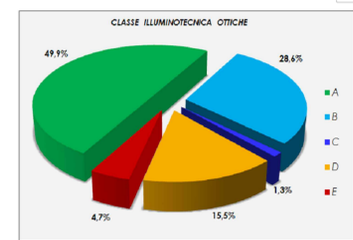


**LEGENDA**

Classe illuminotecnica	Descrizione	Numero punti luce
A	Apparecchi conformi e ammessi in ogni caso "Apparecchi che hanno una distribuzione dell'intensità luminosa massima per angoli gamma maggiori o uguali a 90°, compresa tra 0,00 e 0,49 cd per 1000lm di flusso luminoso totale emesso"	318
B*	Apparecchi conformi e ammessi solo previa verifica "Apparecchi che hanno una distribuzione dell'intensità luminosa massima per angoli gamma maggiori o uguali a 90°, maggiore di 0,49 cd per 1000lm di flusso luminoso totale emesso; ad un flusso luminoso disperso verso l'alto inferiore al 1%"	182
C	Apparecchi sconsigliati e ammessi solo in casi particolari "Apparecchi che hanno per angoli gamma maggiori o uguali a 90°, un flusso luminoso disperso verso l'alto maggiore dell'1% e minore del 30%"	8
D	Apparecchi ammessi solo per impianti particolari "Apparecchi destinati a produrre illuminazione d'accento o effetti localizzati decorativi"	99
E	Apparecchi vietati "Apparecchi che hanno per angoli gamma maggiori o uguali a 90°, un flusso luminoso disperso verso l'alto maggiore del 30%"	30
		<b>637</b>



\* La maggior parte delle ottiche rientranti in tale categoria presenta, in realtà, caratteristiche "ibride" tra la classe B e la classe C ovvero:  
 - un'intensità luminosa per angoli gamma pari o >90° maggiore di 0,49 candele per 1000 lumen di flusso totale emesso  
 - un flusso luminoso emesso verso l'alto poco superiore all'1% (limite fissato per la classe B); max 2,5%  
 Si tratta, in prevalenza, di armature stradali con casce primarie o curve che, secondo le indicazioni del piano provinciale, dovrebbero essere associate alla classe B.

COMMITTENTE:  
**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
**COMUNE DI ZIANO DI FEMME**

PROGETTAZIONE PRELIMINARE:  
  
 Dott. Ing. ANGELO CANTATORE  
 Dott. Ing. GIUSEPPE GUGLIELMI  
 Dott. Ing. CLAUDIO MODENA  
 Dott. Ing. LORENZO RIZZOLI  
 Via Praga 7, 38121 TRENTO TEL/FAX: 0461/825280  
 web: http://www.studiohsg.it e-mail: info@studiohsg.it

**PROGETTO PRELIMINARE**

**PIANO REGOLATORE DI ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)**

ELABORATO: CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DEGLI APPARECCHI

Comune di Ziano di Fiemme	Il Progettista: Ing. Lorenzo Rizzoli	Data
Validato / Protocollo	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO Dott. Ing. Lorenzo Rizzoli Ingegnere della Provincia di Trento - Iscrizione n. 2205/1984 - Sezione di Ingegneria	24/05/2013

PROGETTO	FASE	COD. ELAB.	PROGR.	REV.	SCALA:
ZIA019	PRE	PI-	003	A	1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE		21/05/13	Rizzoli	23/05/13	Rizzoli	24/05/13
B							
C							