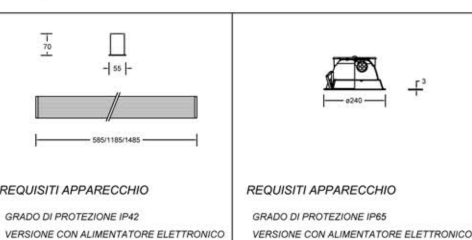


# AREA INTERVENTO

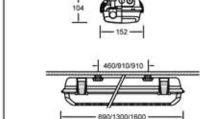
# IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE REQUISITI APPARECCHIO REQUISITI APPARECCHIO REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP43 GRADO DI PROTEZIONE IP43 GRADO DI PROTEZIONE IP42 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: 596 x 596 x 100 mm. DIMENSIONI: 596 x 298 x 100 mm. DIMENSIONI: 1185 x 55 x 70 mm. LAMPADA: 1x28W FL TL-5 LAMPADA: 2X14W FL T5 APPAR. ILLUM. LED CON DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO OPALE APPAR. ILLUM. LED CON DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO OPALE APPAR. ILLUM. INCASSATO SOPRA IL LAVABO





DIMENSIONI: diametro 240 mm.

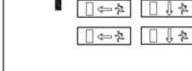
LAMPADA: 2x18 W FLC



REQUISITI APPARECCHIO

LAMPADA: 2X36W FL

PPAR. ILLUM. LED CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO SABBIATO | APPAR. ILLUM. FLUORESCENTE CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO



GRADO DI PROTEZIONE IP42

AUTONOMIA MINIMA: 3 ore

REQUISITI APPARECCHIO

APPARECCHI ILLUMINANTI

4X14 W T5

INDUSTRIALE

GRADO DI PROTEZIONE IP66 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: 1300 x 104 x 152 mm.

TEMPO RICARICA: 12 ore POTENZA: 8,5W LED

OGNI APPARECCHIO ILLUMINANTE CON UNITA' DI

INIBIZIONE. CONNESSO AL CARICA BATTERIA.

APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE

APPARECCHIO FLUORESCENTE LINEARE O

APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE

FLC 2X18W CON BATTERIA DI EMERGENZA.

QUADRO ELETTRICO GENERALE

T5 CON BATTERIA DI EMERGENZA

CON BATTERIA DI EMERGENZA.

CON BATTERIA DI EMERGENZA

SOPRA IL LAVABO.

VARIE

BINARIO ELETTRIFICATO.

DIREZIONALI COME INDICATO.

FLUORESCENTE FLC 2X18W

EMERGENZA E' PROVVISTO DI UN CONDUTTORE DI FASE DI

APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 4X14 W

APPARECCHIO FLUORESCENTE LINEARE O INDUSTRIALE

APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE FLUORESCENTE

APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2X14 W T5

APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2X14 W T5

APPARECCHIO FLUORESCENTE DA INCASSO MONTATO

SEGNALE DI USCITA, MONTATO A SOFFITTO O SOSPESO: LA PARTE OSCURATA INDICA IL FRONTE (i). FRECCE

DIMENSIONI: 337 x 251 x 35 mm. SEGNALE DI USCITA LED A BANDIERA A DOPPIA FACCIA

# **LEGENDA**



REALIZZAZIONE DI OPERA PUBBLICA STRUTTURA DI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI DEDICATA AI GIOVANI DIVERSAMENTE ABILI ALL'INTERNO DI UN COMPLESSO IMMOBILIARE SITO IN ROMA, VIA BONCOMPAGNI

# PROGETTO DEFINITIVO

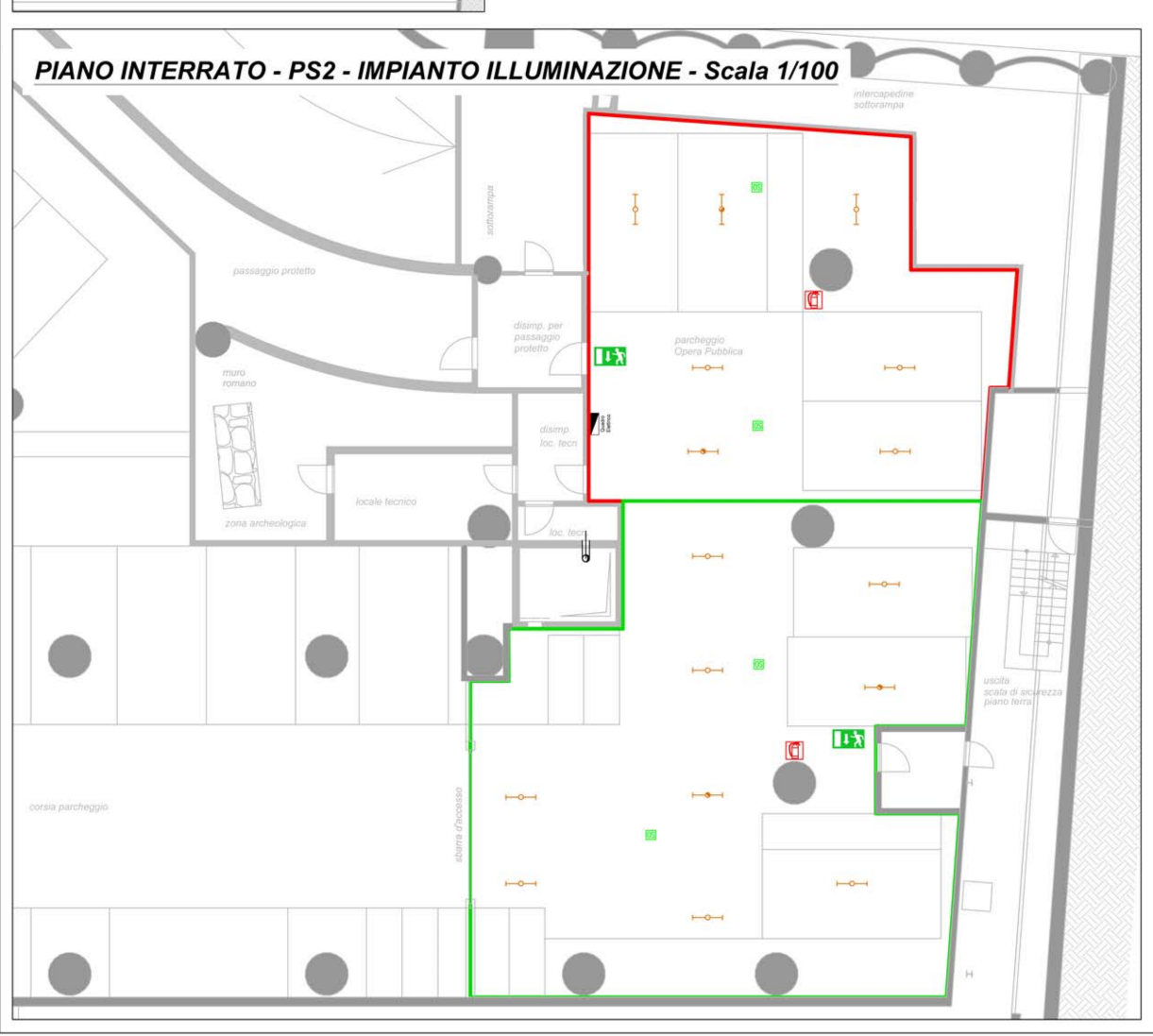
Ai sensi dell'art. 24 e seguenti DPR 207/2010 P.d.R. approvato con delibera A.C. N.55 del 16/09/2014

# PLANIMETRIE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

TIPO ELABORATO

IMPIANTI





# LEGENDA

## INTERRUTTORI

- INTERRUTTORE POLARE 230V VOLT, 16A SALVO ALTRIMENTI INDICATO, MONTATO A 1.2m DAL PAVIMENTO FINITO AL CENTRO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- DEVIATORE BIPOLARE 230V VOLTS, 16A SALVO ALTRIMENTI INDICATO. MONTATO A 1.2m DAL PAVIMENTO FINITO AL CENTRO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- PULSANTE UNIPOLARE 230V VOLT, 16A SALVO ALTRIMENTI INDICATO. MONTATO A 1.2m DAL PAVIMENTO FINITO AL CENTRO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- PULSANTE UNIPOLARE 230V VOLT, 16A SALVO ALTRIMENTI INDICATO. MONTATO A 1.2m DAL PAVIMENTO FINITO AL CENTRO SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- LA LETTERA PER IL SIMBOLO BASE DELL'INTERRUTTORE IDENTIFICA LA FUNZIONE a,b,c... = INDICA L'INTERRUTTORE DI COMANDO D = CONTROLLO DIMMER OS = SENSORE DI PRESENZA, MONTATO A
- INTERRUTTORE CREPUSCOLARE.
- SENSORE DI PRESENZA. MONTATO A

IMPIANTO ALLARME ANTINCENDIO

- PITTOGRAMMI LUMINOSI
- ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA
- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
- QUADRO COMANDO ALLARME INCENDIO. MONTARE ESPOSTO A



INTEGRAZIONE SUPERFICIE PARCHEGGIO

