

localizzazione	tipologia	plafoniera	numero luci	singola potenza	potenza plafoniera	numero plafoniere	potenza totale	INTERVENTO -	POT TOTALE	SDF	INTERVENTO
								NUOVA POTENZA	INTERVENTO LUCI		
Palestra	fluorescenti	2x36	2	36	72	13	936	16	416		
P0	fluorescenti	2x36	2	36	72	81	5832	16	2592	palesta	936
P0	fluorescenti	1x36	1	36	36	33	1188	16	528	P0	7020
P1	fluorescenti	2x36	2	36	72	60	4320	16	1920	P1	6120
P1	fluorescenti	1x36	1	36	36	50	1800	16	800	P2	6372
P2	fluorescenti	2x36	2	36	72	67	4824	16	2144	P3	5436
P2	fluorescenti	1x36	1	36	36	35	1260	16	560	S1	648
P2	fluorescenti	4x18	4	18	72	4	288	31	124		
P3	fluorescenti	2x36	2	36	72	30	2160	16	960		26532
P3	fluorescenti	1x36	1	36	36	91	3276	16	1456		11788
S1	fluorescenti	2x36	2	36	72	9	648	16	288		

NUMERO LAMPADE 36 W  
4X18W

NUMERO CORPI LUCE 729  
16

PLAFONIERA 4

stampanti 2  
pc 15  
distributore bevande 1  
LIM 13  
lavastoviglie 9,6 kW  
cappa  
armadi-refrigerati 2

8 FUOCHI CUCINA + 2 FORNI

tipologia	numero	potenza - W	potenza totale - W	carico - %	h/gg	gg/sett	sett/anno	kWh/y
distributore bevande	2	800	1600	10%	24	7	36	968
pc	15	200	3000	30%	2	5	36	324
stampanti	2	200	400	30%	2	5	36	43
LIM	13	340	4420	30%	2	5	36	477
Lavastoviglie	1	9600	9600	30%	2	5	36	1037
Cappa	1	150	150	70%	2	5	36	38
Armadi refrigerati	2	300	600	15%	24	7	36	544

h/ANNO  
6048  
360  
360  
FORSE IL DOPPIO (FORSE)  
360  
360  
6048

3431 kWh  
da sistemare dopo modello edilclima

381 kWh FEM per mese di scuola

58368 edilclima  
61799 totale

63238 bollette  
-2,3% scostamento