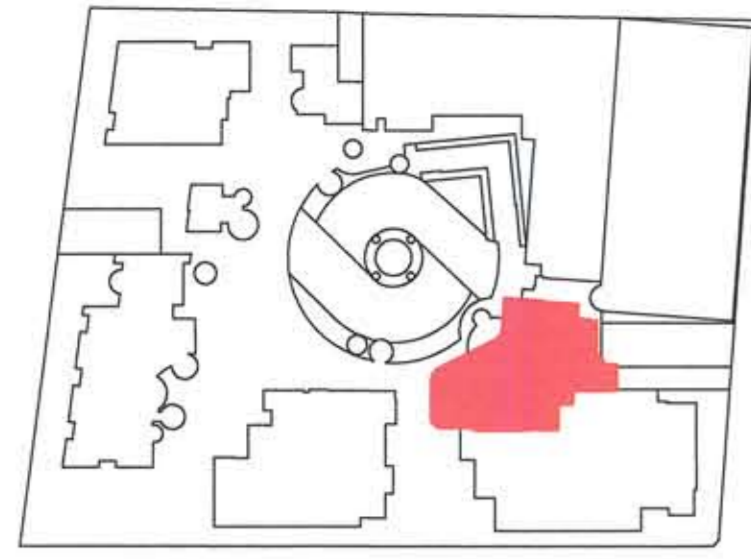


KEYPLAN



SEGNALE DI USCITA LED A BANDIERA A DOPPIA FACCIA

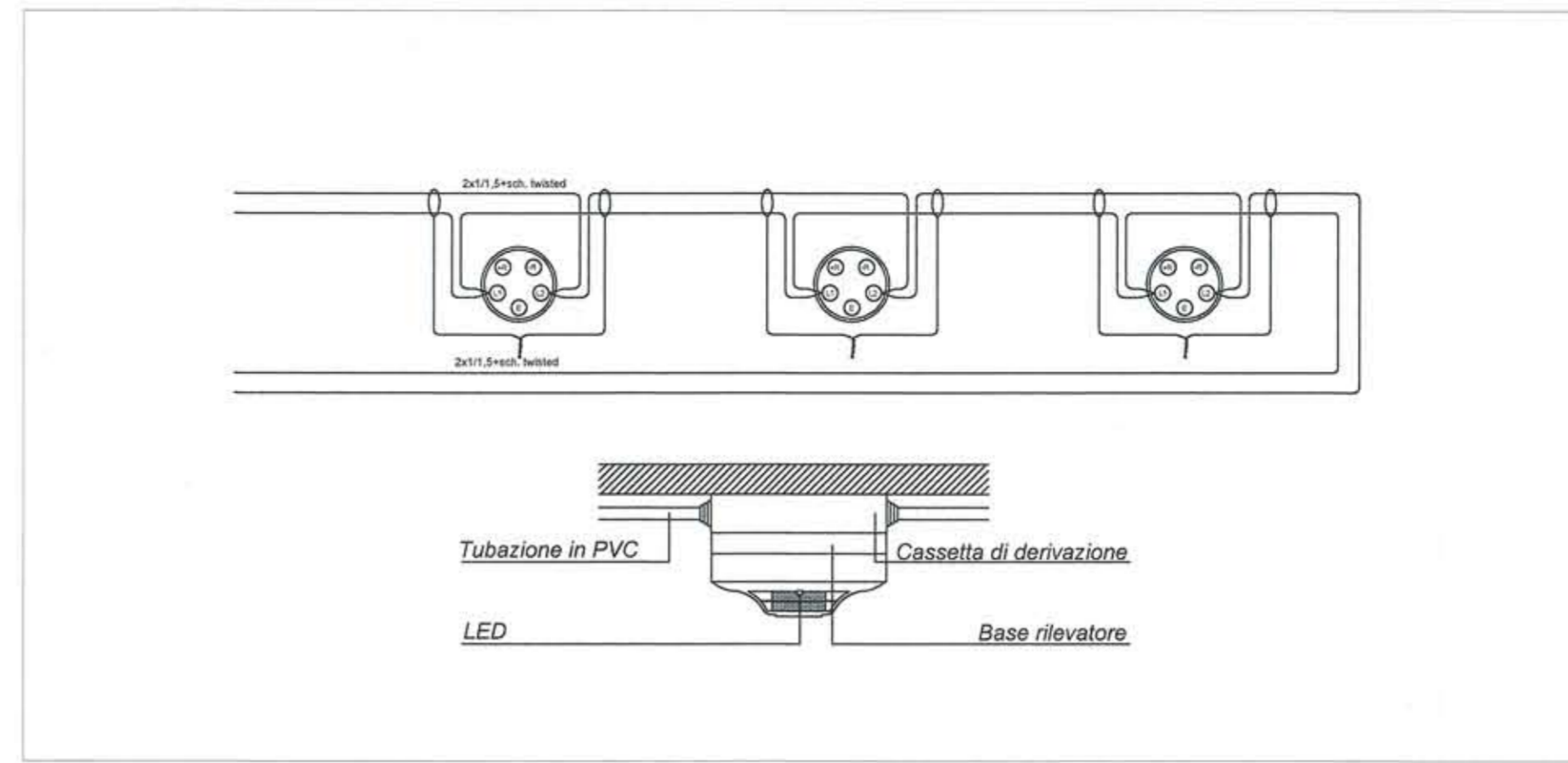
REQUISITI APPARECCHIO
GRADO DI PROTEZIONE IP42
AUTONOMIA MINIMA : 3 ore
TEMPO RICARICA: 12 ore
POTENZA: 8,5W LED
DIMENSIONI: 337 x 251 x 35 mm.



AREA INTERVENTO

SEGNALE DI USCITA LED A BANDIERA A DOPPIA FACCIA

PARTICOLARI CABLAGGIO RILEVATORI DI FUMO



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | RIVELATORE OTTICO DI FUMO |
| | RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOPRA CONTROSOFFITTO |
| | QUADRO ELETTRICO GENERALE |
| | QUADRO COMANDO ALLARME INCENDIO |
| | COMBINAZIONE LUCE STROBOSCOPICA + SPEAKER |
| | MODULO RELAIS ALIMENTATORE |
| | INDICATORE PARALLELO |
| | CAVO CHIUSURA ANELLO ANTINCENDIO |
| | IDRANTE SU NASPO DN 45 A PARETE CON FLESSIBILE E LANCIA |
| | CASSETTA CONTENENTE GLI ATTACCHI PER L'AUTOPOMPA DEI V.V.F. PER L'IMPIANTO IDRANTI |
| | PORTA REI |
| | PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO |
| | RIVELATORE DI FUMO. MONTARE A SOFFITTO |
| | PULSANTE DI SGANCIO SOTTOVETRO |
| | PITTOGRAMMI LUMINOSI |
| | ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA |
| | ESTINTORE PORTATILE A POLVERE |
| | PARETE REI 60 |
| | PARETE REI 90 |
| | PARETE REI 120 |

PIANO TERRA - IMPIANTO ANTINCENDIO - Scala 1/100



VIA PUGLIE



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 **PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO**
PIANO TERRA
TIPO ELABORATO **IMPIANTI**

PROPRIETA': Fondo UniCredito Immobiliare Uno
PROPOSTI: Torre SGR 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:
LSI 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 STRUTTURE:
TECNIC Consulting Engineers S.p.A.
Via Panagari 86/1
00198 Roma, Italia
Arch. Annamaria Scaglione
C.F.: 078 NMR50049H 501H

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

DIREZIONE LAVORI: D. FABIO
11/05/2015
Arch. Paolo Moreno Cavatton
C.F.: CVT PMR 59M09 F148X



ELABORATO **IA-001**
DATA 27/02/2015
SCALA 1:100