

5.000	0.000	199.960	300.000	Xk1 = A	2.500	-2.500	99.960	0.000	Coordinate baricentriche	p =	mu =	-0.040	0.000	
5.000	5.000	100.000	400.040	Xk2 = B	2.500	2.500	0.000	100.040		1 000.000	28.28427	0.000	0.040	
0.000	5.000	0.040	300.000	Yk1 = C	-2.500	2.500	-99.960	0.000		q =	angolo radianti =	0.040	0.000	
0.000	0.000	100.000	199.960	Yk2 = D	-2.500	-2.500	0.000	-100.040		1 000.000	0.78540	0.000	-0.040	
Medie: Xmk1 = 2.500 Xmk2 = 2.500 Ymk1 = 100.000 Ymk2 = 300.000										d =	angolo centesimali =	vk1 = N vk2 = O		
										50.000	50.00000			
										a stim. =	sigma quadro =			
										b stim. =	sigma =			
										20.000	0.04000			