



LEGENDA

Categoria Illuminotecnica	Valori normativi di riferimento
ME2	$L_e \geq 1,5 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 10\%$ $U_e \geq 0,4$; $U_i \geq 0,7$
ME3b	$L_e \geq 1,0 \text{ cd/m}^2$; $T_l \leq 15\%$ $U_e \geq 0,4$; $U_i \geq 0,6$
CE2	$E_e \geq 20 \text{ lux}$; $U_e = 0,4$
CE3	$E_e \geq 15 \text{ lux}$; $U_e = 0,4$
CE4/S2	$E_e \geq 10 \text{ lux}$; $E_w = 3,0 \text{ lux}$; $U_e = 0,4$
S2	$E_e \geq 10 \text{ lux}$; $E_w = 3 \text{ lux}$

PIANO DI ILLUMINAZIONE
COMUNE DI CONCOREZZO (MB)

INDIVIDUAZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE CORRELATA ALL'ANALISI DEI RISCHI VIABILISTICI

FORMATO **A1*** | TAVOLA **TAV.04**

SCALA - | DATA **Febbraio 2013**

GMS ARCHITECTURE & ENGINEERING
 di Ing. R. Guanella - arch. M. Montani - arch. M. Süss
 P. I.V.A. 12859060153
 Sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano
 Sede operativa: Via Giuditta Pasta, 92 - 20161 Milano
 TEL. 0245477642 FAX. 0245477710
 www.studiogms.it

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli art.2575 e segg. C.C.e dalla L.2204/1941 N.663 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione (riproduzione dell'opera, anche parziale o in forma riassuntiva o per stralzo, imitazione, contraffazione, ecc.) sarà perseguita penalmente.