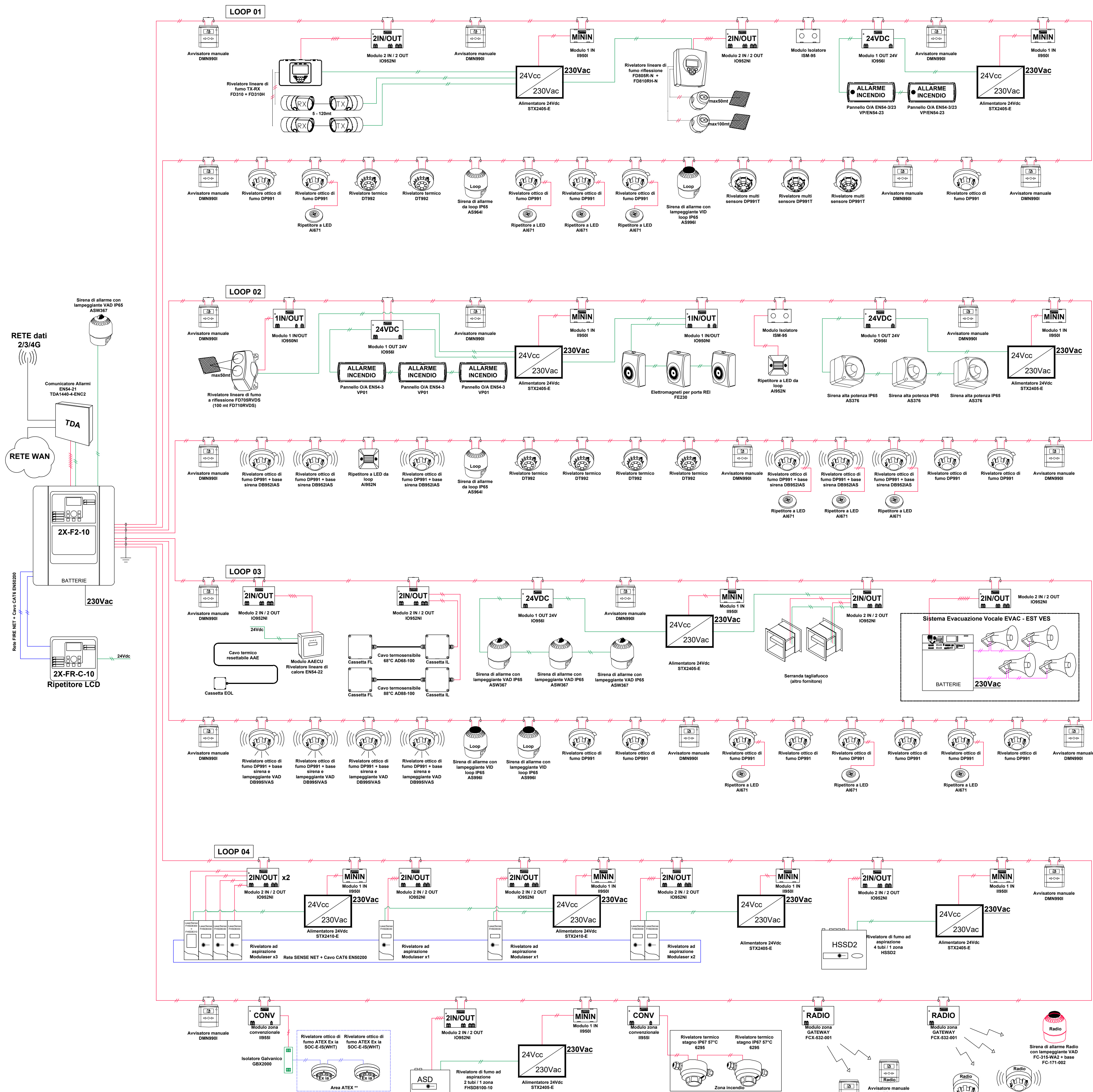


SCHEMA A BLOCCHI TIPOICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE E SEGNALEZIONE DI INCENDIO

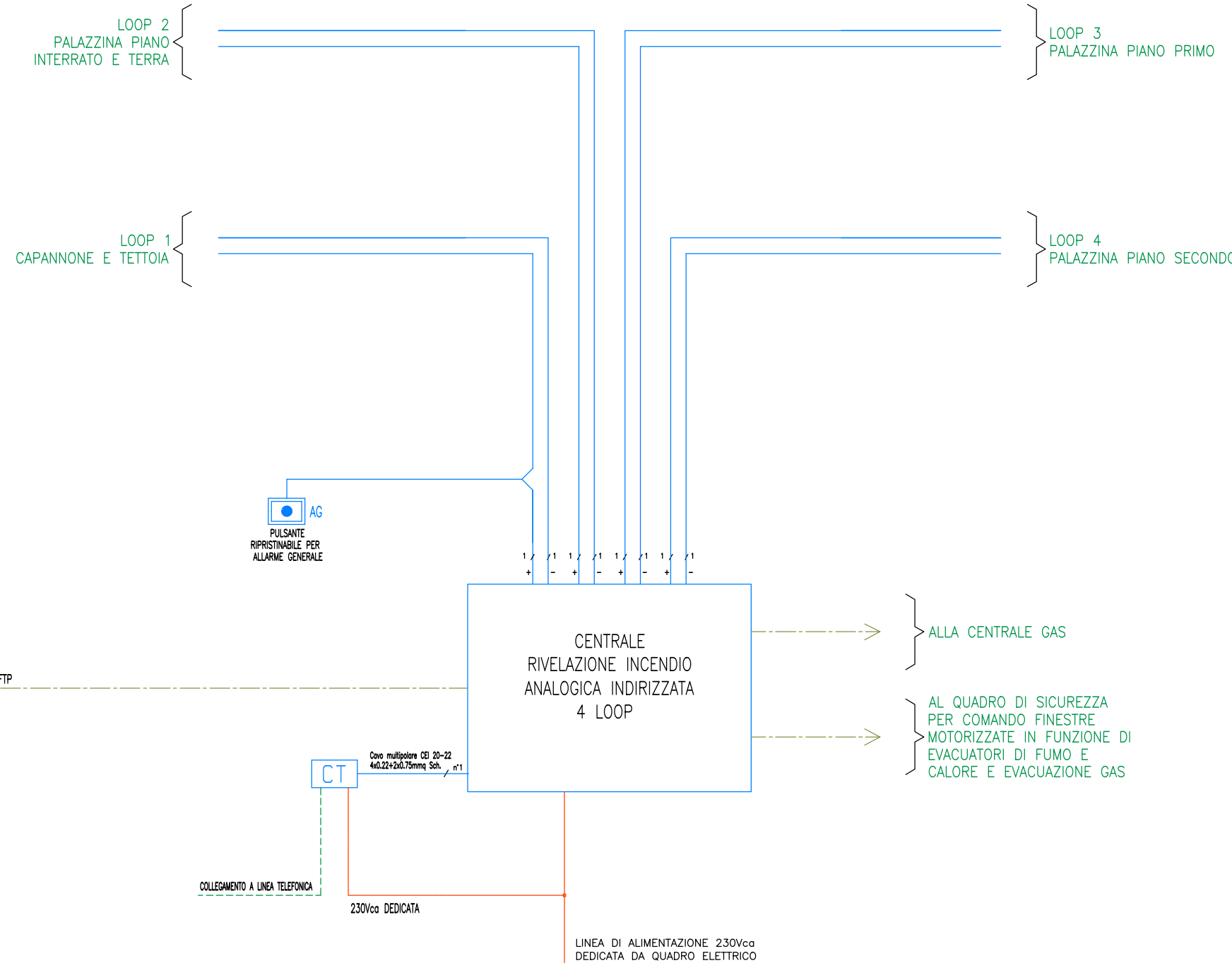
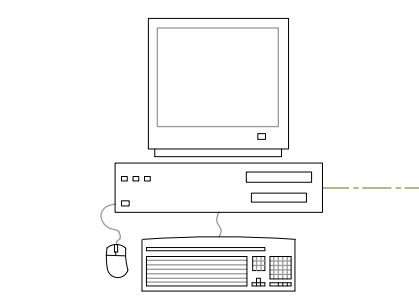


NOTE GENERALI

- Lo schema a blocchi qui rappresentato è puramente illustrativo e dovrà essere definito in fase di realizzazione.
- I cavi di collegamento dovranno essere resistenti al fuoco e conformi alle norme vigenti.
- Le caratteristiche del cavo (resistenza e capacità massima, sezione del cavo, schermatura ecc) dovrà rispettare i parametri elettrici definiti nel manuale di prodotto.
- Predisporre un numero idoneo di isolatori di linea ogni 32 dispositivi e/o zone di incendio (di tipo integrato nel dispositivo oppure modulo autonomo).
- ** I rivelatori installati in ambienti classificati secondo la direttiva ATEX devono rispettare le indicazioni della norma CEI EN60079 e non sono oggetto del presente documento.

POSTAZIONE PRINCIPALE DI CONTROLLO

POSTAZIONE PC IN GUARDIANA (POSTO PRESIDATO) CON SOFTWARE DI CENTRALIZZAZIONE CERTIFICATO



LEGENDA CAVI

- CAVO LOOP TWISTATO E SCHERMATO CEI 20-105V2 EN50200 PH120 CPR - ROSSO
- CAVO ALIMENTAZIONE 24VDC TWISTATO E SCHERMATO CEI 20-105V2 EN50200 PH120 CPR - ROSSO
- CAVO LAN CAT6 EN50200 PH120 RETE RS485 - ROSSO
- CAVO DIFFUSORI ACUSTICI TWISTATO CEI 20-105V2 EN50200 PH120 CPR - VIOLA
- RIVELATORE LINEARE DI CALORE VERSIONE EN54-22 & EN54-28 & UL/FM
- CAVO ALIMENTAZIONE 230 VAC FT618(O)M16 0,6/1 kV PH 120 CEI 20-45

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

COPIE CONFERMA	NUMERO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/0	PROGRESSIVO GARANTITO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	244	1M	1	RO	

LINEABRESCIA-ISEO-EDOLO-COMUNEDIROVATO
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI
Progetto Definitivo

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

NORD_ING Srl
L. DIRETTORE TECNICO
Ing. Marco Mariani

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
Ing. Marco Mariani

Progettista	Collaboratore	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
NORD_ING FNMGROUP	ELTEC S.r.l. Società di ingegneria				

Via C. Segni 73F - tel. 58 - 47121 Forlì (FC)
Tel. +39-0543-473992 - E-mail: info@eltec-servizi.it

FILE: B320244M-R0