



LEGENDA SIMBOLI

- 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
- 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

|           |            |  |              |             |
|-----------|------------|--|--------------|-------------|
| 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

AREA TECNICA

DIREZIONE PATRIMONIO DEMANIO ED IMPIANTISTICA SPORTIVA

UFFICIO SPECIALISTICO DI PREVENZIONE INCENDI

Assessore Dott. G. CRIVELLO

Direttore Arch. L. PETACCHI

Direttore Arch. R. TEDESCHI

Dirigente Ing. S. GAMBELLI

Intervento / Opera

INTERVENTI DI ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE E ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI PRESSO LE SCUOLE: MATERNA ED ELEMENTARE "D'ERAMO" Ubicate in Via Priaruggia, 12A - 12B a Quarto

CIRCOSCRIZIONE LEVANTE

IX

QUARTIERE QUARTO

24

Progetto n.

2016.01.01

LIVELLO PROGETTAZIONE

Oggetto della tavola

PREVENZIONE INCENDI: PIANI D'INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

Planimetria Piano Seminterrato

ESECUTIVO

data GENNAIO 2016

scala 1:50

Progetto Architettonico:

Dott. Arch. BIANCA TORRE

Progetto Impianti

Ing. GIUSEPPE GAGLIARDI

n.progr.tav. 1

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.

Responsabile del Procedimento

Dott. Arch. ROBERTO VALCALDA

IE 05

E-I