

COMMITTENTE:

CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE

Direzione Amministrazione, Personale e Sistemi Informativi

**OGGETTO :
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**

OGGETTO ELABORATO : Progetto impianti elettrici ai sensi della Legge n°248 del 2 dicembre 2005 e successivo Decreto di Attuazione N°37 del 22 gennaio 2008











DESCRIZIONE : Planimetria Impianto Rivelazione Fumi Conforme UNI 9795:2013 - Piano Primo

VARIANTE		DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0		10/04/2014	Benech L.	Miraglio M.	Amministrazione	INTEGRAZIONE DEL PROGETTO DEL 24/10/2012
1						
2						
3						
4						
5						
COMMESSA:		12F5	SCALA:	1:100	1 2 F 5 E E P 0 4 0	
FILE:		12F5EEP040.dwg	DATA:	Aprile 2014	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> As built	
COMMITTEE:			INSTALLATORE:		PROGETTISTA:	



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

LEGENDA SIMBOLGIE

	Pannello ottico-acustico per segnalazione "Allarme Incendio" completo di modulo di uscita con isolatore
	Alimentatore supplementare in scatola di contenimento
	Pulsante manuale di segnalazione incendi indirizzato, cassetta con vetro a frangere
	Rivelatore di fumo puntiforme indirizzato nel controsoffitto con ripetitore
	Traslatore per rivelatori di fumo a onde radio
	Sensore Ottico di fumo indirizzato in ambiente
	Sensore Ottico di fumo indirizzato in ambiente a onde radio
	Scatola di Derivazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Tubazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Canalina in AZ staffata a vista - (DIMENSIONE RIPORTATA SULL'ELABORATO)

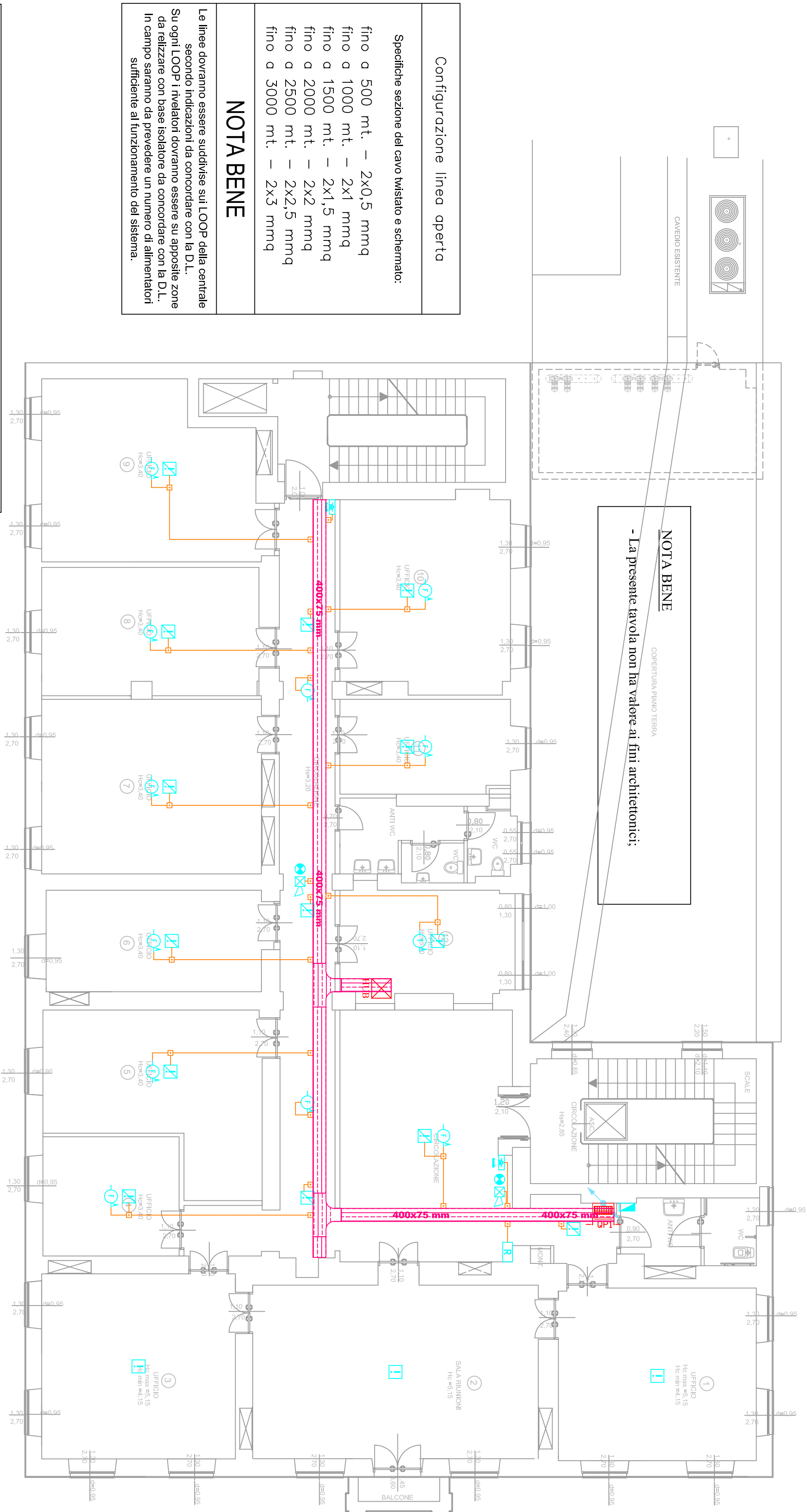


TABELLA CAUSA EFFETTO AI SENSI DELLA UNI9795:2013

CAUSA		EFFETTO				
	Allarme da Pulsante	X				
	Allarme da Sensore Ottico	X				
	Allarme da Camera di Analisi per Condotte UTA	X				
	Doppio Allarme *					
	Anomalia Alimentatori 24 Vdc	X				
Sconnessione di Apparat in campo	X					
1	Allarme in CRF	X				
2	Anomalia in CRF					
3	Attivazione Pannelli "Allarme Incendio" ottico-acustico	X				
4	Attivazione Serrande Tagliafuoco	X				
5	Blocco Motore UTA	X				

Note: *

la centrale di rivelazione fumi (CRF), verrà configurata in maniera tale da segnalare la presenza dell'incendio:

1. In condizione di doppio allarme, (Pulsante più Sensore: Camera di Analisi più pulsante etc.)
2. In condizione di singolo allarme, dopo un tempo t definito in corso d'opera

NOTE GENERAL

PRESCRIZIONI PER LE LINEE ELETTRICHE

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 scariatore di sovratensione dedicato per tale tipo di impianto

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

