



Progetto di fattibilità tecnico - economica DPCM 16 luglio 2009
Piano Nazionale di Edilizia Abitativa
"RIQUALIFICAZIONE URBANA IN VIA DEI MILLE - EDIFICIO DIREZIONALE
SEDE A.C.E.R. - NUOVO BOCCIODROMO SISTEMAZIONE SUPERFICIALE E
PARCHEGGI INTERRATI"
Lotto 1 - Bocciodromo in via dei Mille Salerno
Lotto 2 - Sistema Servizi-Sede ACER Dipart. Salerno in via dei Mille Salerno

Progetto: <i>ing. Marcello Ciotta</i>	
Geologia: <i>dott. geol. Antonio Romano</i>	R.U.P.: <i>ing. Giuseppe D'Alessio</i>

R.02.03

Scala: 1: 200

Data: ott. 2024

Revisione: 02

LOTTO 1 - ALLEGATO 3/4

PIANTA AUTORIMESSA E SERVIZI - ANTINCENDIO

illuminazione e segnaletica di emergenza

Firma



LEGENDA APPARECCHI

1 Rotondo apparecchio stagno a plafone Mod. LIMARO LED della TRILUX con sensore di movimento HF integrato. Corpo in materiale sintetico, bianco. Diametro Ø300mm. Con diffusore opalino in PC, resistente agli urti. Flusso luminoso regolabile in 3 fasi. Flusso luminoso 800 lm – 2200 lm, potenza assorbita 11W – 21W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 105 lm/W. 4K – IP65 – Vita utile 50.000 ore

2 Apparecchio stagno a plafone Mod. ARAGON FIT LED della TRILUX corpo in policarbonato. Colore grigio chiaro (RAL7035). Dimensioni (LxP): 1257mm x 102mm. Con diffusore in policarbonato prismaticizzato, ad effetto illuminotecnico e traslucido. Con distribuzione della luce a fascio estremamente largo simmetrico. Flusso luminoso 5100 lm, potenza assorbita 35W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 146 lm/W. 4K – IP66 – Reattore elettronico. Vita utile 70.000 ore

3 Apparecchio stagno a plafone Mod. ARAGON FIT LED della TRILUX corpo in policarbonato. Colore grigio chiaro (RAL7035). Dimensioni (LxP): 1557mm x 102mm. Con diffusore in policarbonato prismaticizzato, ad effetto illuminotecnico e traslucido. Con distribuzione della luce a fascio estremamente largo simmetrico. Flusso luminoso 8100 lm, potenza assorbita 60W, efficienza luminosa massima dell'apparecchio 135 lm/W. 4K – IP66 – Reattore elettronico. Vita utile 70.000 ore

4 KIT emergenza – Autonomia 1 ORA (inserito nell'apparecchio) illuminamento al suolo > 1 lx

Nella struttura saranno osservate le disposizioni sulla segnaletica di sicurezza di cui al d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. e quanto prescritto dall'art.17 del d.p.r. 24 luglio 1996, n. 503 in materia di eliminazione delle barriere architettoniche.
Le caratteristiche cromatiche e fotocromatiche dei materiali saranno conformi alle norme UNI di buona tecnica che regolano la materia.
I cartelli necessari saranno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli, ad un'altezza e in una posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale.
In caso di cattiva illuminazione naturale si utilizzano colori fosforescenti e/o materiali riflettenti e, in prossimità delle vie d'uscita e delle scale, nonché al loro interno, è prevista l'illuminazione artificiale con lampade autonome provviste di mascherina verde con l'indicazione del percorso da seguire, poste, ove possibile, sopra il limite superiore delle porte

