



PIANO COMUNALE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Oggetto: TAV. 9 PLANIMETRIA GENERALE CORPI ILLUMINANTI ZONA INDUSTRIALE

Tavola:

9

Data: Dicembre 2013

Scala: 1:1.000

Nome file: Corpi Illuminanti al mille.dwg



Via dell'Argemone, 20
30030 Tomba di Vigonovo (VE)
Tel.: 049 880 1745
Fax: 049 880 1746
e-mail: info@siproambiente.com
www.siproambiente.com

Progettisti:

Ing. MASSIMO BRAT
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 293

Ing. PATRIZIO GIBSONI
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 293

Il responsabile del settore

Legenda

Corpi illuminanti

- Corpo illuminante tipo ARTISTICO (a palo)
lampada SODIO ALTA PRESSIONE
- Corpo illuminante tipo STRADALE (a palo)
lampada SODIO ALTA PRESSIONE
- Corpo illuminante tipo DOPPIO STRADALE (a palo)
lampada SODIO ALTA PRESSIONE
- Corpo illuminante tipo TRIPLO STRADALE (a palo)
lampada SODIO ALTA PRESSIONE
- Corpo illuminante tipo TECNICO (a palo)
lampada SODIO ALTA PRESSIONE

Adeguatezza normativa		Efficientamento energetico	
priorità	descrizione	priorità	descrizione
1	Impianti che non garantiscono la sicurezza per presenza dei parametri illuminotecnici sulla strada, oppure sono particolarmente inquinanti	1	Intervento di limitata complessità, fatta attuazione e breve realizzazione temporale, utile al miglioramento delle condizioni iniziali di efficientamento delle sorgenti luminose
2	Impianti che garantiscono la sicurezza ma sono caratterizzati da elevato consumo energetico	2	Intervento di complessità contenuta, facile attuazione e breve realizzazione temporale, utile al miglioramento delle condizioni di efficientamento della gestione temporale dei cicli di accensione e spegnimento dell'impianto di illuminazione pubblica e dei
3	Impianti che garantiscono la sicurezza ma risultano sovradimensionati, ovvero caratterizzati da elevato consumo energetico	3	Intervento di complessità contenuta, fatta attuazione e breve realizzazione temporale, utile al miglioramento delle condizioni di efficientamento delle sorgenti luminose e della gestione temporale dei cicli di accensione e spegnimento dell'impianto di illuminazione pubblica
4	Impianti che, pur garantendo la sicurezza per rispetto dei parametri illuminotecnici, presentano leve di inefficienza (non pregiudicanti la sicurezza della persona e degli operatori manutentori)	4	Intervento di modesta complessità, volto al miglioramento integrato, pressoché a perfezionamento del sistema di illuminazione pubblica (intervento a carattere evolutivo). Sono comuni strutture di gestione e controllo dell'impianto di illuminazione pubblica
5	Impianti conformi alla L. 81/2008	5	Adempimento relativo alla gestione della stessa pubblica e agraria degli usi di conduzione e fonte di un beneficio economico e temporale nel medio/lungo periodo

TABELLA DELLE PRIORITA'

Tipologico	Adeguatezza normativa	Efficientamento energetico	Tipologico	Adeguatezza normativa	Efficientamento energetico
A01.01	2	3	S13.01	4	5
A02.01	2	3	S14.01	4	4
ANC.01	4	3	S14.02	4	3
G01.01	1	1	S15.01	1	1
G02.01	1	2	S16.01	1	1
G02.03	1	1	S17.01	1	1
G02.04	1	1	S18.01	1	1
G03.01	1	1	S19.01	2	3
G03.02	1	1	S19.02	2	3
G03.03	1	2	S19.03	2	3
G04.01	1	3	S22.01	1	3
G04.02	1	3	S24.01	1	3
G04.03	1	1	S25.01	1	3
G05.01	3	3	S25.02	1	3
H01.01	4	3	S26.01	1	3
I02.01	4	3	S27.01	4	3
P01.01	1	1	S28.01	1	3
P02.01	1	1	S29.01	1	3
P03.01	1	1	S30.01	1	3
S01.01	1	4	S81.01	3	3
S01.02	1	3	S82.01	2	3
S01.03	1	3	S83.01	2	4
S01.04	1	3	S83.02	2	3
S01.05	1	4	S84.01	2	3
S01.06	1	3	S85.01	2	4
S01.07	1	3	S86.01	2	3
S01.08	1	3	S87.01	2	4
S01.09	1	3	S88.01	2	3
S01.10	1	3	T01.01	4	3
S01.11	1	3	T01.02	4	4
S01.12	1	3	T01.03	4	4
S02.01	1	3	T01.04	4	3
S02.02	1	3	T02.01	4	4
S02.03	1	4	T02.02	4	4
S02.04	1	4	T02.03	4	5
S02.05	1	4	T02.04	4	4
S02.06	1	3	T02.05	4	4
S02.07	1	3	T03.01	4	4
S03.01	1	3	T04.01	2	4
S04.01	1	3	T04.02	2	4
S04.02	1	3	T04.03	2	3
S04.03	1	3	T04.04	2	3
S04.04	1	3	T05.01	2	3
S05.01	3	4	T06.01	4	3
S05.02	3	4	T07.01	4	3
S05.03	3	4	T08.01	4	4
S06.01	1	3	T09.01	3	3
S06.02	1	4	T09.02	3	4
S07.01	1	3	T10.01	4	3
S07.02	1	4	T11.01	2	3
S08.01	4	3			
S08.02	4	3			
S08.03	4	3			
S09.01	4	3			
S10.01	4	3			
S11.01	4	4			
S12.01	1	3			

