

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

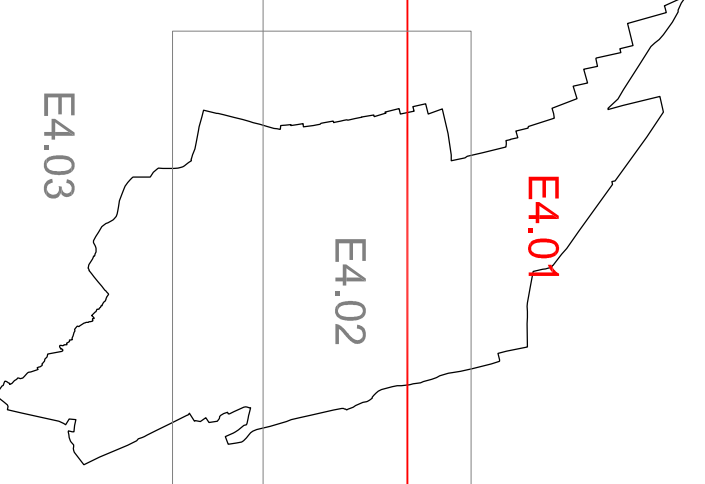


Tabella 1. Categorie illuminotecniche serie ME

Categoria	Luminanza del mezzo strada serie categoria in condizioni di mezzo strada medio	Adattamento addizionale	Intensità di illuminazione
$E_{\text{cat}}$	$E_{\text{cat}} \text{ [cd/m}^2\text{]}$	$U_{\text{cat}}$	$T_{\text{cat}} \text{ [lx]}$
ME1	2,0	0,4	0,7
ME2	1,5	0,4	0,7
ME3a	1,0	0,4	0,7
ME3b	1,0	0,4	0,7
ME3c	1,0	0,4	0,7
ME3d	1,0	0,4	0,7
ME3e	1,0	0,4	0,7
ME3f	1,0	0,4	0,7
ME3g	1,0	0,4	0,7
ME3h	1,0	0,4	0,7
ME3i	1,0	0,4	0,7
ME3j	1,0	0,4	0,7
ME3k	1,0	0,4	0,7
ME3l	1,0	0,4	0,7
ME3m	1,0	0,4	0,7
ME3n	1,0	0,4	0,7
ME3o	1,0	0,4	0,7
ME3p	1,0	0,4	0,7
ME3q	1,0	0,4	0,7
ME3r	1,0	0,4	0,7
ME3s	1,0	0,4	0,7
ME3t	1,0	0,4	0,7
ME3u	1,0	0,4	0,7
ME3v	1,0	0,4	0,7
ME3w	1,0	0,4	0,7
ME3x	1,0	0,4	0,7
ME3y	1,0	0,4	0,7
ME3z	1,0	0,4	0,7

Tabella 2. Categorie illuminotecniche serie CE

Categoria	Intensità di illuminazione	Adattamento addizionale	Intensità di illuminazione
$E_{\text{cat}}$	$E_{\text{cat}} \text{ [cd/m}^2\text{]}$	$U_{\text{cat}}$	$T_{\text{cat}} \text{ [lx]}$
CE0	50	0,4	0,7
CE1	30	0,4	0,7
CE2	20	0,4	0,7
CE3	15	0,4	0,7
CE4	10	0,4	0,7
CE5	7,5	0,4	0,7

LEGENDA:

- Cat. illuminotecnica ME2
- Cat. illuminotecnica ME3b
- Cat. illuminotecnica CE3
- Cat. illuminotecnica CE4



COMUNE DI SAN MARTINO DI LUPARI  
Piano di illuminazione per il Contenimento dell'inquinamento luminoso

CLASSIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA DELLE STRADE (UNI 111246 - Ottobre 2012)

Prodotto da:	Comune di San Martino di Lupari	Versione:	1.0	Scale:	1:50.000	Data:	11/09/2014
Autore:	Studio di Architettura e Urbanistica	Revisione:	1.0	Scale:	1:50.000	Data:	11/09/2014
Approvato:	Consiglio Comunale	Revisione:	1.0	Scale:	1:50.000	Data:	11/09/2014
Approvato:	Consiglio Comunale	Revisione:	1.0	Scale:	1:50.000	Data:	11/09/2014

E4.01