

1.1.1 TIPOLOGIE IMPIANTISTICHE

Una prima distinzione che si può fare è quella legata alla macro tipologia riguardante i centri luminosi, differenziandole in base allo specifico modello di apparecchio e sostegno, Ogni tipologia è caratterizzata dalle seguenti caratteristiche:

Tipologia	n. apparecchi	Tipo armatura	materiali		tipologia sostegno	H	Coppa o vetro piano	Rispondenza Legge regionale
			zincato	verniciato				
1	1	Philips Iridium	X		Palo acciaio conico testapalo	9	vetro piano	si
1	3	Philips Iridium	X		Palo acciaio conico - Trilampada	9	vetro piano	si
1	2	Philips Iridium	X		Palo acciaio conico - bilampada	9	vetro piano	si
2	1	AEC Lunoide	X		Palo AEC acciaio conico con sbraccio	8	vetro piano	si
3	1	AEC Lunoide	X		Palo acciaio conico testapalo	9	vetro piano	si
4	1	Plafoniera ottica cilabile	X		Palo zincato conico	4	vetro piano	si
6	2	Corpo illuminante tipo cono rovesciato	X		Palo arredo urbano col. Nero - Bilampada	4	vetro piano	si
10	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato testapalo	9	coppa	no
11	1	Globo opalino		X	Palo verniciato nero	4	/	no
12	1	Globo opalino	X		Palo acciaio verniciato cilindrico	4	/	no
16	1	Globo opalino	X		Palo acciaio conico testapalo	4	/	no
17	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato testapalo	9	coppa	no
20	1	Globo Guzzini opale	X		Palo arredo urbano col. Nero	4	/	no
21	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato con sbraccio	9	coppa	no
22	1	Corpo illuminante tipo cono rovesciato	X		Palo arredo urbano col. Nero	4	vetro piano	si
23	2	Corpo illuminante tipo cono rovesciato	X		Palo arredo urbano col. Nero - bilampada	4	vetro piano	si
24	3	Globo Guzzini opale	X		Palo arredo urbano col. Nero - trilampada	5	/	no
25	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato testapalo	9	coppa	no
26	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato testapalo	9	coppa	no
27	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato testapalo	9	coppa	no
29	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato testapalo	9	coppa	no
31	2	Corpo illuminante tipo cono rovesciato		X	Palo arredo urbano col. Nero - Bilampada	5	vetro piano	si
34	1	Globo opalino portato	X		Palo artistico ghisa con mensola	4	/	no
35	1	Stradale obsoleta (Orsa Maggiore)	X		Palo acciaio rastramato sbraccio	9	coppa	no
36	4	Cupola quadrilampada	X		Palo acciaio rastramato	12	vetro piano	si
37	3	AEC Lunoide	X		Palo AEC acciaio conico - Trilampada	9	vetro piano	si
38	1	AEC Lunoide	X		Palo AEC acciaio conico con sbraccio	8	vetro piano	si
40	1	Disano Faro		X	Paletto luminoso 1 mt.	1	/	si
41	1	Plafoniera tipo campana obsoleta	X		Palo acciaio rastramato	4	/	no
42	1	Globo opalino	X		Palo acciaio zincato	3,5	/	no
43	1	Disano Clima	X		Palo acciaio zincato	4	/	no
44	1	Arredo urbano cut off		X	Palo acciaio verniciato con sbraccio	8	vetro piano	si
45	1	Proiettore			Su facciata Chiesa	8	/	no
46	8	Proiettori	X		Torrefaro	15	/	si
47	2	Proiettore	X		Palo acciaio conico con staffa	9	/	no
48	1	Disano Vista	X		Palo acciaio verniciato cilindrico	4,5	/	no
49	1	Lanterna in stile		X	Palo artistico in ghisa	5	/	no
50	1	Philips Selenium	x		Palo acciaio conico testapalo	9	vetro piano	si

Le risultanze ottenute in termini statistici sono le seguenti:

Codifica Tipologia	Totale
1	69
2	17
3	78
4	42
5	2
6	13
10	2
11	51
12	2
16	18
17	2
20	3
21	297
22	28
23	4
24	1
25	33
26	80
27	26
29	5
31	29
34	2
35	7
36	4
37	1
38	37
40	7
41	7
42	33
43	19
44	1
45	19
46	1
47	4
48	4
49	2
51	30
Totale complessivo	1008

tabella elenco e consistenza tipologia impiantistica

Si fa solo presente che le tipologie in totale rilevate sono una quarantina, a causa dei molti tipi di apparecchi utilizzati, su sostegni anch'essi presenti in varie altezze e fogge.

Di seguito si allega la documentazione fotografica delle tipologie rilevate più significative la tabella di cui sopra suddivisa per quadri di comando.

Documentazione allegata:

- **Documentazione fotografica delle tipologie impiantistiche presenti sul territorio**