



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Apparecchio illuminante 25 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 1 |
| | Apparecchio illuminante 50 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 1 |
| | Apparecchio illuminante 60 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 1 |
| | Apparecchio illuminante 25 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 2 |
| | Apparecchio illuminante 50 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 2 |
| | Apparecchio illuminante 60 W LED in acciaio inox-vetro satinato IP55 IK08 Luce Sicurezza - Circuito 2 |
| | Apparecchio illuminante 30 W LED in acciaio - diffusore opale IP43 Luce Normale - Circuito 1 |
| | Apparecchio illuminante 30 W LED in acciaio - diffusore opale IP43 Luce Normale - Circuito 2 |
| | Apparecchio illuminante 30 W LED in acciaio - diffusore opale IP43 Luce Sicurezza - Circuito 1 |
| | Apparecchio illuminante 30 W LED in acciaio - diffusore opale IP43 Luce Sicurezza - Circuito 2 |
| | Apparecchio illuminante 20 W LED IP40 |
| | Apparecchio illuminante dotato di batteria autonoma |
| | Presse IEC 309-2P+T-230V-16A con IMT 16A e presse IEC 309-3P+T-400V-32A IMT da 32A Le presse sono protette a monte da un interruttore differenziale da 32A - I _{dn} = 0,03A |
| | Presse IEC 309-2P+T-230V-16A con IMT 16A e presse bipolare 230V-16A Le presse sono protette a monte da un interruttore differenziale da 16A - I _{dn} = 0,03A |
| | Presse di corrente bipolare 16A con calotta di protezione IP65 |
| | Rivelatore ottico di fumo |
| | Rivelatore ottico di fumo con led di segnalazione entro spazio nascosto (pavimento flottante, controsoffitto, vano ascensore, cassone scala mobile, ecc...) |
| | Targa di allarme ottico-acustica di allarme incendio a norma UNI 9575 |
| | Pulsante di segnalazione manuale di incendio |
| | Centralina di allarme impianto rilevazione incendi |

Milano Comune di Milano **FSC** Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
CUIP : B94D1700000001
PPM_CDM_01

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano

Società certificata Sistema Gestione
Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. FRANCESCO VENEGONI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
DOTT. ING. MASSIMILIANO PIZZINI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DOTT. ING. MARCO BRAMBI
Ordine degli Ingegneri Milano

2 LUG 2018 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
0 15/06/2018 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione
Titolo

**STAZIONE TIPO
IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI**

| Sostituito da: | Dimensioni (mm) | Scala | Commissa | Lotto | Fase | Cat. | Opera | Progressivo | Foglio |
|----------------|-----------------|-------|----------|-------|------|------|-------|-------------|--------|
| | 594x1050 | 1:100 | DM | 0 | P | I | IE0 | 0224 | |