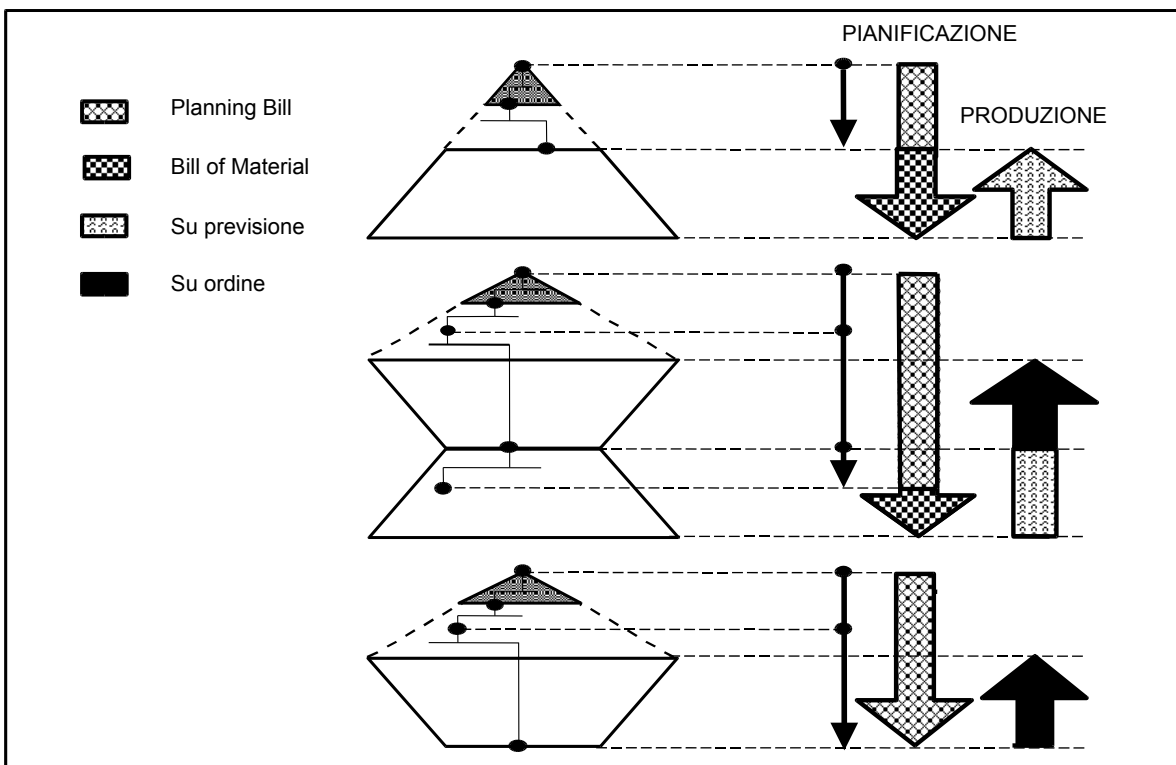
# PROFONDITA' DELLE DISTINTE DI PIANIFICAZIONE



15

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine

# PLANNING BILL COME SUPPORTO AI PROCESSI DI PIANIFICAZIONE



16

A. F. De Toni Università degli Studi di Udine