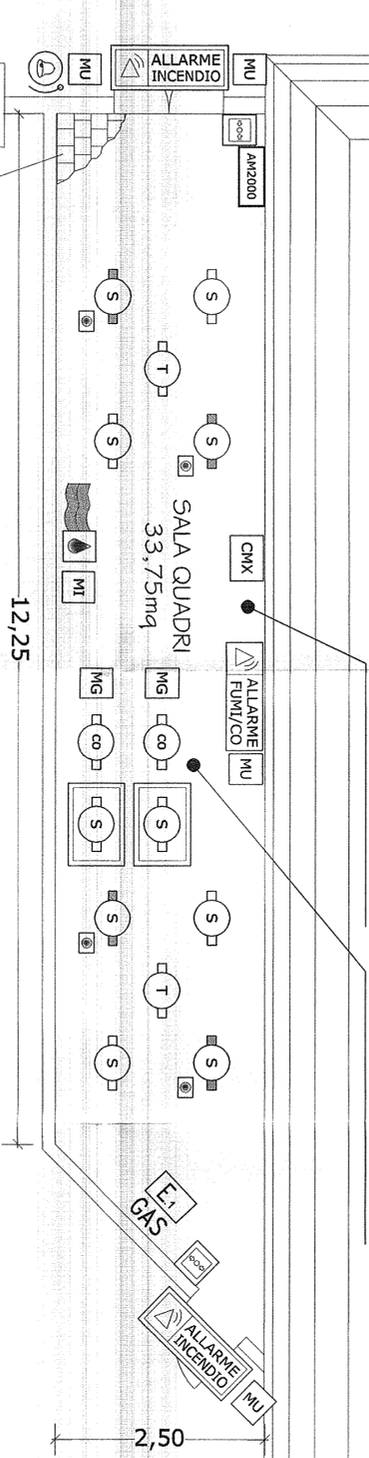


PIANTA BYPASS DI SICUREZZA TIPO CORTO - SCALA 1:50

14,75
Interfaccia con
quadro di ventilazione
aspirazione aria



BY-PASS PEDONALE
100,60mq

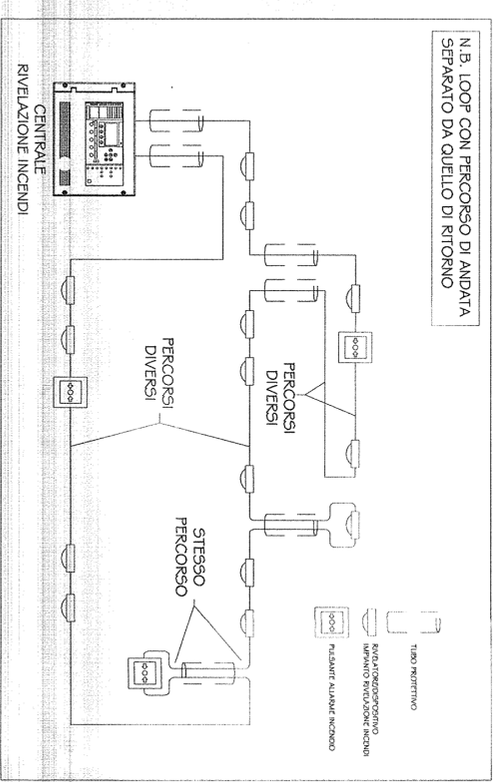
Pavimento
sopraelevato
h: 0,70cm

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	MARCA	MODELLO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	MARCA	MODELLO
T	Rivelatore di temperatura con modulo isolatore installato a soffitto	cad	2	NOTIFIER	NFXI-1DJFF		Sonda antiallagamento a nastro	cad	1	NOTIFIER	AL-02
S	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato a soffitto	cad	4	NOTIFIER	NFXI-OPT		Centrale di rivelazione incendi 2 loop (Box dim. 111 x 483 x 266h mm.)	cad	1	NOTIFIER	AM2000N
S	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato sotto pavimento completo di rivelatore ottico di allarme a pavimento calpestabile	cad	4	NOTIFIER	NFXI-OPT INDIC-PAV		Modulo di interfaccia 2 ingressi con isolatore per rivelatori di gas	cad	2	NOTIFIER	M721E
CO	Rivelatore monossido di carbonio con scheda relé installato in condotta aspirazione aria	cad	2	NOTIFIER	VGS-DU-COE SK BR3N		Modulo di interfaccia 1 uscita con isolatore	cad	4	NOTIFIER	CM1-1
	Pulsante manuale di allarme incendio con modulo indirizzato incorporato e cartello indicatore UNI7546-16	cad	2	NOTIFIER	P700		Modulo di interfaccia 1 ingresso con isolatore	cad	1	NOTIFIER	MM1-1
	Allarme acustico incendio	cad	1	NOTIFIER	EMA 1224 B4R		Modulo di interfaccia 10 uscite relé	cad	1	NOTIFIER	CMX10RM
	Allarme incendio	cad	2	NOTIFIER	PANI-EN KIT-IP55		Estintore portatile manuale a gas CO2 "EN 3" classe 1138 5Kg, completo di cassetta di contenimento a parete e cartello indicatore	cad	1	ZIGGIOTTO	ES0022 A0982 V0211N
	Allarme "FUMI/CO"	cad	1	NOTIFIER	PANI-EN P-AC		Camera di analisi per condotte completo di tubo in campionamento ed elemento sensibile	cad	2	NOTIFIER	DIRE DST3 PINNACLE

Nota 1: La disposizione dei componenti antincendio è indicativa. Verrà definita in fase di progettazione costruttiva. La disposizione dei sensori è calcolata secondo la norma UNI9795-2010.

Nota 2: Le opere civili essendo ancora in fase di definizione potrebbero non essere perfettamente congruenti con il progetto definitivo.



N.B. LOOP CON PERCORSO DI ANDATA SEPARATO DA QUELLO DI RITORNO

COMMITTENTE:
ALTA SORVEGLIANZA:
GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR:
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO ANTINCENDIO LOCALE QUADRI IN BYPASS
LAYOUT APPARECCHIATURE