

COMUNE DI ANCONA



CONSORZIO "LA FAVORITA"

CONSORZIO "AMICI DI PONTELUNGO"

Consorzio "LA FAVORITA"

Viale della Vittoria, 7
60100 ANCONA

CONSORZIO AMICI
DI PONTELUNGO

Corso Amendola, n. 51
60100 ANCONA

ZTO 18

AP 11

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE

Tavola	<p style="text-align: center;">PROGETTO DELL'ILLUMINAZIONE STRADALE</p> <p style="text-align: center;">TABELLA CORPI ILLUMINANTI ADEGUATO ALLE CONTRODEDUZIONI</p>	Data Settembre 2005
SE3.9		Scala

Progetto originale:	Variante: Gennaio 2007
---------------------	------------------------

Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona

Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta
Dott. Ing. Daniele Jannacchino
Dott. Ing. Tommaso Mancini
Geom. Giovanni Bartoli

Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

Dott. Ing. Paolo BEER
Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 233

**COMUNE DI ANCONA
PROTOCOLLO GENERALE
SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA**

20 FEB 2007

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona

Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone
Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni

Rilievo planoaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli
Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti

Prot. Gen. N. 17171

Ordine degli Ingegneri della provincia di ANCONA
Dott. Ing. Ignazio Ezio CALLARI
A 801
Ingegneria Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Rodolfo Ancona

Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani Dott. Arch. Antonio Vichi

Dott. Ing. Alberto SANDRONI
Ordine Ingegneri Prov. Ancona n. 1

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona

Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

Dott. Ing. Eugenio BELVEDERESI
Ordine degli Ingegneri prov. An. 178

N°	RL	Tipo corpo illumin.	Marchio/Mod.	Tipo lampadina	Autoco. lamp.	Potenza (W)	Quota aff. (m)	Circolo app.	Classe appogio	Note
1	H01	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P01	Classe di isolamento II
2	H02	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P02	Classe di isolamento II
3	H03	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P03	Classe di isolamento II
4	H04	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P04	Classe di isolamento II
5	H05	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P05	Classe di isolamento II
6	H06	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P06	Classe di isolamento II
7	H07	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P07	Classe di isolamento II
8	H08	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P08	Classe di isolamento II
9	H09	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P09	Classe di isolamento II
10	H10	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P10	Classe di isolamento II
11	H11	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P11	Classe di isolamento II
12	H12	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P12	Classe di isolamento II
13	H13	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P13	Classe di isolamento II
14	H14	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P14	Classe di isolamento II
15	H15	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P15	Classe di isolamento II
16	H16	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P16	Classe di isolamento II
17	H17	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P17	Classe di isolamento II
18	H18	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P18	Classe di isolamento II
19	H19	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P19	Classe di isolamento II
20	H20	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P20	Classe di isolamento II
21	H21	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P21	Classe di isolamento II
22	H22	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P22	Classe di isolamento II
23	H23	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P23	Classe di isolamento II
24	H24	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P24	Classe di isolamento II
25	H25	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P25	Classe di isolamento II
26	H26	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P26	Classe di isolamento II

N°	Riz.	Tipo corpo illumin.	Marchiod.	Tipo lampada	Astaco temp.	Potenza (W)	Quota eff. (%)	Circuito app.	Tipo sostegno	Note
27	H27	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P27	Classe di isolamento II
28	H28	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P28	Classe di isolamento II
29	H29	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P29	Classe di isolamento II
30	H30	Proiettore con ottica stradale		HIT		250W	10,0		P30	Classe di isolamento II
31	H31	Proiettore con ottica stradale		HIT		250W	10,0		P30	Classe di isolamento II
32	H32	Proiettore con ottica stradale		HIT		250W	10,0		P30	Classe di isolamento II
33	H33	Proiettore con ottica stradale		HIT		250W	10,0		P30	Classe di isolamento II
34	H34	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P31	Classe di isolamento II
35	H35	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P32	Classe di isolamento II
36	H36	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P33	Classe di isolamento II
37	H37	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P34	Classe di isolamento II
38	H38	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P35	Classe di isolamento II
39	H39	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P36	Classe di isolamento II
40	H40	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P37	Classe di isolamento II
41	H41	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P38	Classe di isolamento II
42	H42	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P39	Classe di isolamento II
43	H43	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P40	Classe di isolamento II
44	H44	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P41	Classe di isolamento II
45	H45	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P42	Classe di isolamento II
46	H46	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P43	Classe di isolamento II
47	H47	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P44	Classe di isolamento II
48	H48	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P45	Classe di isolamento II
49	H49	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P46	Classe di isolamento II
50	H50	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P47	Classe di isolamento II
51	H51	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P48	Classe di isolamento II
52	H52	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P49	Classe di isolamento II

N°	Rif.	Tipo corpo illumin.	Marchiod.	Tipo lampada	Azienda lamp.	Potenza (W)	Classe eff. (lm)	Classe app.	Tipo tecnologia	Note
53	H53	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P50	Classe di isolamento II
54	H54	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P51	Classe di isolamento II
55	H55	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P52	Classe di isolamento II
56	H56	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P53	Classe di isolamento II
57	H57	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P54	Classe di isolamento II
58	H58	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P55	Classe di isolamento II
59	H59	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P56	Classe di isolamento II
60	H60	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P57	Classe di isolamento II
61	H61	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P58	Classe di isolamento II
62	H62	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P59	Classe di isolamento II
63	H63	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P60	Classe di isolamento II
64	H64	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P61	Classe di isolamento II
65	H65	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P62	Classe di isolamento II
66	H66	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P63	Classe di isolamento II
67	H67	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P64	Classe di isolamento II
68	H68	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P65	Classe di isolamento II
69	H69	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P66	Classe di isolamento II
70	H70	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P67	Classe di isolamento II
71	H71	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P68	Classe di isolamento II
72	H72	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P69	Classe di isolamento II
73	H73	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P70	Classe di isolamento II
74	H74	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P71	Classe di isolamento II
75	H75	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P72	Classe di isolamento II
76	H76	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P73	Classe di isolamento II
77	H77	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P74	Classe di isolamento II
78	H78	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P75	Classe di isolamento II

N°	Rif.	Tipo corpo illumin.	Marchia/Mod.	Tipo lampada	Abscissa lamp.	Potenza (W)	Quota eff. (lm)	Circonf. app.	Tipo sostegno	Note
79	H79	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P76	Classe di isolamento II
80	H80	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P77	Classe di isolamento II
81	H81	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P78	Classe di isolamento II
82	H82	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P79	Classe di isolamento II
83	H83	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P80	Classe di isolamento II
84	H84	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P81	Classe di isolamento II
85	H85	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P82	Classe di isolamento II
86	H86	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P83	Classe di isolamento II
87	H87	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P84	Classe di isolamento II
88	H88	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P85	Classe di isolamento II
89	H89	Proiettore con ottica stradale		HIT		150W	8,0		P86	Classe di isolamento II
90	H90	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P87	Classe di isolamento II
91	H91	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P88	Classe di isolamento II
92	H92	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P89	Classe di isolamento II
93	H93	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P90	Classe di isolamento II
94	H94	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P91	Classe di isolamento II
95	H95	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P92	Classe di isolamento II
96	H96	Proiettore con ottica stradale		HIT		70W	4,0		P93	Classe di isolamento II