

ASSOCIAZIONE TEATRO STABILE  
DELLA CITTA' DI NAPOLI



LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI  
ADEGUAMENTO ANTINCENDIO ED IMPIANTI DI SICUREZZA  
DEL TEATRO MERCADANTE DI NAPOLI IN PIAZZA MUNICIPIO 1  
PROGETTO ESECUTIVO

DATA:	GIUGNO 2017	IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA PARTICOLARI	SICp
SCALA:	1: 2		



Associazione Teatro Stabile  
della Città di Napoli  
Piazza Francese, 46  
80133 Napoli  
P.IVA 04489811218

PROGETTISTI:



Ecotecnica s.r.l. Unipersonale  
Via Merliani, 20  
80127 - Napoli  
P.IVA 07965180636

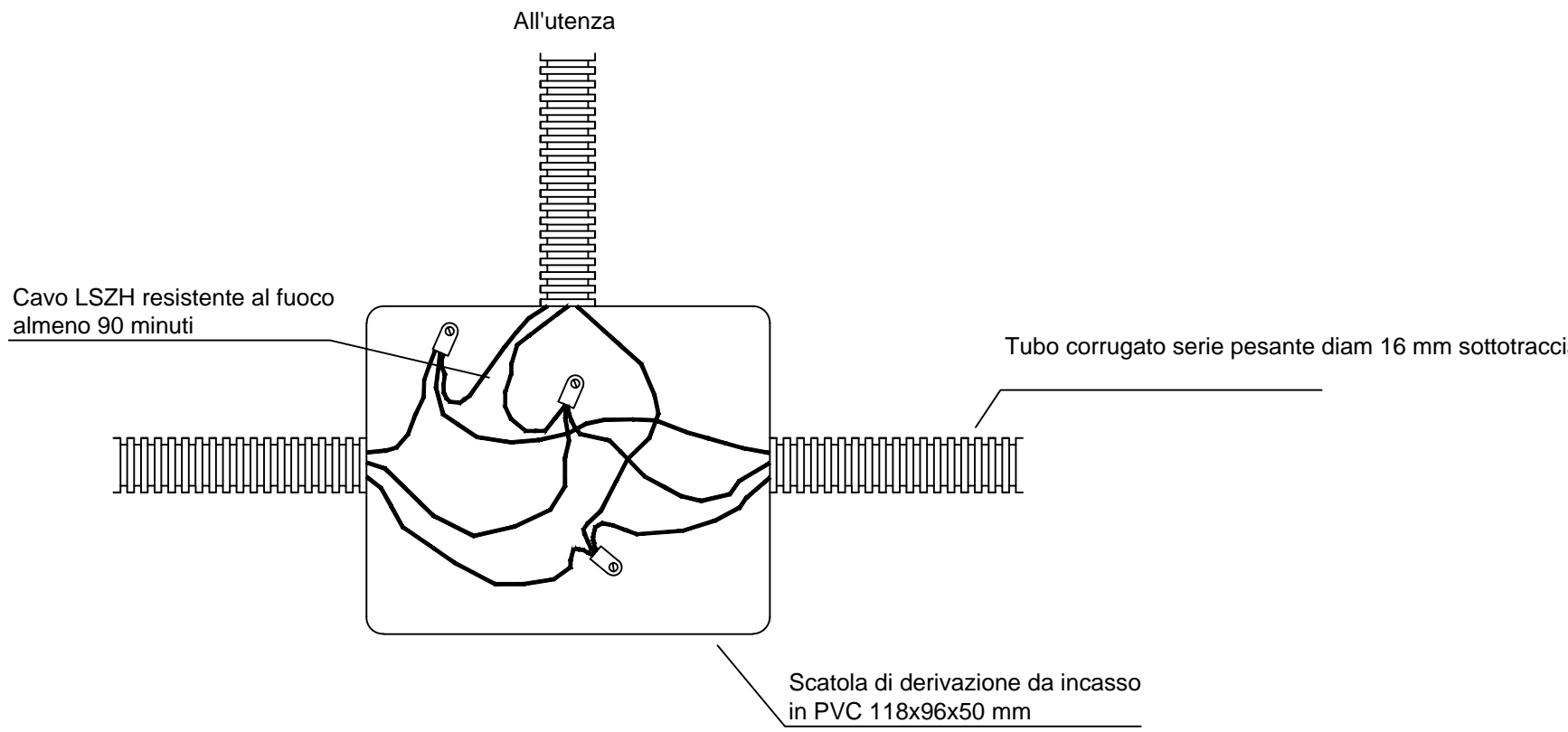
dott. geom. Folco Solimene



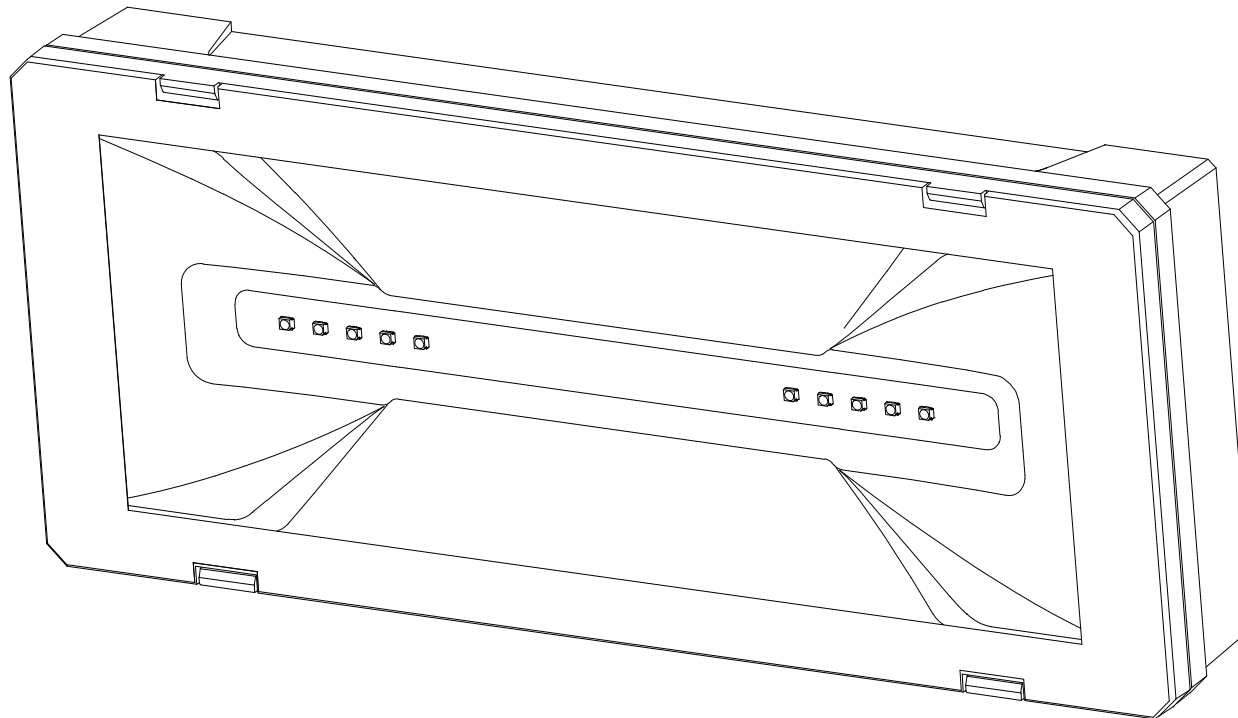
Ing. Carlo Gardini



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CASSETTA DI DERIVAZIONE  
SCALA 1 : 2



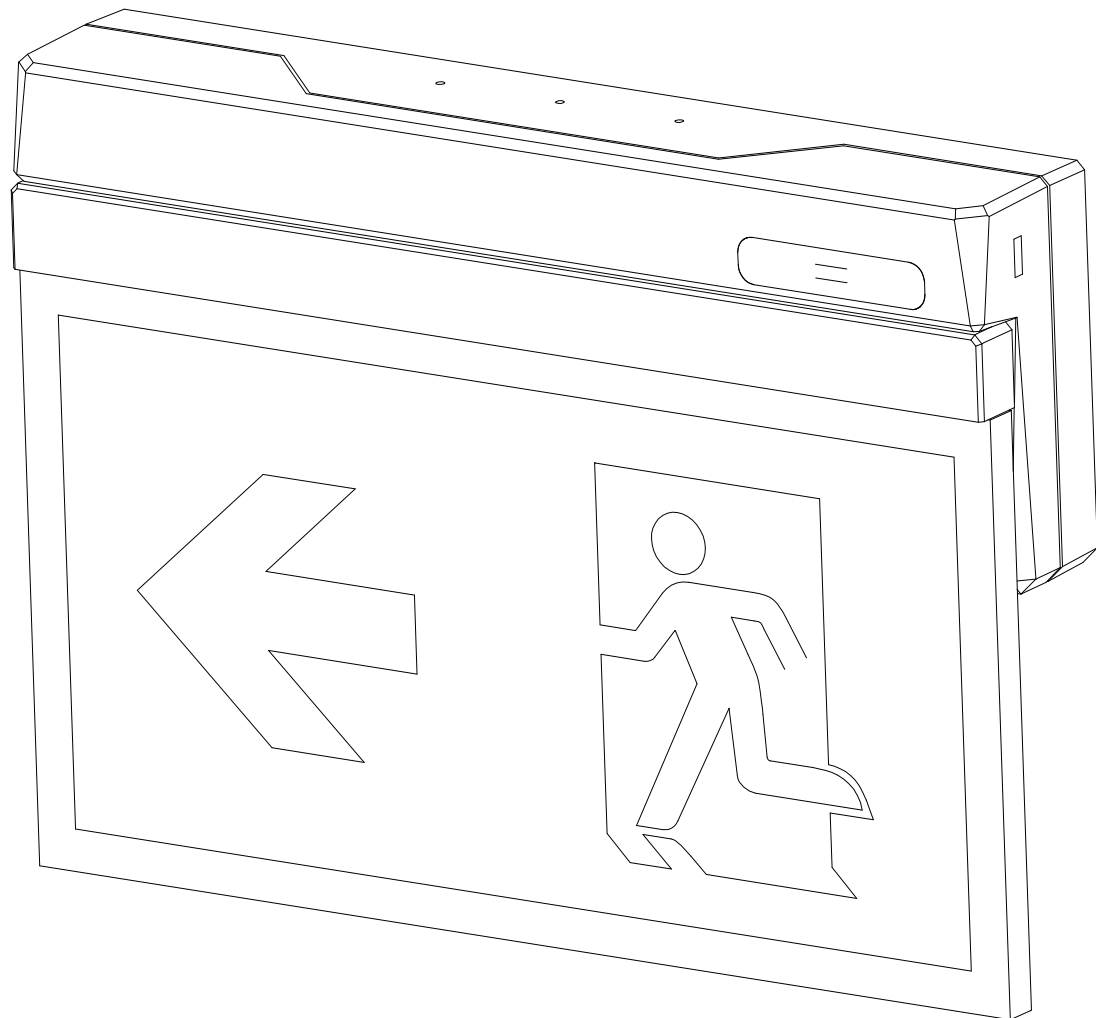
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA  
SCALA 1 : 2



Apparecchio per illuminazione di sicurezza autonomo a LED per sistema indirizzabile. Flusso luminoso 235 o 550 lm, autonomia 2h. Schermo serigrafato con satinatura centrale per evitare l'abbagliamento e incrementare la diffusione. Funzionamento non permanente e indirizzamento automatico o sequenziale in fase di messa in funzione, monitoraggio e diagnosi integrati. Grado di protezione IP65. Sensore Laser per attivazione manuale dei Test e indirizzamento sequenziale PRO. Protocollo di supervisione compatibile ai comandi DALI (IEC 62386\_102 - IEC 62386\_202) (lista comandi disponibile a richiesta).

- Specifiche tecniche:
- Alimentazione 230V 50/60Hz
  - Costruzione Materiale termoplastico autoestinguente 94V2-(UL94)
  - Grado di protezione IP65
  - Grado di isolamento II
  - Sorgente luminosa LED a lunga durata (100.000 h)
  - Funzionamento Autonomo con supervisione centralizzata
  - Funzionamento non permanente (SE)
  - Ricarica completa in 12 h
  - Indirizzamento apparecchio automatico con centralina
  - Temperatura di funzionamento 0° +40°C
  - Norme di riferimento EN60598-1; EN60598-2-22 ; EN62034; EN62471 - Group 0
  - Dimensioni: 30,1 x 12,7 x 4,55 cm
  - Colore bianco

PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA  
SCALA 1 : 2



Apparecchio illuminante per segnalazione di sicurezza autonomi a LED per sistema indirizzabile con schermo conforme alla norma EN1838 con distanza di visibilità 26 metri a funzionamento permanente, indirizzamento automatico o sequenziale in fase di messa in funzione, monitoraggio e diagnosi integrati. Sensore Laser per attivazione manuale dei Test e indirizzamento sequenziale. Avranno il protocollo di supervisione compatibile ai comandi DALI (IEC 62386\_102 - IEC 62386\_202).

- Gli apparecchi di segnalazione avranno le seguenti caratteristiche:
- Specifiche tecniche:
- Alimentazione 230V 50/60Hz
  - Costruzione Materiale termoplastico autoestinguente 94V2-(UL94)
  - Grado di protezione IP40
  - Grado di isolamento II
  - Sorgente luminosa LED a lunga durata (100.000 h)
  - Funzionamento Autonomo con supervisione centralizzata
  - Funzionamento permanente
  - Ricarica completa in 24 h
  - Indirizzamento apparecchio automatico con centralina
  - Temperatura di funzionamento 0° +40°C
  - Norme di riferimento EN60598-1; EN60598-2-22 ; EN62034; EN62471 - Group 0
  - Dimensioni: 26 x 19 x 4,52 cm
  - Colore bianco con pittogramma verde