

# Comune di Suisio (BG ) - via Europa 20

progetto

## Richiesta di Permesso di Costruire in Variante al Piano delle Regole del vigente Piano di Governo del Territorio da attuarsi a mezzo SUAP ai sensi del DPR n. 447/98

proprietà

A.C.B. srl  
con sede in Osio Sotto (BG),  
via del Lavoro n. 6  
P.IVA 02185060163

committente e proponente

firma

A.C.B. srl  
con sede in Osio Sotto (BG),  
via del Lavoro n. 6  
P.IVA 02185060163

impresa esecutrice

firma

DA DEFINIRSI

project managing

progettista impianti elettrici

firma



**mirko riva**  
ARCHITETTO

dott. architetto mirko riva  
via san giorgio, 18  
24046 Osio Sotto - Bergamo  
voce +39 3335433164  
e-mail mirkoriva@alice.it  
n. iscrizione albo architetti di Bergamo n. 1982

dott. Ingegnere Stefano Rolt  
via Girotti, 10/C  
20100 Bareggio - Milano  
voce +39 3394947729  
e-mail s.rolt@vodafone.it  
n. iscrizione albo ingegneri Provincia di Milano n. 15088

fase del progetto

## PROGETTO DEFINITIVO

oggetto dell'elaborato

Dichiarazione di conformità in materia  
di inquinamento luminoso

contenuto dell'elaborato

collocazione temporale dell'elaborato

Adottato con deliberazione del C.C. n. .... del .....

Pubblicato sul B.U.R.L n. .... del .....

Approvato con deliberazione del C.C. n. .... del .....

Pubblicato sul B.U.R.L n. .... del .....

04		
03		
02		
01		
rev.	data	note

protocollo n.

rif. fase prog.

ALLEGATO

MR.017.09.0PE.02

VAR.PGT

Z-03

percorso file

C:\Users\Mirko\00\_PROGETTI\MR017\_09 IMMRE ACB\02.VARIANTE  
PGT\MR.017.09.0PE.02\_Tav Z3\_Inquinamento luminoso.dwg

orientamento



02 05 2018

# Ing. STEFANO ROLT

CONSULENZE E PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

via Girotti 10/C - 20010 Bareggio (Mi)  
02-90363084 – 339/4947729 [s.rolt@vodafone.it](mailto:s.rolt@vodafone.it)

Al fine di ottemperare alla Legge Regionale sull'inquinamento luminoso n. 17/00 del 27/03/00 e successive integrazioni, per gli apparecchi illuminanti previsti a progetto è necessario che siano conformi alle determinate caratteristiche prescritte ed in particolare siano dotati di vetro parallelo al suolo e presentino una intensità luminosa massima per angoli gamma maggiori di 90°, compresa tra 0,00 cd e 0,49 cd per 1000 lm di flusso totale emesso

Bareggio 16.05.2018

Il progettista  
Ing. Stefano Rolt

