



#	Nome	Parametri	lta	ltae	ltofo	lta/Attofo	lta/Atte
1	Superficie utile (AULA)	Normale	212	408	319	0,69	0,52
2	Superficie utile (LABORATORIO L)	Normale	222	430	335	0,69	0,53
3	Superficie utile (INFORMATICA)	Normale	211	407	321	0,68	0,52
4	Superficie utile (AULA)	Normale	208	430	319	0,65	0,50
5	Superficie utile (AULA)	Normale	201	422	319	0,63	0,48
6	Superficie utile (AULA)	Normale	223	423	329	0,69	0,53
7	Superficie utile (AULA)	Normale	219	441	332	0,69	0,50
8	Superficie utile (AULA)	Normale	187	415	317	0,62	0,47
9	Superficie utile (AULA)	Normale	207	425	323	0,64	0,49
10	Superficie utile (PRESENCIA)	Normale	35,9	369	283	0,12	0,089
11	Superficie utile (PERSONALE)	Normale	143	278	213	0,67	0,52
12	Superficie utile (CUC)	Normale	38,6	174	111	0,33	0,31
13	Superficie utile (FOTOCOPIATRICE)	Normale	45,7	244	182	0,39	0,13
14	Superficie utile (CUCERINA)	Normale	71,8	439	285	0,27	0,17
15	Superficie utile (WC)	Normale	290	324	300	0,63	0,71
16	Superficie utile (AMMINISTRAZIONE)	Normale	35,1	264	187	0,19	0,088
17	Superficie utile (AMMINISTRAZIONE)	Normale	104	401	321	0,31	0,22
18	Superficie utile (AULA ED. ARTISTICA)	Normale	208	380	282	0,69	0,53
19	Superficie utile (AULA)	Normale	189	388	313	0,60	0,47
20	Superficie utile (LABORATORIO TEL.)	Normale	227	417	337	0,67	0,54
21	Superficie utile (AULA)	Normale	181	430	310	0,68	0,43
22	Superficie utile (LABORATORIO SCIENZE)	Normale	332	468	439	0,76	0,67
23	Superficie utile (AULA INCL.)	Normale	322	465	409	0,79	0,69
24	Superficie utile (AULA INCL.)	Normale	197	422	318	0,62	0,47
25	Superficie utile (PALESTRA)	Normale	25,4	424	302	0,094	0,080
26	Superficie utile (AULA)	Normale	32,4	160	83,0	0,39	0,30
27	Superficie utile (CUC)	Normale	25,7	188	89,2	0,41	0,17
28	Superficie utile (CUC)	Normale	23	409	238	0,70	0,56
29	Superficie utile (VET.)	Normale	189	250	229	0,67	0,76
30	Superficie utile (Cassa TV)	Normale	45,3	408	215	0,52	0,11

Indice	Produttore	Nome articolo	Caratteristiche	Distanza	Flusso luminoso	Fattore di distribuzione	Potenza installata	Numero
1	HVALLUX	RMX001 1200 20W 4K 600mA	104111	1x1000-GLB-R01 900mA	4000 lm	0,80	30 W	60
2	Dimano	Dimano 601 4000 CLP CELLA Bianco	601 Espantone LED	1x1000-GLB-R01 900mA	5517 lm	0,80	42,7 W	25
3	HVALLUX	LUNA T8D 18W 4K D880	104302	1x104302	2530 lm	0,80	19 W	8
4	Dimano	Dimano 601 30W CLP CELLA Bianco	601 Espantone LED	1x1000-GLB-R01 900mA	3804 lm	0,80	31,2 W	1

Disegno verificato da:

01	PRELIMINARE	04/10/2019	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME

Levetti Lorenzo s.r.l.
IMPIANTI ELETTRICI
 Strada Torretti n.39 BRICHERASIO (TO)
 tel. 0121/59.287 fax 0121/59758
<http://levetti@levetti.it>

Committente: COMUNE BRICHERASIO (TO)
 BRICHERASIO (TO)
Denominazione: CALCOLO ILLUMINOTECNICO SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO 1°P
Serie: -- **Disegnatore:** Muzzupappa Fabio

Disegno: 0019-04/D
File: 00001904.DWG **Foglio**
Data: 04/10/2019
Commessa: 00/19 **Segue**
Ordine: --