

gescal int. iacp brindisi  
 legge 14-2-1963 n. 60  
 brindisi  
 s.i.l.p. EDIFICIA ECONOMICA POPOLARE  
 ing. vivarelli  
 maldari  
 scala 150  
 all. n. 15  
 IMPIANTO TERMICO  
 PROSPETTO CALCOLO CALORIE

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
 (Ing. Nerina Vivarelli Scarascia)  
 N. Nerina Vivarelli Scarascia

VANO	CORPO RENDENTE	CALORIE ORARIE			CALORIE ARIA			JOMMA CALORIE 1+2 3	INCREMENTI			JOMMA CALORIE 3+4+5	TOTALE CALORIE	SUPERFICIE RADIANTE										
		SUPERF. PERDENTE	K.	T-t	CALORIE 1	VOLUME VANO ML	C		T-t	CALORIE 2	ORIENT. TAVOLINO				%	CALORIE 4	INCR. 10%							
1	Me	10.60	1.3	18	250	36	0.3	18	650	5	5	30	70	2270	5.61									
	Fe	1.70	7	18	210											4	120	870	2.17					
	P	12.00	1.2	8	460											20	990	990	2.46					
2	Me	2.	1.3	18	50	2x12	0.3	18	310	5	5	20	30	1080	2.70									
	Fe	1.	7	18	130											40	400	400	1.00					
	P	4.	1.2	8	180											20	440	440	1.10					
3	Me	6.	1.3	18	140	2x17.5	0.3	18	420	5	5	20	40	1440	3.60									
	Fe	1.	7	18	130											40	480	480	1.20					
	P	4.5	1.2	8	270											60	570	570	1.42					
4	Me	13.	1.3	18	310	54	0.3	18	1170	5	5	60	120	4050	10.11									
	Fe	3.3	7	18	410											260	1330	1330	3.82					
	Mi	10.3	1.5	10	180											25	1710	1710	4.27					
5	P	7.8	1.2	8	820																			
	S	7.8	1.1	18																				
6	Me	13.	1.3	18	310																			
	Fe	3.3	7	18	410											260	1330	1330	3.82					
	Mi	10.3	1.5	10	180											25	1710	1710	4.27					
7	P	7.8	1.2	8	820																			
	S	7.8	1.1	18																				
8	Vano 1				460																			
	Me	15.	1.5	18	820											260	1420	1420	4.30					
	P	12.	1.2	8												25	1570	1570	3.92					
9	Me	13.5	1.3	18	320																			
	Fe	1.20	7	18	210											120	1030	1030	2.86					
	Mi	15.	1.5	18	410											25	1710	1710	4.27					
10	P	20.	1.2	18	940																			
	S	20.	1.1	18																				
11	Me	9.5	1.3	18	220																			
	Fe	2.8	7	18	360											120	1030	1030	2.86					
	P	15.2	1.2	18	580											25	1710	1710	4.27					
12	Me	10.00	1.3	18	240																			
	Fe	2.80	7	18	360											120	1030	1030	2.86					
	Mi	6.00	1.5	10	20											25	1710	1710	4.27					
13	P	16.00	1.2	18	690																			
	S	16.00	1.1	18																				
14	Me	13.5	1.3	18	320																			
	Fe	1.7	7	18	210											120	1030	1030	2.86					
	P	20	1.2	18	530											25	1710	1710	4.27					
15	Me	13.5	1.3	18	320																			
	Fe	1.7	7	18	210											120	1030	1030	2.86					
	P	20	1.2	18	530											25	1710	1710	4.27					
16	Me	13.5	1.3	18	320																			
	Fe	1.7	7	18	210											120	1030	1030	2.86					
	P	20	1.2	18	530											25	1710	1710	4.27					