

 **CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL PIEMONTE**  
**Direzione Amministrazione, Personale  
e Sistemi Informativi**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI, DEGLI IMPIANTI  
ELETTRICI, DI CONDIZIONAMENTO E TERMIDRAULICI AI  
PIANI PRIMO, SECONDO, SOTTOTETTO E PARTI COMUNI  
DELL'EX BANCO DI SICILIA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE  
DEL PIEMONTE, VIA ALFIERI N°13 A TORINO**

# PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

fino a 500 mt. - 2x0,5 mmq	fino a 2000 mt. - 2x2 mmq
fino a 1000 mt. - 2x1 mmq	fino a 2500 mt. - 2x2,5 mmq
fino a 1500 mt. - 2x1,5 mmq	fino a 3000 mt. - 2x3 mmq

NOTA BENE

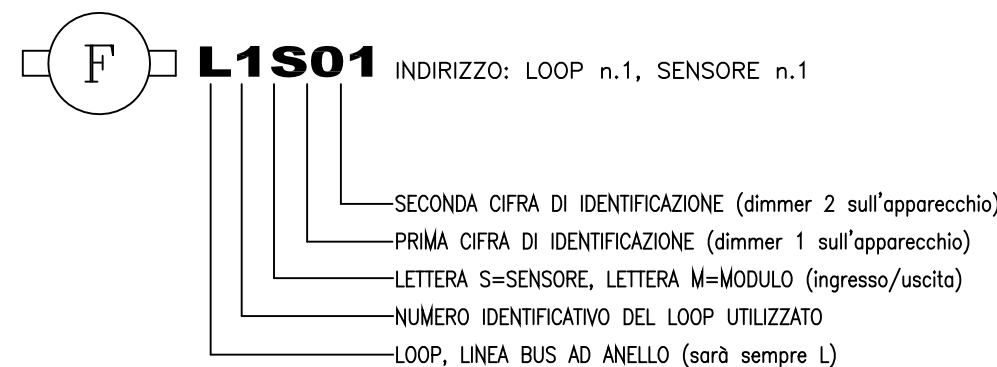
Le linee dovranno essere suddivise sui LOOP della centrale secondo indicazioni da concordare con la D.L.  
Su ogni LOOP i rivelatori dovranno essere su apposite zone da relizzare con base isolatore da concordare con la D.L.  
In campo saranno da prevedere un numero di alimentatori sufficiente al funzionamento del sistema.

## NOTE GENERALI





Le linee elettriche realizzate in cavo twistato e schermato per quanto riguarda le linee di segnale BUS, posate nelle canaline in acciaio zincato indicate in altra planimetria, in proprio, esclusivo e dedicato scomparto.

In corrispondenza di ogni ingresso/uscita da un comparto antincendio si dovrà installare apposito modulo di isolamento e scaricatore di sovratensione dedicato per tale tipo di impianto.

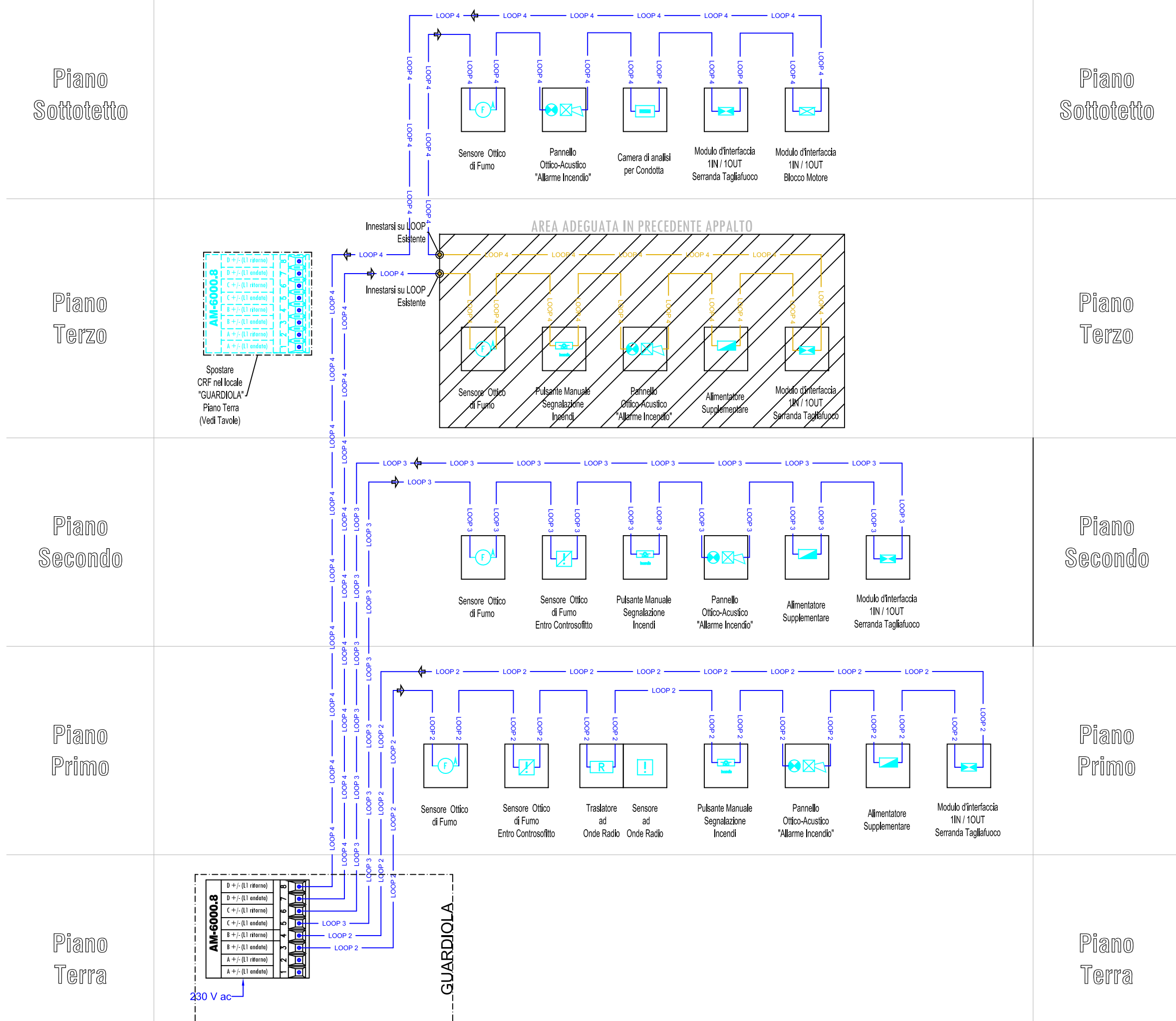
CODIFICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE (INDIRIZZO), DA ESEGUIRE IN FASE DI CANTIERE:



## LEGENDA COLLEGAMENTI

TRATTO	DESCRIZIONE	TIPO
	Collegamenti LOOP	EN50200 PH30
	Collegamenti LOOP - ESISTENTE	EN50200 PH30
	Collegamenti 24Vcc	FGT100M1
	Cavo UTP CAT 5e	UTP CAT 5e

**SCHEMA A BLOCCHI**  
**IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI**



## TIPOICO COLLEGAMENTO COMPONENTI

