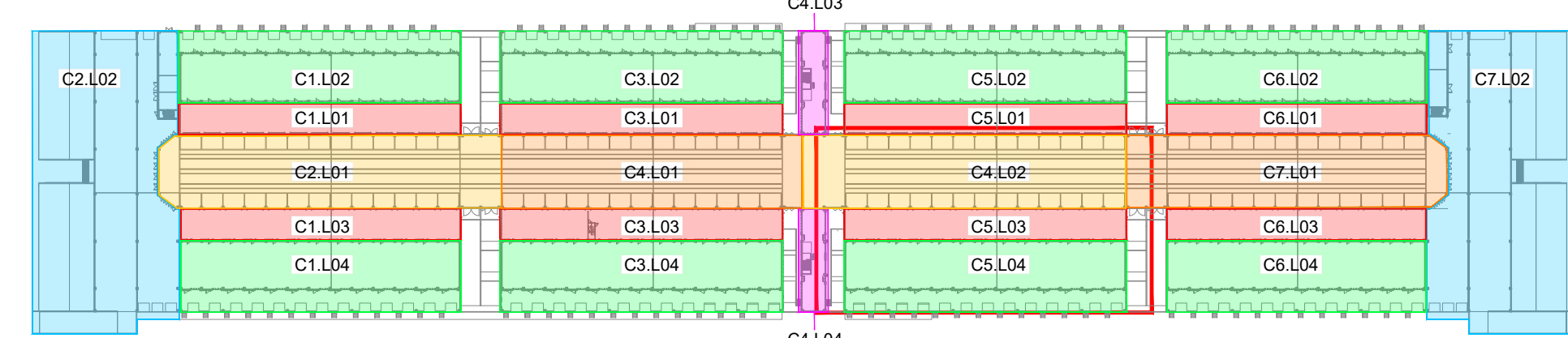
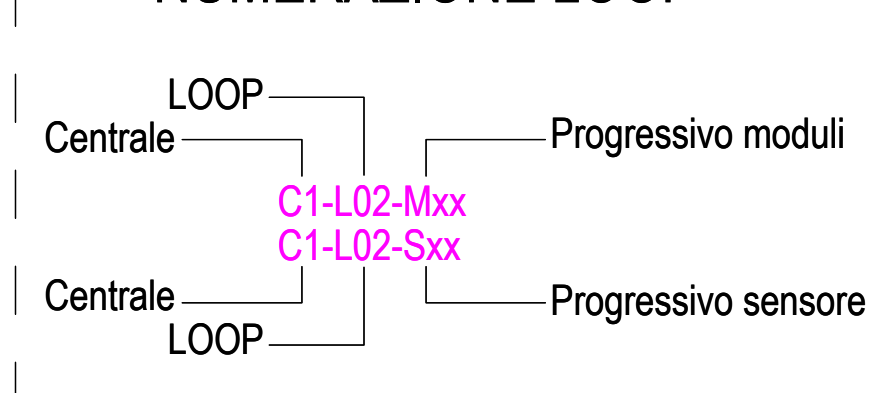


Livello +12.47 - Impianto Safety - Quadrante 6

1 : 100

NUMERAZIONE LOOP



Keyplan - Rivelazione Incendi - Loop - Quadrante 6

1 : 2000

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI A 1 LOOP COMPRESIVA DI MICROMODULI LOOP Cod. ICBC-M01T + 804882 D0
	CONVERTITORE FIBRA OTTICA RS485 MULTIMODALE PER ESSERNET Cod. 78478
	PANNELLO RILEVATORE ALLARME GMT4000 Cod. EX908463
	COMBINATORE TELEFONICO UNIVERSALE CERTIFICATO EN54-21 MULTI-BAND GAT.M1 LITE Cod. MQ034-TE-M-EM54
	DISPOSITIVO OTTICO-SONORO DI ALLARME AUTOALIMENTATO, PROGRAMMABILE Cod. STAR F24
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CON BASE, INSTALLATO IN AMBIENTE Cod. 802371 + 805590
	RIVELATORE DI TERMICO DIFFERENZIALE CON BASE Cod. 802371 + 805590
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSIZIONATO IN CAMERA D'ANALISI Cod.
	RIVELATORE DI FUMO LINEARE FRERAYONE, PRIMA RILEVANTE DA USARE, CON SISTEMA FRERAYONE - REFLECTIVE CON PORTATA FINO 120m - Cod. 6070-100 - 100-000
	PULSANTE MANUALE COMPATTO RESETTABILE CONVEZIONALE / CON PROTEZIONE IP65 Cod. 804973 + 704980 + KIT IP55 Cod. 704965
	DISPOSITIVO OTTICO-ACUSTICO Cod. 80274RR + 806202 + PLEX-VADE 1E
	SISTEMA DI ASPIRAZIONE FAST LT-200 EB AD 1 CANALE, DIRETTAMENTE INDIRIZZATO Cod.801711.10 + FAA-FT-EXTFL
	TUBAZIONE IN ABS PER RIVELATORI AD ASPIRAZIONE - ACCESSORI Cod. FAA-P2SR KIT + ABS-010
	STAZIONE DI ALIMENTAZIONE, 24Vdc SA EN54-4 - BATTERIE 12V - 17Ah Cod. 1YSSA53N + 018006
	MODULO 1 INGRESSO E 1 USCITA Cod. 808899
	TRANSPONDER 4IN - 2 OUT Cod. 808623
	TRANSPONDER 12 RELE Cod. 808610.10
	PUNTO GESTIONE TENDE, COMPOSTO DA: Pulsante indirizzato colore blu - Comando manuale tenda Modulo 1IN-1OUT: comando rilascio tenda Modulo 1IN-1OUT: comando ripristino tenda

LEGENDA IMPIANTO EVAC	
	Diffusore acustico tipo polifonico, zona a parete o a soffitto, per EVAC, corpo in metallo, potenza selezionabili 6-3-1-5-0.75W, regolato a 6W RMS, SPL massimo 105dB, angolo di emissione 175°, completo di fusibile termico e doppi montati centrali, conforme EN 54-24, IP66. Vedi: canale A (Evac) - canale B
	Diffusore acustico tipo protettivo di suono, zona a parete o a soffitto, per EVAC, corpo in metallo, potenza selezionabili 10-5-2.5-1.25W, regolato a 5W RMS, SPL massimo 107dB, angolo di emissione 150°, completo di fusibile termico e doppi montati centrali, conforme EN 54-24, IP66. Vedi: canale A (Evac) - canale B
	Diffusore acustico tipo protettivo di suono, zona a parete o a soffitto, per EVAC, corpo in alluminio, potenza selezionabili 20-10-5-2.5-1.25W, regolato a 20W RMS, SPL massimo 105dB, angolo di emissione 150°, completo di fusibile termico e doppi montati centrali, conforme EN 54-24, IP66. Vedi: canale A (Evac) - canale B
	Diffusore acustico tipo tromba sonora, zona a parete o a soffitto, per EVAC, corpo in plastica, potenza selezionabili 30-15-7.5-3.75W, regolato a 7.5W RMS, SPL massimo 110dB, angolo di emissione 150°, completo di fusibile termico e doppi montati centrali, conforme EN 54-24, IP66. Vedi: canale A (Evac) - canale B

COMUNE DI MILANO
MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTA' DI MILANO

Assistente

ITINERA SpA
Via S. Stefano, 1
20121 Milano

Euroimpianti SpA
Via S. Stefano, 1
20121 Milano

Progettazione generale

ONENWORKS
Via S. Stefano, 1
20121 Milano

Progettazione strutturale

STUDIO TECNICO VASSALLI
Via S. Stefano, 1
20121 Milano

Progettazione elettrica

CREW
Via S. Stefano, 1
20121 Milano

Progettazione impiantistica

MM SpA
Via S. Stefano, 1
20121 Milano

Il DIRETTORE TECNICO

Il PROGETTISTA GENERALE

Il PROGETTISTA ELETTRICO

00

2020/02/04

EMISSIONE AS-BUILT

1 : 100

211RD096

ASIE

0042

00