

Caratteristiche del Sistema di Illuminazione di Sicurezza

Sistema di illuminazione di emergenza e sicurezza per vie di fuga con fattore di manutenzione pari a 0,8;

Illuminamento orizzontale minimo sul pavimento pari a 1 lx; Illuminamento orizzontale minimo a 1 m dal piano di calpestio pari a 5 lx;

Autonomia nelle vie di fuga pari a 2 ore; Velocità di accensione pari a 5 sec con grado di illuminamento minimo del 50%, 60 sec con illuminamento minimo del 100%;

Tempo di ricarica completa entro 12 ore; Dimensione del pittogramma retroilluminato pari ad almeno 100 mm, visibile da 20 m

secondo la formula (UNI EN 1838):

d= s x p

dove:
d= distanza di riconoscimento;

p= altezza del pittogramma;

s= costante: 200 per pittogramma retroilluminato.

Gli apparecchi di segnalazione per le vie di fuga e lungo il loro percorso saranno installate:

ad ogni cambio di direzione;ad ogni incrocio di vie di fuga;

su ogni porta (uscita di emergenza);vicino alle scale (entro 2 m);

su ogni porta d'uscita che venga utilizzata in caso di emergenza;
in prossimità (distanza orizzontale fino a 2 m) di scale per illuminare

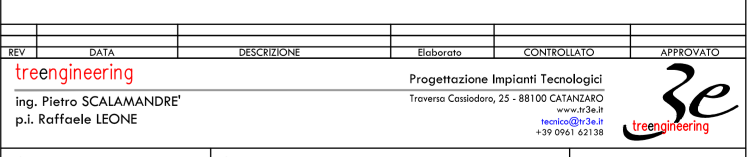
direttamente i singoli gradini;

in prossimità* di qualsiasi altro cambio di livello;
in prossimità* di ogni punto di pronto soccorso e di ogni dispositivo

antincendio o di segnalazione;

• nel luogo sicuro dove le persone confluiscono, dove si deve raggiungere un illuminamento pari a quello della corrispondente via di esodo (UNI EN 50172 art.





Catanzaro

Catanzaro

Comm:
Azienda Ospedaliera "Pugliese Ciaccio"
Via Vinicio Cortese, 25 - 88100 Catanzaro

Adeguamento del P.O. Pugliese ai fini della

Prevenzione Incendi - D.M. 19/03/2015