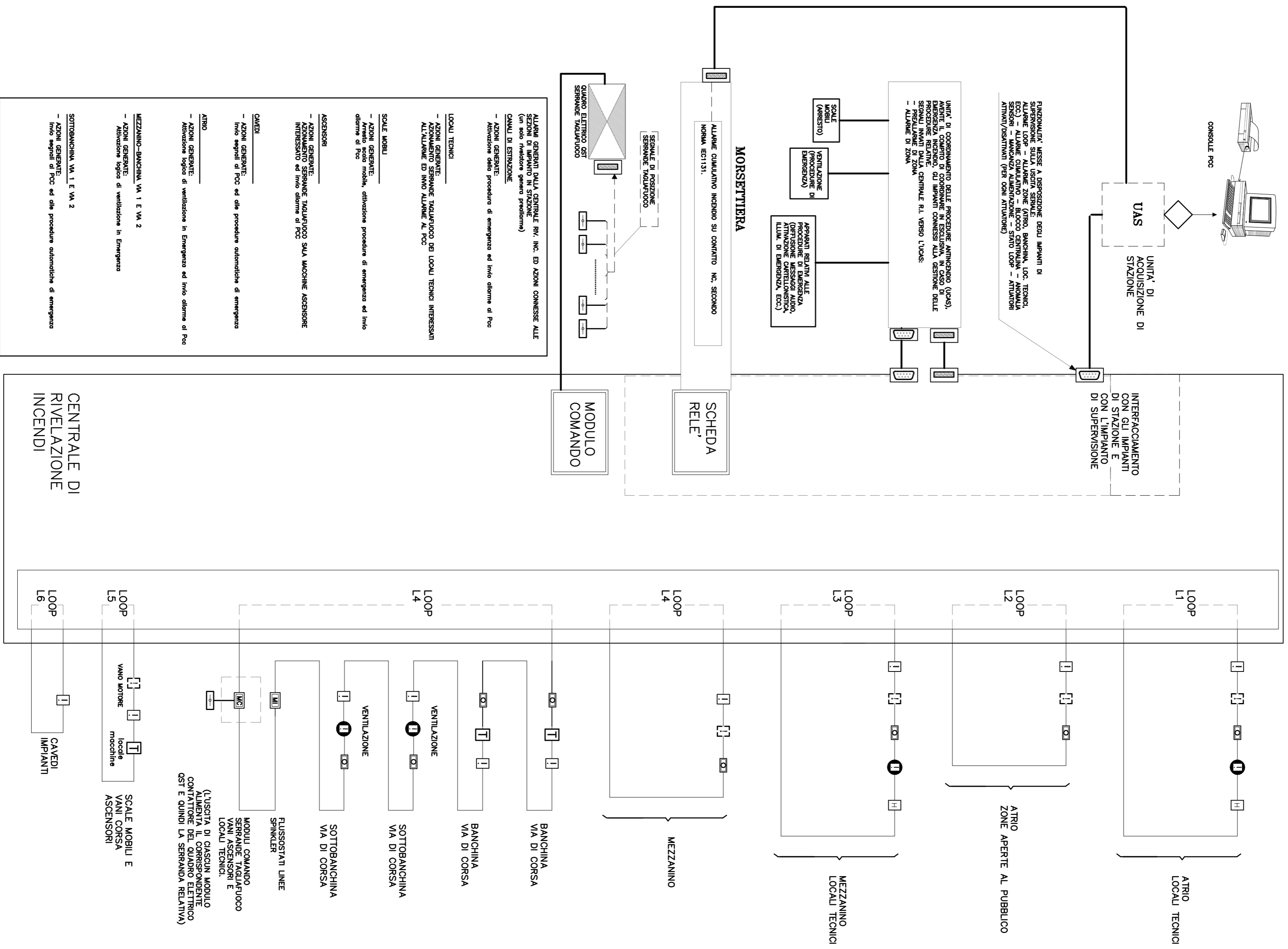
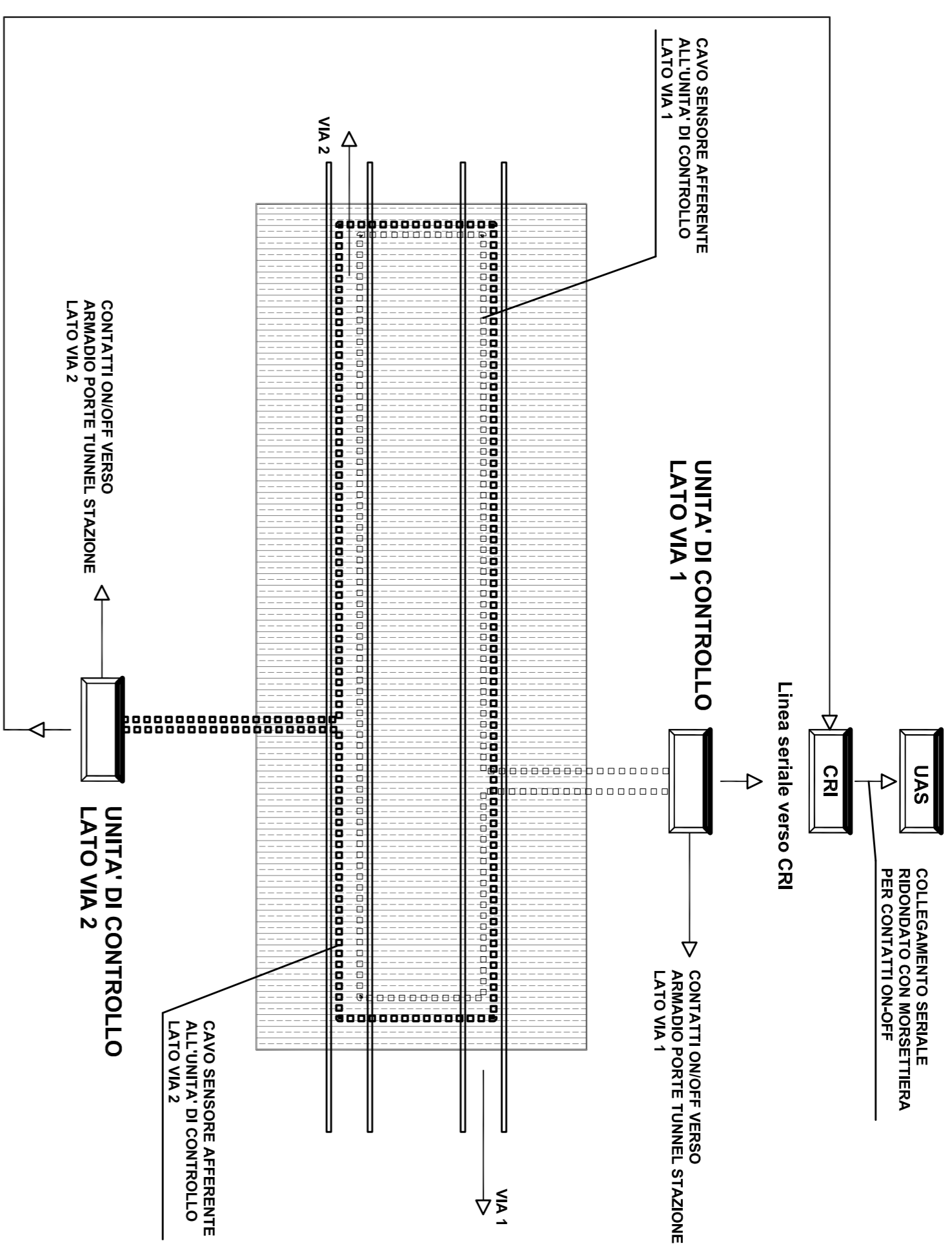


NOTE:  
 I SERVIZI ED I COMANDI IN USITA DALLA CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI SONO INVIATI A QUARANTA STAZIONI DI CONTROLLO DI LINEA (VENTILAZIONE IN MANERA DIRETTA, ATTRAVERSO UN ARMADIO COORDINATORE DEGLI IMPIANTI IN STAZIONE) CHE GESTISCE LE VARE EMERGENZE INCENDIO IN MODO AUTONOMO ED È COLLEGATO AL SISTEMA DI SUPERVISIONE E SERVIZI AL PCS DA UN'OPERAZIONE INTERFACCIA. IL PCS PUÒ INTERVENIRE SULLE SOTTOSTAZIONI DI IMPIANTO SOLO IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO, PER IL CONTROLLO DEI COMANDI E DEI SERVIZI. LE PROCEDURE SONO RIBANDITE CON CONTATTI ON-OFF. LE PROCEDURE IMPLEMENTATE DA OGNUNA SEZIONE DI IMPIANTO SONO QUASI ACCIDENTE E RIPORTATE IN MODO PIÙ PARTICOLAREGGIATO NEI MANUALI ESISTENTI.



SHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI STAZIONE



SHEMA DI PRINCIPIO RILEVAMENTO INCENDIO IN BANCHINA

LEGENDA	
	RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE
	RILEVATORE DI FUMO INSTALLATO SOTTO IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO O SOPRA IL CONTRASFOFFITO
	RILEVATORE TERMOCOPPIOMETRICO
	RILEVATORE DI IDROGENO
	RILEVATORE DI FUMO PER CANALI
	CAVO MULTIPOLARE CEI 20-38 2x1mm <sup>2</sup> TWISTATO E SCHERMATO
	MODULO DI INGRESSO
	MODULO DI COMANDO
	INTERFACCIA SERIALE RS485
	MORSETTIERA ON-OFF

COMMITTENTE

COMUNE DI PALERMO  
 AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA  
 ATTI:  
 SYS TRA  
 FERRITTA  
 INECO  
 LOMBARDI-REICO  
 DOMINIQUE PERRAULT ARCHITETTI

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO  
 PRIMA LINEA  
 TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO  
 PROGETTO PRELIMINARE

STAZIONI  
 IMPIANTI NON DI SISTEMA  
 SCHEMA DI FUNZIONAMENTO  
 DEGLI IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI

COMMESSA: MP/Al  
 FASE: P/P  
 COMPARTO: IT/C  
 DOCUMENTO: FV/DG/28  
 REV: 0  
 SCALA: /  
 NOME FILE: TTC\_FVDG28\_0.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	AGOSTO 2006	EMMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI PER CONSEGNA FINALE	D'Agostino	Caputo	Casali Di Nicola	Pucillà