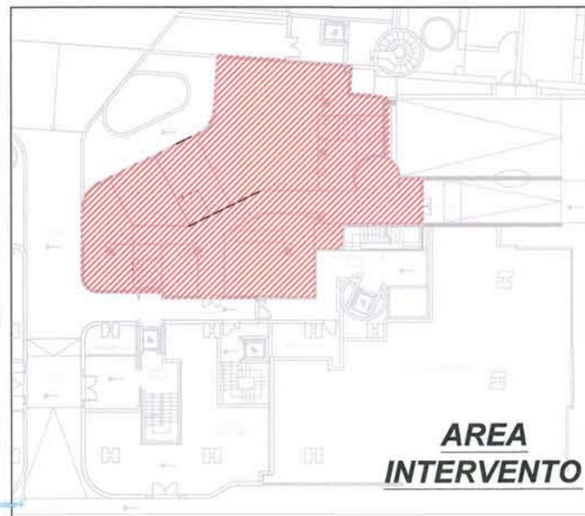
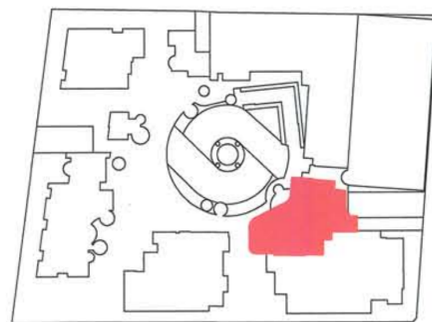
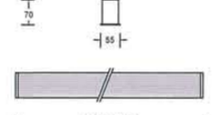
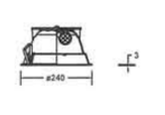
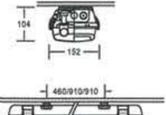
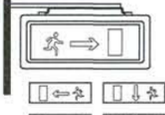


KEYPLAN



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

 <p>REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP43 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: 596 x 596 x 100 mm. LAMPADA: 4X14W FL T5</p>	 <p>REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP43 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: 596 x 298 x 100 mm. LAMPADA: 2X14W FL T5</p>	 <p>REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP42 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: 1185 x 55 x 70 mm. LAMPADA: 1x28W FL TL-5</p>	 <p>REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP65 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: diametro 240 mm. LAMPADA: 2x18 W FLC</p>	 <p>REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP66 VERSIONE CON ALIMENTATORE ELETTRONICO DIMENSIONI: 1300 x 104 x 152 mm. LAMPADA: 2X36W FL</p>	 <p>REQUISITI APPARECCHIO GRADO DI PROTEZIONE IP42 AUTONOMIA MINIMA: 3 ore TEMPO RICARICA: 12 ore POTENZA: 8,5W LED DIMENSIONI: 337 x 251 x 35 mm.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LEGENDA

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 PARETE
INTERRUTTORE CREPUSCOLARE.
SENSORE DI PRESENZA, MONTATO A SOFFITTO.

IMPIANTO ALLARME ANTINCENDIO

- PITTOGRAMMI LUMINOSI
- ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA
- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
- QUADRO COMANDO ALLARME INCENDIO. MONTARE ESPOSTO A PARETE A 1.80m SOPRA IL PAVIMENTO FINITO AL SOFFITTO.

APPARECCHI ILLUMINANTI

- NOTA: OGNI APPARECCHIO ILLUMINANTE CON UNITA' DI EMERGENZA E' PROVVIDO DI UN CONDUTTORE DI FASE DI INIBIZIONE, CONNESSO AL CARICA BATTERIA.
- APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 4X14 W T5
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 4X14 W T5 CON BATTERIA DI EMERGENZA
 - APPARECCHIO FLUORESCENTE LINEARE O INDUSTRIALE.
 - APPARECCHIO FLUORESCENTE LINEARE O INDUSTRIALE CON BATTERIA DI EMERGENZA.
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE FLUORESCENTE FLC 2X18W
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCOLARE FLUORESCENTE FLC 2X18W CON BATTERIA DI EMERGENZA.
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2X14 W T5
 - APPARECCHIO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2X14 W T5 CON BATTERIA DI EMERGENZA
 - APPARECCHIO FLUORESCENTE DA INCASSO MONTATO SOPRA IL LAVABO.
 - BINARIO ELETTRIFICATO.
 - SEGNALE DI USCITA, MONTATO A SOFFITTO O SOSPESO: LA PARTE OSCURATA INDICA IL FRONTE (I). FRECCE DIREZIONALI COME INDICATO.

VARIE

- QUADRO ELETTRICO GENERALE

PIANO TERRA - IMPIANTO ILLUMINAZIONE - Scala 1/100



ROMA CAPITALE MUNICIPIO I



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

NUOVI TIPI

TITOLO ELABORATO **PLANIMETRIE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANO TERRA**
TIPO ELABORATO **IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI**

PROPRIETA' Fondo Unicredito Immobiliare Uno
PROPONENTI Torre SQR S.p.A.
Via Mario Carucci, 131 Roma, Italia
R.U.P.P. Ing. Lorenzo Coletta

PROJECT MANAGEMENT: **ROBUR PM S.r.l.**
Via del Caucaso, 49 00144 Roma, Italia

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: **ISI ENGINEERING S.r.l.**
Via Capo Miseno, 11 00141 Roma, Italia
Arch. Paolo Moreno Cavatton
C.F.: CVT PMR 59M09 F148X



Gruppo di progettazione Arch. Odile Grégoire Ing. Valentino Ruspi

PROGETTAZIONE IMPIANTI E STRUTTURE: **TECNIC Consulting Engineers S.p.A.**
Via Parma, 11 00198 Roma, Italia
Arch. Annamaria Fabio
C.F.: SDFB NMR 61F43H 601H
Arch. Paolo Moreno Cavatton
C.F.: CVT PMR 59M09 F148X

Gruppo di progettazione Ing. Angelo Ciavarella Ing. Francesco Volonino Ing. Chiara Giuglioli Arch. Dimitris Xydadis



ELABORATO **IE-001**

DATA 27/02/2015
SCALA 1:100

