

IMU - VALORI MEDI AREE FABBRICABILI - ANNO 2015

ZONE OMOGENEE	MICROZONE																																		
	1A	1B	2A	2B	2C	2D	2E	2F	2G	3A	3B	4A	5A	5B	5C	5D	5E	6A	6B	6C	6D	6E	7A	7B	7C	7D	7E	8A	8B	8C	8D	8E	NOTE		
A	1.170,00										661,50	360,00		432,00	428,40							288,00	630,00	661,50	352,50	428,40							# 3		
B1.1	648,00	535,50	405,00	327,60	648,00	535,50			648,00	352,80	405,00	207,00	327,60		198,00		174,38	162,00		198,00	405,00				405,00				175,50		174,38		# 1		
B1.2	648,00	535,50	405,00	327,60		535,50	535,50		648,00												405,00	292,50											# 4		
B1.3		535,50	405,00			535,50							327,60	247,50	198,00		174,38	162,00	297,00		405,00	292,50										# 1			
B2.1			405,00					327,60			405,00		327,60								405,00	292,50			405,00										
B2.2				393,12						423,36		248,40	393,12	297,00	237,60	189,00	209,25	194,40	356,40	237,60			129,60	423,36	486,00	216,00	237,60	141,75	210,60	237,60		243,00			
B2.3	777,60		486,00			642,60																													
B3.1		535,50	405,00	327,60		535,50	535,50		648,00		405,00										198,00	292,50													
B4			405,00			535,50					405,00	207,00	327,60		198,00	157,50		162,00															# 2		
B5.1													52,42	39,60	31,68	25,20	27,90	25,92			31,68		17,28	56,45			31,68	28,08	31,68	27,90	32,40	# 1			
B5.2																					63,36												# 1		
C1		428,40	324,00	262,08							324,00	262,08	198,00	158,40				129,60	158,40	324,00	234,00	86,40						94,50	262,08			# 2			
C1_PEEP040		364,14		222,77							275,40	140,76	222,77	168,30	134,64				110,16	134,64		198,90										# 2			
C1_PEEP050																													196,56				# 2		
C1_PEEP100															110,88		90,72		110,88	226,80	163,80							66,15				# 2			
C2			364,50	294,84		481,95	481,95				364,50	186,30	294,84	222,75	178,20	156,94	145,80		178,20	364,50	263,25	97,20			162,00	178,20	106,31		178,20						
C2_PEEP020							448,21																												
C2_PEEP040			309,83										250,61		151,47							309,83		82,62											
C2_PEEP100			255,15																																
D1		201,60	151,20	120,96		201,60					82,80			108,00	87,12		117,00	72,00		79,20	151,20	117,00				113,40									
D1_CV																																			
D2														86,40	69,70		93,60	57,60		63,36									104,83		93,60	72,00			
D3						428,40	428,40	262,08		282,24	324,00	165,60	262,08	198,00	158,40		139,50	129,60	237,60	158,40	324,00	234,00											117,00		
D3_G1																																			
D3_G2																																			
D3.1																																			
D4			259,20											209,66	158,40	126,72		111,60	103,68		126,72	187,20	0,00			135,36		75,60	124,99	126,72					
D4_G1																																			
D5		714,00					714,00	714,00			540,00						232,50	216,00	396,00	264,00		390,00												# 3	
D6																		120,96	221,76							157,92			145,82						
D7											4,70								2,16		2,64														
D7_C																				3,96	2,64														
D8																		12,10			14,78														
D8.1																																			
F1	62,21	51,41	38,88	31,45	62,21	51,41	51,41	31,45	62,21	33,87	38,88	19,87	31,45	23,76	19,01	15,12	16,74	15,55	28,51	19,01	38,88	28,08	10,37		38,88	17,28	19,01	11,34	31,45	19,01	16,74	19,44			
F2			75,60	61,15		99,96	99,96	61,15	120,96		75,60	38,64	61,15	46,20	36,96				30,24		36,96					75,60			22,05						
F3		171,36				171,36	171,36			112,90	129,60									95,04	63,36														
F4		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00		0,00					
F5_C			32,40											16,56	19,80	15,84																			
F5_CC	51,84		32,40						51,84																										
F5_E			32,40																																
F5_EA																																			
F5_H			32,40																																
F5_IC	51,84	42,84	32,40	26,21				26,21		28,22	32,40	16,56	26,21	19,80	15,84		13,95	12,96		15,84	32,40	23,40	8,64	28,22			14,40	15,84	9,45	26,21	15,84		16,20		
F5_IC_ASET														19,80																					
F5_IC_VF														19,80																					
F5_M		42,84																																	
F5_PM														19,80																					
F6_SM	62,21	51,41	38,88	31,45				31,45			38,88	19,87	31,45	23,76	19,01				15,55		19,01							10,37		11,34	31,45	19,01			
F6_SO	62,21		38,88								38,88	19,87	31,45	23,76	19,01																				
F6_SS	62,21	51,41	38,88																																
F6_SU	62,21																																		
F7		171,36	129,60	104,83		171,36		104,83	207,36		129,60	66,24	104,83	79,20	63,36				51,84		63,36					93,60	34,56	112,90	129,60	57,60		37,80	104,83		
F8_D																																			
F8_DEP																																			
F8_IT	172,80		108,00	87,36	172,80						108,00	55,20	87,36	66,00	52,80	42,00	46,50	43,20		52,80									31,50	87,36		46,50	54,00		
P1		48,20	36,45	29,48		48,20	48,20	29,48			36,45	18,63	29,48	22,28	17,82	14,18	15,69	14,58	26,73	17,82	36,45	26,33	9,72		36,45	16,20	17,82	10,63	29,48	17,82	15,69	18,23	#5		
P1_ES		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00								0,00							
P1_GA											36,45																								
P2_ES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	0,00						