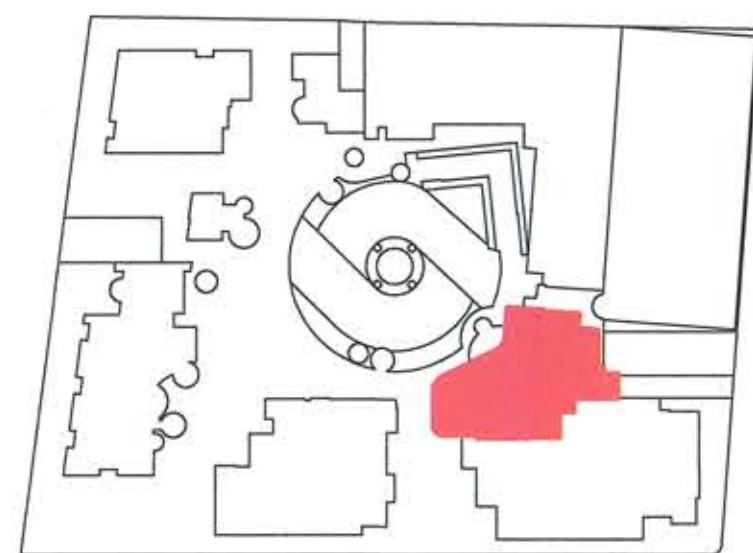
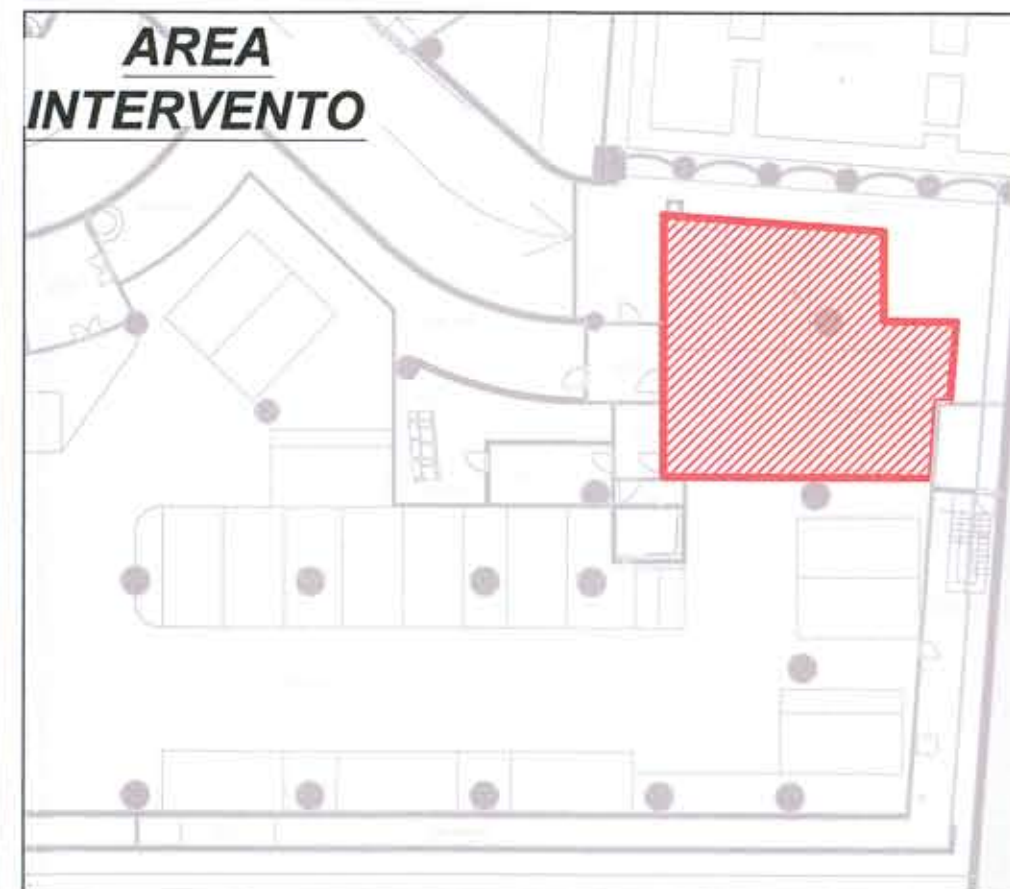




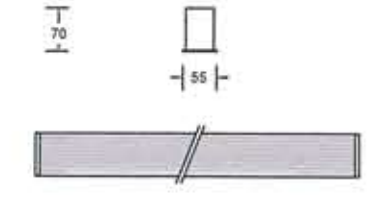
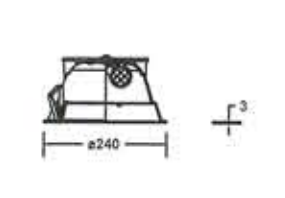
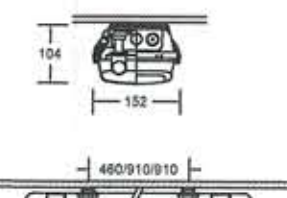
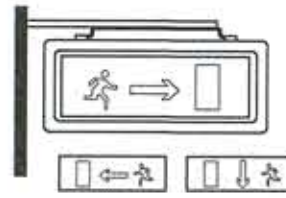
KEYPLAN



AREA INTERVENTO



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>
APPAR. ILLUM. LED CON DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO OPALE	APPAR. ILLUM. LED CON DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO OPALE	APPAR. ILLUM. INCASSATO SOPRA IL LAVABO	APPAR. ILLUM. LED CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO SABBIAITO	APPAR. ILLUM. FLUORESCENTE CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO	SEGNALE DI USCITA LED A BANDIERA A DOPPIA FACCE

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.

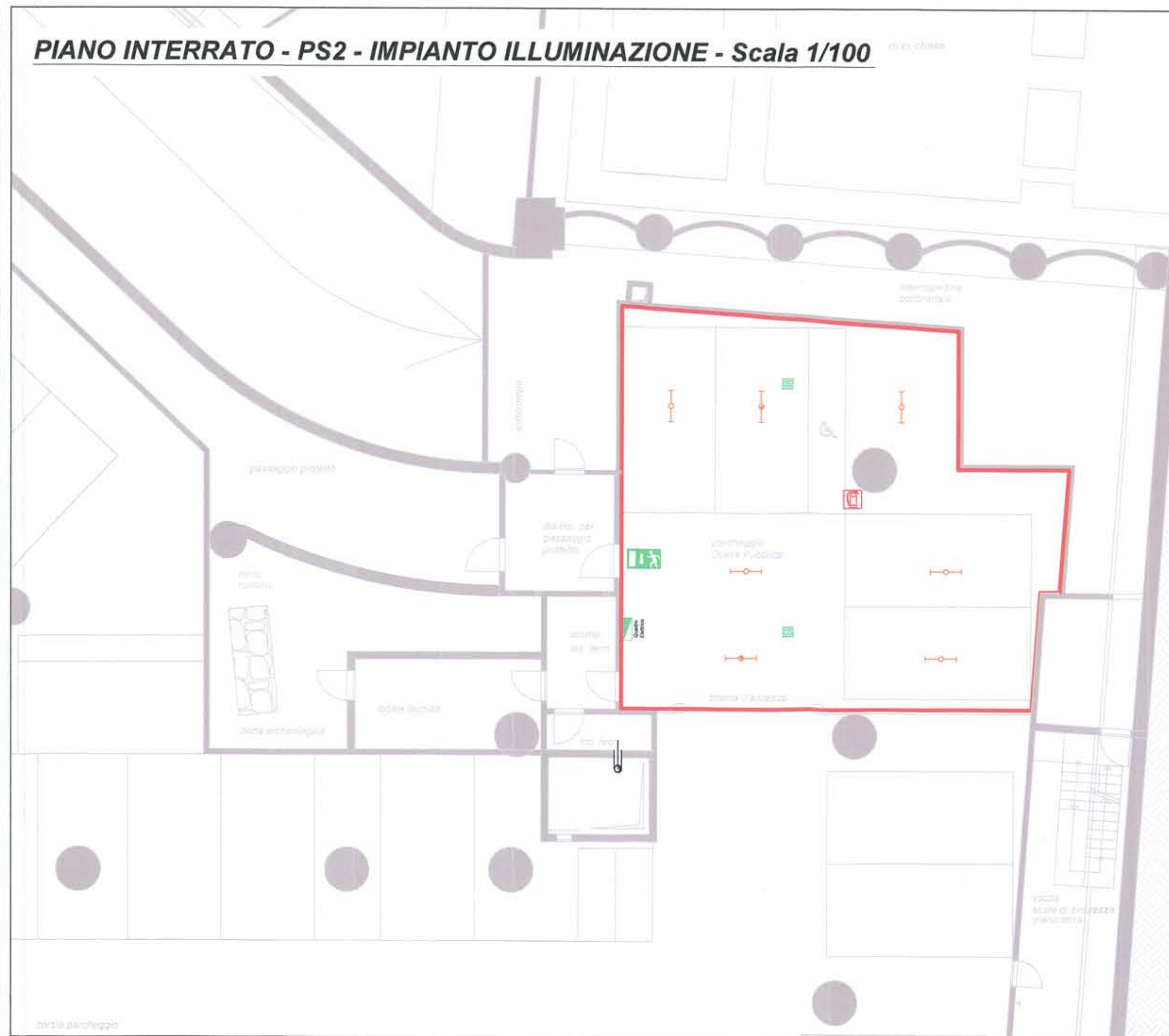
APPARECCHI ILLUMINANTI

- NOTA: OGNI APPARECCHIO ILLUMINANTE CON UNITA' DI EMERGENZA E' PROVVISORIO 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 ELETRIFICATO.
 - SEGNALE DI USCITA. MONTATO A SOFFITTO O SOSPESO. LA PARTE OSCURATA INDICA IL FRONTE (f). FRECCE DIREZIONALI COME INDICATO.

VARIE

- QUADRO ELETTRICO GENERALE

PIANO INTERRATO - PS2 - 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 INTERRATO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**
TIPO ELABORATO **IMPIANTI**

PROPRIETA': **Fondo Unico Immobiliare Uno**
PROponente: **Torre SGR S.p.A.**
Via Mario Carucci, 131
Roma, Italia
R.U.P.F.: **Ing. Lorenzo Coletta**

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



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
I.S.I. 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 Parthena 80/2
00198 Roma, Italia
Arch. Annamaria Di Fabio
C.F.: DFB NMR 01445H 501H
Arch. Paolo Moreno Cavatton
C.F.: CVT PMR 59M09 F148X

Gruppo di progettazione
Ing. Angelo Ciavarella
Ing. Francesco Voloninni
Ing. Chiara Giuggioli
Arch. Dimitris Xydadis

REVISIONE	DATA	OGGETTO
01	27-07-2015	NUOVI TIPI

IE-002

ELABORATO
DATA
27/02/2015
SCALA
1: 100

