



LEGENDA SIMBOLI

- Plafoniera a tubi fluorescenti della potenza di 18W equipaggiata con alimentatore elettronico, flusso luminoso 1350 lm, temperatura di colore 3000K , CRI>80; corpo in acciaio verniciato a polveri e ottica in policarbonato microprismato
- Luce di emergenza a tubi fluorescenti, potenza 18W , tipo "SA" (Sempre Accesa) corpo e diffusore in policarbonato , autonomia 3 ore, tempo di ricarica max 12 ore, completa di alimentatore, batterie, gruppo di ricarica, ed accessori di fissaggio.
- Luce di emergenza esistente potenza 1x18W a tubi fluorescenti
- Luce di emergenza esistente potenza 1x13W a tubi fluorescenti
- Luce di emergenza esistente potenza 1x8W a tubi fluorescenti
- Interruttore unipolare
- Interruttore bipolare
- Presa 10/16A 2P+T.
- Presa telefonica RJ11
- Pulsante
- Sistema di allarme per bagno disabili composto da: pulsante a tirante, relé suoneria, spia luminosa di segnalazione e pulsante di tacitazione manuale
- Quadro elettrico
- Canale in PVC mm 40x18 a due scomparti per distribuzione secondaria

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 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	
ESECUTIVO				
Oggetto della tavola PIANI D'INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO Planimetria Piano Seminterrato			data	GENNAIO 2016
			scala	1:50
Progetto Architettonico: Dott. Arch. BIANCA TORRE		Progetto Impianti Ing. GIUSEPPE GAGLIARDI	n.progr. tav.	totale tavole 14
Progetto Strutture Dott. Ing. GIORGIO BULDORINI		Computi Ing. GIUSEPPE GAGLIARDI	serie tavole ELETTRICI	
Rilievi FSIA S.p.a. Dott. Arch. BIANCA TORRE Ing. GIUSEPPE GAGLIARDI		Collaboratori	tavola n. IE 01 E-I	
		Responsabile del Procedimento Dott. Arch. ROBERTO VALCALDA		