



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 Sicurezza - Circuito 1
	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 _{Δn} = 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 _{Δn} = 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-acustico 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
CUP : B94D17000000001
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 VIGNATI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
DOTT. ING. MARCO BRAMBRINI
Ordine degli Ingegneri Milano

2 LUG 2018 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
0 15/08/2018 EMISSIONE

Aggir. Data Descrizione Disegnato Progettato Verificato Acquisito Approvato

Collaborazione alla progettazione: SIK

Scala grafica: 1 3 5 7 9

TITOLO
**STAZIONE TIPO
DISPOSIZIONE PRESE FM**

Sostituito da:	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Loto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
	594x1050	1:100	DM	0	P	I	IEO	0223	