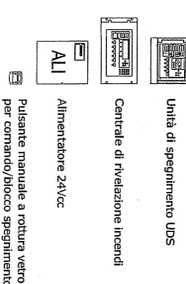
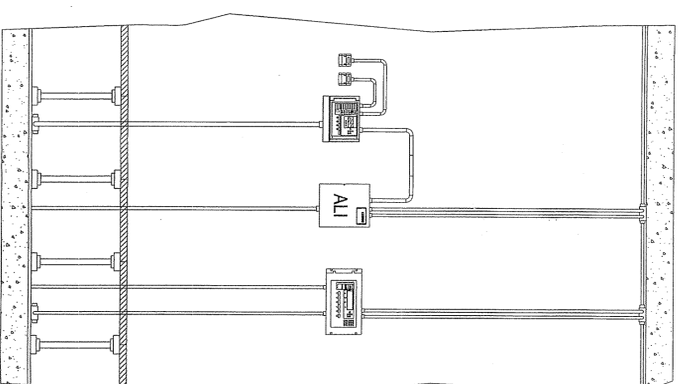


INTERNO LOCALE APPARATI IS - TLC

SCALA 1:25



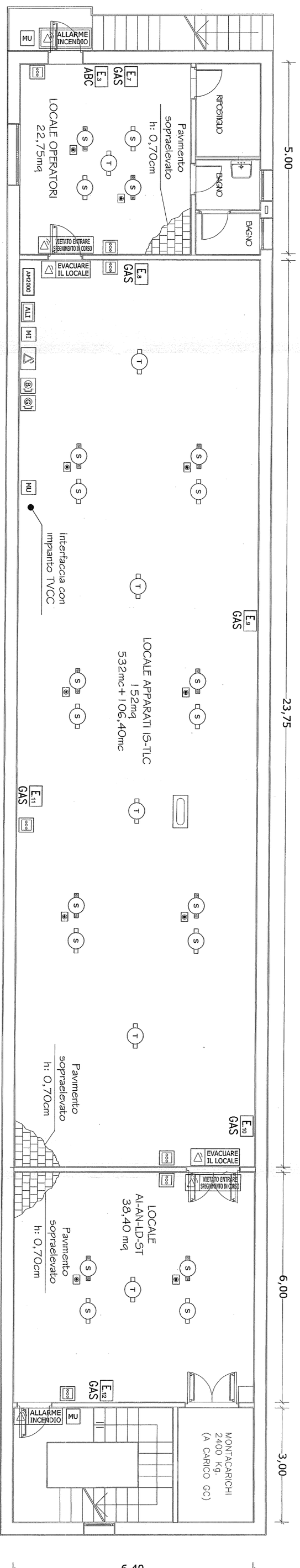
LEGENDA SIMBOLI

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	6	NOTIFIER	NFX1-TDIFF	[ALLARME INCENDIO]	Pannello ottico acustico di allarme	cad	1	NOTIFIER	PANI-EN
[S]	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato a soffitto	cad	10	NOTIFIER	NFX1-ORT	[ALLARME INCENDIO]	Pannello ottico acustico di allarme IP55	cad	1	NOTIFIER	PANI-EN KIT-IP55
[S]	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato sotto pavimento completo di ripetitore ottico di allarme a pavimento calpestabile	cad	10	NOTIFIER	NFX1-ORT INDIC-P/V	[ALLARME INCENDIO]	Pannello ottico acustico di allarme "EVACUARE IL LOCALE"	cad	2	NOTIFIER	PANI-EN P-EL
[S]	Pulsante manuale di allarme incendio con modulo indirizzato incorporato e cartello indicatore UN7546-16	cad	7	NOTIFIER	P700	[MONTAGGIARE SOTTO PAVIMENTO]	Pannello ottico acustico di allarme "SPEGNIMENTO IN CORSO"	cad	2	NOTIFIER	PANI-EN P-VS
[S]	Pulsante manuale a rottura vetro per comando spegnimento di colore giallo	cad	1	NOTIFIER	BG 35/VG	[MONTAGGIARE SOTTO PAVIMENTO]	Estintore portatile manuale a gas CO2 "EN 3" classe 1136 5kg, completo di cassetta di contenimento a parete e cartello indicatore	cad	6	ZIGGIOTTO	ES0022 A0982 V0211N
[S]	Pulsante manuale a rottura vetro per blocco spegnimento di colore blu	cad	1	NOTIFIER	BG 35/VB	[MONTAGGIARE SOTTO PAVIMENTO]	Estintore portatile manuale a polvere "EN 3" classe 34A, 233B, C 6kg, completo di cassetta di contenimento a parete e cartello indicatore	cad	1	ZIGGIOTTO	ES0001 ES0032 V0211N
[MI]	Modulo di interfaccia 1 ingresso con isolatore	cad	1	MI	MI	[MONTAGGIARE SOTTO PAVIMENTO]	Modulo di interfaccia 1 uscita con isolatore	cad	3	NOTIFIER	GM1-1
[MU]	Modulo di interfaccia TVCC	cad	1	MU	MU	[MONTAGGIARE SOTTO PAVIMENTO]	Modulo di interfaccia 1 ingresso con isolatore	cad	1	NOTIFIER	MM1-1

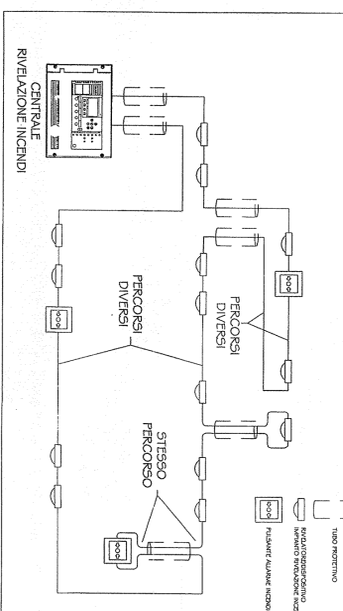
Nota 1: La disposizione dei componenti antincendio è indicativa. Verrà definita in fase di progettazione costruttiva. La disposizione dei sensori è calcolata secondo la norma UNI9795-2010.
 Nota 2: Le opere civili essendo ancora in fase di definizione potrebbero non essere perfettamente congruenti con il progetto definitivo.

PIANTA PRIMO PIANO PT CRAVASCO-VALLEMME

SCALA 1:50



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



COMMITTENTE:
 ALTA SORVEGLIANZA:
 GENERAL CONTRACTOR:
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO ANTINCENDIO
 PT CRAVASCO - PT VALLEMME
 LAYOUT APPARECCHIATURE

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** S.P.A.
 SCALE: 1:50
 VISTO: 13.23.2018
 COPIA ARCHIVIO

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** S.P.A.
 SCALE: 1:50
 VISTO: 13.23.2018
 COPIA ARCHIVIO
 PROGETTISTA: **SATURNO**
 DATA: 13/03/2018
 DATA VERIFICA: 13/03/2018
 DATA APPROVAZIONE: 13/03/2018
 DATA EMISSIONE: 13/03/2018