
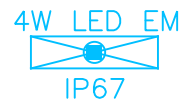





LEGENDA SIMBOLI


- 


21W LED
IP67
- 

4W LED EM
IP67
- 

1x18W EM
ESISTENTE
- 

Quadro elettrico
- 

Canale in PVC mm 40x18 a due scomparti per distribuzione secondaria
- 

Tubo in PVC IP 67 D:20 - 25 mm per distribuzione secondaria esterna
- 

Cassetta di derivazione
- Plafoniera a LED stagna IP 67, equipaggiata con alimentatore elettronico, della potenza totale di 21 W e flusso luminoso 2780 lm, temperatura di colore 4000K, CRI>80; corpo e diffusore in policarbonato satinato; completa di accessori di collegamento e fissaggio.
Tipo "IDEALLUX INNOVA E - INE 21N" o similare.

Luce di emergenza a LED stagna IP 67, potenza 4W flusso luminoso 640 lm, temperatura di colore 4000K, tipo "SE" (Solo Emergenza) corpo e diffusore in policarbonato satinato, autonomia 3 ore, tempo di ricarica max 12 ore, completa di alimentatore, batterie, gruppo di ricarica, accessori di collegamento e fissaggio.
Tipo "IDEALLUX INNOVA SELF - INSF640N" o similare.

Luce di emergenza esistente potenza 1x18W a tubi fluorescenti

001	25/10/2016	AGGIORNAMENTO COMPUTI A PREZZARIO 2016	G. GAGLIARDI	S. GAMBELLI
000	15/01/2016	EMISSIONE ESECUTIVO	G. GAGLIARDI	S. GAMBELLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO

COMUNE DI GENOVA			
ASSESSORATO OPERE E LAVORI PUBBLICI		Assessore Dott. G. CRIVELLO	
AREA TECNICA		Direttore Arch. L. PETACCHI	
DIREZIONE PATRIMONIO DEMANIO ED IMPIANTISTICA SPORTIVA		Direttore Arch. R. TEDESCHI	
UFFICIO SPECIALISTICO DI PREVENZIONE INCENDI		Dirigente Ing. S. GAMBELLI	
Intervento / Opera		CIRCOSCRIZIONE LEVANTE	IX
INTERVENTI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI PRESSO LE SCUOLE: MATERNA ED ELEMENTARE "D'ERAMO"		QUARTIERE QUARTO	24
Ubicate in Via Priaruggia, 12A - 12B a Quarto		Progetto n. 2016.01.01	
LIVELLO PROGETTAZIONE		ESECUTIVO	
Oggetto della tavola PREVENZIONE INCENDI: PIANI D'INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO Planimetria Piano Primo		data GENNAIO 2016	
		scala 1:50	
Progetto Architettonico: Dott. Arch. BIANCA TORRE	Progetto Impianti Ing. GIUSEPPE GAGLIARDI	n.progr.tav. 3	totale tavole 4
Progetto Strutture: Dott. Ing. GIORGIO BULDORINI	Computi Ing. GIUSEPPE GAGLIARDI	serie tavole ELETTRICI	
Rilievi FISIA S.p.a. Dott. Arch. BIANCA TORRE Per. Ind. GIUSEPPE GAGLIARDI	Collaboratori	tavola n. <div>IE 07 E-I</div>	
	Responsabile del Procedimento Dott. Arch. ROBERTO VALCALDA		