

Localizzazione		TIPOLOGIA	NUM PLAFONIERE	NUMERO LAMPADE	POTENZA SINGOLA W	POTENZA PLAFONIERA W	POTENZA TOTALE - W
P0	1x36	Fluorescente	1	1	36	116	116
P0	2x36	Fluorescente	10	2	36	72	720
P0	1x18	Fluorescente	3	1	18	18	54
P0	4x18	Fluorescente	18	4	18	72	1296
P1	4X18	Fluorescente	27	4	18	72	1944
P1	1X36	Fluorescente	3	1	36	36	108
P1	2X58	Fluorescente	2	2	58	116	232
P1	1X18	Fluorescente	4	1	18	18	72
P1	4X36	Fluorescente	6	4	36	144	864
P2	4X18	Fluorescente	30	4	18	72	2160
P2	2X18	Fluorescente	1	2	18	36	36
P2	4X36	Fluorescente	6	4	36	144	864
P2	2X36	Fluorescente	1	2	36	72	72
P2	1X36	Fluorescente	5	1	36	36	180
P2	1X18	Fluorescente	6	1	18	18	108

8826

6640

NUOVA POTENZA - W	NUOVA POTENZA PLAFONIERA - W	NUOVA POTENZA TOTALE - W
16	16	16
16	32	320
10	10	30
40	40	720
40	40	1080
16	16	48
24	48	96
10	10	40
16	64	384
40	40	1200
10	20	20
16	64	384
16	32	32
16	16	80
10	10	60

4510

3424

NUMERO LAMPAD E
1
20
3
18
27
3
4
4
24
30
2
24
2
5
6

173

302

tipologia	numero	potenza - W	potenza totale - W	carico - %	h/gg	gg/sett	sett/anno	kWh/y	h/y
Distributore di bevande	1	800	800	10%	24	5	36	346	4320
LIM	1	340	340	30%	2	5	36	37	360
otocopiatrice-stampant	1	200	200	30%	3	5	36	32	540
TV	1	200	200	30%	2	5	36	22	360
pc	16	200	3200	30%	2	5	36	346	360

782 FEM OK

9111 edilclima  
9893  
9694 kyoto baseline  
-2% scostamento

CUCINA A GAS

ACS

PDC