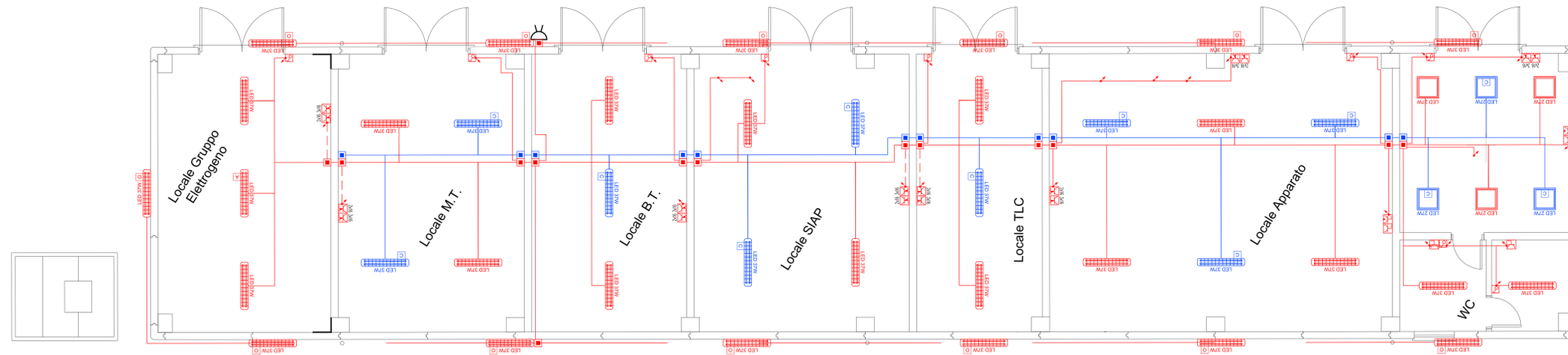
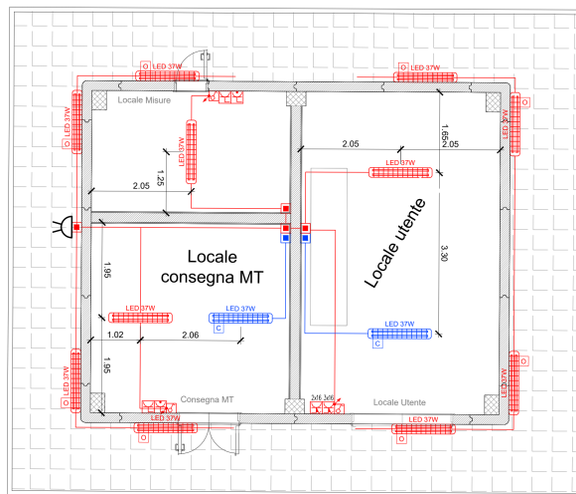


FABBRICATO TECNOLOGICO  
SCALA 1:50



FABBRICATO CONSEGNA  
SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampada LED 37W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 5094lm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampada LED 37W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 5094lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso), lampada LED 37W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 6700lm - Attivazione crepuscolare. Altezza installazione 4 m. Rispondente alla tipologia A della specifica Tec. LF 163A.
	Pannello LED per installazione in controsoffitto con corpo in lamiera d'acciaio e diffusore in tecnopolimero prismaticizzato, cornice in alluminio. LED 27 W 3420 lm . IP20 UGR < 19 . Rispondente alla specifica tecnica LF 165A Tipologie A/B)
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuit� (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Sensore crepuscolare esterno

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovr  essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria E1 pari a quella della struttura

LEGENDA COLORI	
	Impianti linea "Normale/Preferenziale"
	Impianti Linea "No-break"

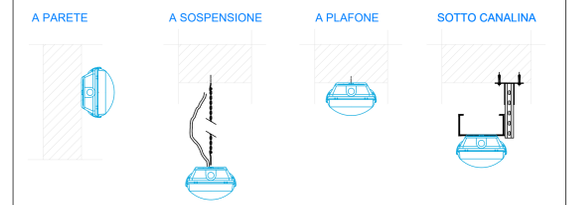
E

Estintore portatile a CO2 utilizzabile su apparecchiature e condutture elettriche in tensione e su apparecchiature elettroniche, omologato dai VV.FF - Capacit  10Kg

B

Estintore portatile a polvere per estinzione di incendi classi A-B-C, con bombola interna a CO2 2500N/cmq, omologato dai VV.FF - Capacit  12Kg

TIPICI DI INSTALLAZIONE  
PLAFONIERE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO  
LOTTO (3)

NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 15+500 + LOCALE CONSEGNA  
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

SCALA:

1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA6F 03 D 18 PZ LF0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		25/06/2019		25/06/2019		25/06/2019		

File:IA6F03D18PZLF0200002A.dwg

n. Elab.: 22-9