



COMUNE DI CORTE FRANCA

PROVINCIA DI BRESCIA

Piazza di Franciacorta, 1 - 25050 Corte Franca - BS - tel. 030984488 - fax. 030984535
e-mail comune@comune.cortefranca.bs.it

ALLEGATO AL PIANO REGOLATORE DELLA ILLUMINAZIONE COMUNALE NOTE IN MATERIA DI RISPARMIO ENERGETICO E CORRETTA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SU AREA SCOPERTA

DISPOSIZIONI

Ogni richiesta di nuovo insediamento URBANO e/o trasformazione che preveda interventi relativi ad impianti di illuminazione deve contenere PER LA ILLUMINAZIONE PUBBLICA un progetto ai sensi della leggi regionali n° 17/2000, 38/2004. norme UNI EN e CEI 64-8 V2.

Il richiedente la licenza deve presentare contestualmente al resto della documentazione un progetto il quale deve avere i seguenti contenuti minimi:

- Relazione descrittiva;
- Norme di riferimento;
- planimetria con indicati i punti luce,
- il percorso dei cavidotti;
- calcolo elettrico dei cavi
- calcolo del quadro di comando;
- calcolo illuminotecnico ai sensi della norma UNI EN e delle leggi regionali 17/2000 e 38/2004;
- dimensioni delle canalizzazioni e dei pozzetti con riferimento alle norme CEI
- specifica descrizione delle apparecchiature e dei sostegni i quali dovranno rispondere a requisiti elettrici e meccanici per un impianto che duri 25 anni - in particolare per i sostegni la norma EN 40 -1-5 (spessore della corona circolare del sostegno - zincatura, dimensioni, ecc) mentre per i corpi illuminanti la struttura in alluminio presso fuso, condizione cut off e la certificazione delle curve isolux prodotte dall'apparecchio.
- Per potenze impegnate uguali o superiori a DUE VIRGOLA CINQUE kw dovrà essere prevista la collocazione di un riduttore di flusso del tipo statico

COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE IN
ATTI DEL COMUNE

4 GEN. 2007
IL RESPONSABILE DELL'AREA
TECNICA/MANUTENTIVA
Andreoli geom. Giuseppe



➤ *il progetto deve essere firmato da persona esperta iscritta all'albo e con apposito curriculum (così come espressamente indicato dalla legge 17/2000)*

alla fine dei lavori, dovrà essere presentata debita certificazione di corretta installazione con dichiarazioni di conformità e corretta esecuzione come da legge 17/2000 e verifica illuminotecnica ai sensi della UNI EN e la documentazione relativa alle norme CEI 64-8- V2.

Per la presa in carico degli impianti realizzati, tali impianti verranno sottoposti a collaudo.

Gli oneri per la verifica del progetto e del collaudo sono a carico del richiedente la licenza o convenzione edile.

