



PIANO COMUNALE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Oggetto **TAV. 10 PLANIMETRIA GENERALE CORPI ILLUMINANTI LOBIA**

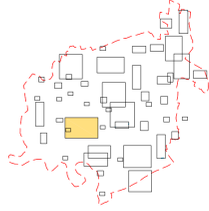
Tavola:

**10**

Data Dicembre 2013

Scala 1:1.000

Nome file CorpiIlluminanti di mille.dwg



Via dell'Artigianato, 20  
30030 Tombelle di Vigonovo (VE)  
Tel.: 049 980 1745  
Fax: 049 980 1746  
e-mail: info@sinproambiente.com  
www.sinproambiente.com

Progettisti:

Ing. MASSIMO BRAT  
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 3353

Ing. PATRIZIO GUSONI  
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 2983

Il responsabile del settore

Legenda

Corpi illuminanti

- Corpo illuminante tipo GLOBO INQUINANTE lampada VAPORI DI MERCURIO CON SCHERMI
- Corpo illuminante tipo PROIETTORE ASSIMMETRICO (a palo) lampada IODURI METALLICI
- 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 STRADALE (a palo) lampada VAPORI DI MERCURIO
- Corpo illuminante tipo DOPPIO STRADALE (a palo) lampada VAPORI DI MERCURIO
- Corpo illuminante tipo TRIPLO STRADALE (a palo) lampada VAPORI DI MERCURIO
- Corpo illuminante tipo TECNICO (a palo) lampada SODIO ALTA PRESSIONE

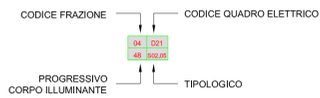


TABELLA DELLE PRIORITA'

Tipologico	Adeguamento normativo	Efficientamento energetico	Tipologico	Adeguamento normativo	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
G02.01	1	1	S15.01	1	1
G02.02	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
I01.01	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	S31.01	3	3
S01.02	1	3	S32.01	2	3
S01.03	1	3	S33.01	2	4
S01.04	1	3	S33.02	2	3
S01.05	1	4	S34.01	2	3
S01.06	1	3	S35.01	2	4
S01.07	1	3	S36.01	2	3
S01.08	1	3	S37.01	2	4
S01.09	1	3	S38.01	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	3
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			
S08.04	4	3			
S10.01	4	3			
S11.01	4	4			
S12.01	1	3			

Efficientamento energetico	
priorità	descrizione
1	Intervento di limitata complessità, facile attuazione e breve realizzazione temporale, utile al compimento delle condizioni iniziali di efficientamento delle sorgenti luminose
2	Intervento, di complessità contenuta, facile attuazione e breve realizzazione temporale, utile al compimento delle condizioni di efficientamento della gestione temporale dei cicli di accensione e spegnimento dell'impianto di illuminazione pubblica, e dell'
3	Intervento di complessità contenuta, facile attuazione e breve realizzazione temporale, utile al compimento delle condizioni di efficientamento delle sorgenti luminose e della gestione temporale dei cicli di accensione e spegnimento dell'impianto di illu
4	Intervento di modesta complessità, volto al miglioramento integrato prestazionale e gestionale del sistema di illuminazione pubblica (intervento a carattere evolutivo). Sono coinvolti strutture di gestione e controllo dell'impianto di illuminazione pubbl
5	Approccio evolutivo alla gestione della risorsa pubblica e sgravio degli oneri di conduzione a fronte di un beneficio economico e funzionale, nel medio/lungo periodo.

Adeguamento normativo	
priorità	descrizione
1	impianti che non garantiscono la sicurezza per carenza dei parametri illuminotecnici sulla strada, oppure sono particolarmente inquinanti;
2	impianti che garantiscono la sicurezza ma sono caratterizzati da elevato consumo energetico;
3	impianti che garantiscono la sicurezza ma risultano sovradimensionati, ovvero caratterizzati da elevato consumo energetico;
4	impianti che, pur garantendo la sicurezza per rispetto dei parametri illuminotecnici, presentano lievi difformità (non pregiudicanti la sicurezza delle persone)
5	impianti che, pur garantendo la sicurezza per rispetto dei parametri illuminotecnici, presentano lievi difformità (non pregiudicanti la sicurezza delle persone e degli operatori manutentori)
6	impianti conformi alla L.R. 17/2009.

