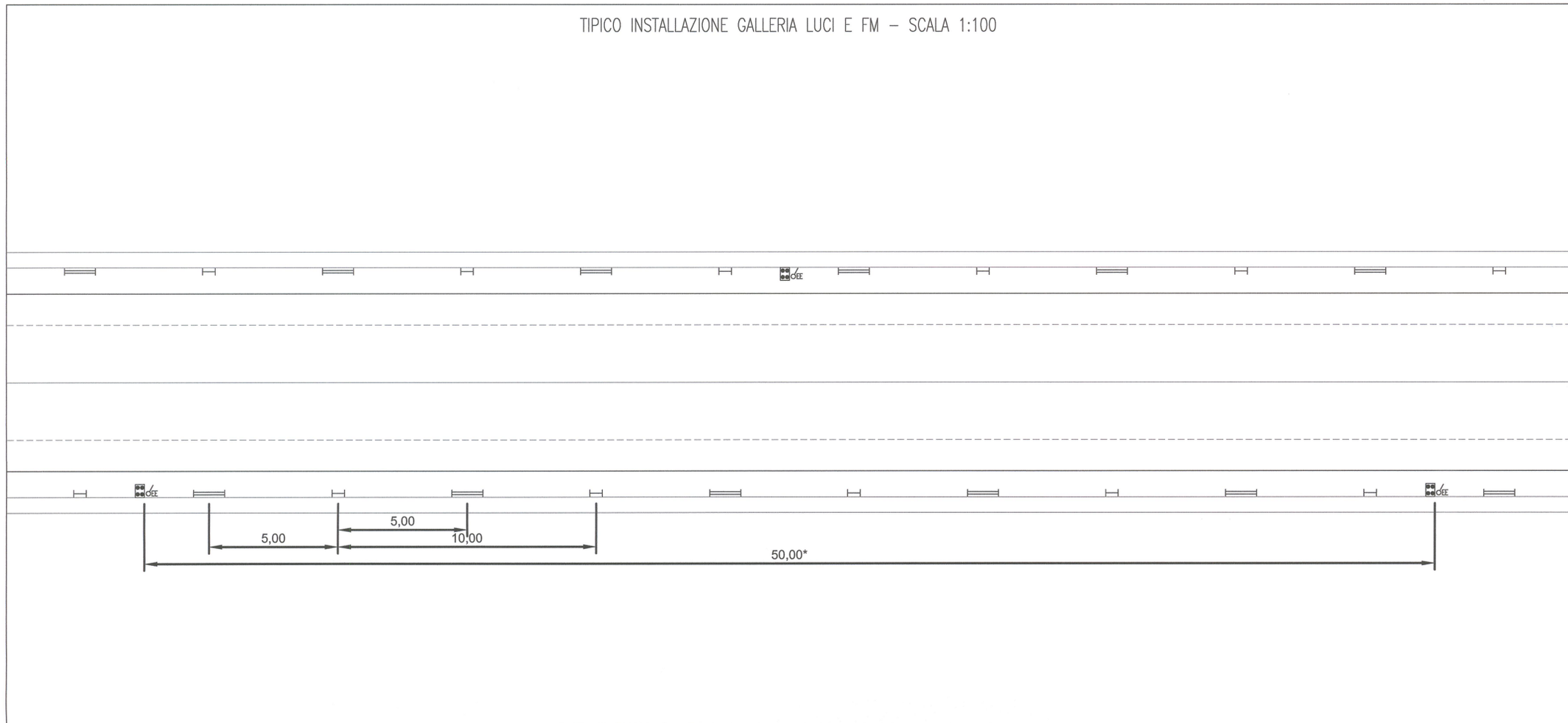
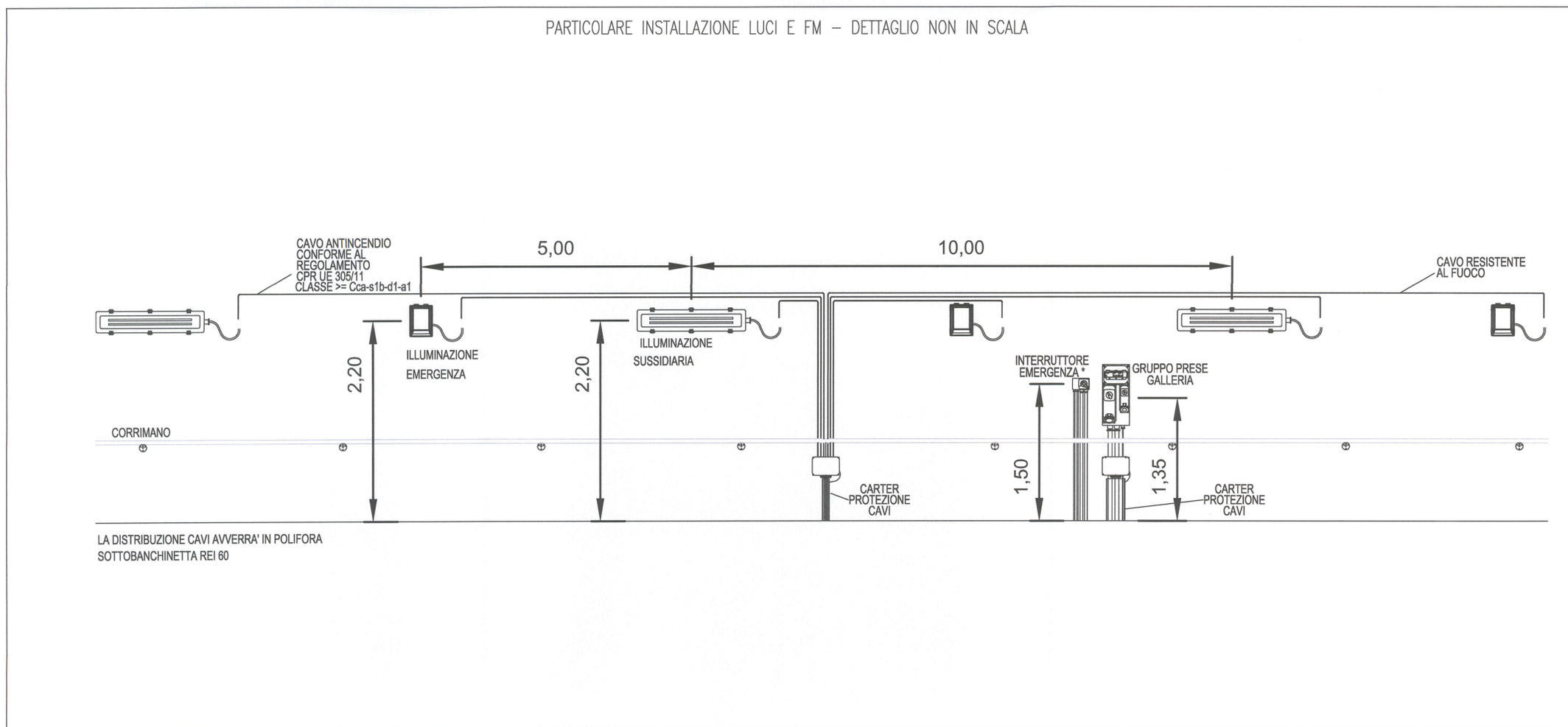


TIPICO INSTALLAZIONE GALLERIA LUCI E FM - SCALA 1:100



LEGENDA - IMPIANTO ELETTRICO GALLERIA	
	CORPO ILLUMINANTE LED BW IP 65 - ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA ALIMENTATO CON CAVO RESISTENTE AL FUOCO
	CORPO ILLUMINANTE LED 50W IP 65 - ILLUMINAZIONE SUSSIDIARIA ALIMENTATO CON CAVO ANTINCENDIO CONFORME AL REGOLAMENTO CPR UE 305/11 CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ALMENO PARI A Cca-s1b-d1-a1
	GRUPPO PRESE (1x IEC 309 - 2P+T-230V-16A + 1x IEC 309 - 3P+T-230V-32A) INTERBLOCATE, CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	INTERRUTTORE DI EMERGENZA - POSIZIONE TIPICA IN GALLERIA * IN OTTEMPERANZA AL DM 21/10/2015 DOVRA' ESSERE PRESENTE UN INTERRUTTORE DI EMERGENZA IN CORRISPONDENZA DEI POZZI DI ACCESSO DI EMERGENZA ALLE GALLERIE E IN CORRISPONDENZA DELLE BANCHINE DI STAZIONE

PARTICOLARE INSTALLAZIONE LUCI E FM - DETTAGLIO NON IN SCALA



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 VENZA Ordine degli Ingegneri Milano n° 1400	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCONI Ordine degli Ingegneri Milano n° 1400	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MARCO BRAMANI Ordine degli Ingegneri Milano n° 1400
---	--	--

2	LUG 2018	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA				
1	GEN 2018	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - FASE 1				
0	08/01/2018	EMISSIONE				

Collaborazione alla progettazione

Titolo

**IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI ELETTRICI DI GALLERIA
DISEGNO TIPO**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	594x841	-	DM	0	P	I	IE0	0077	