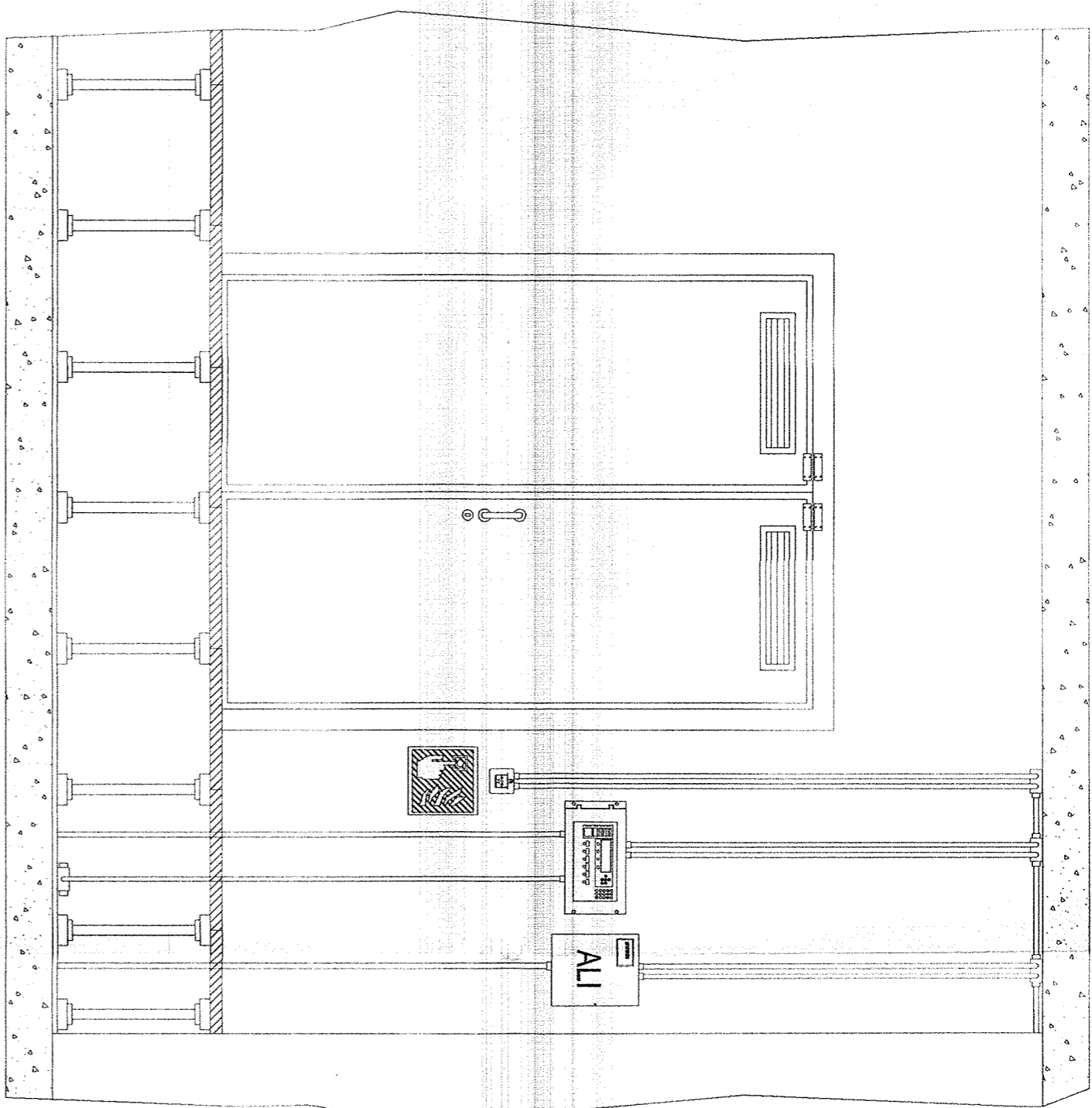


INTERNO LOCALE PGEP SCALA 1:25

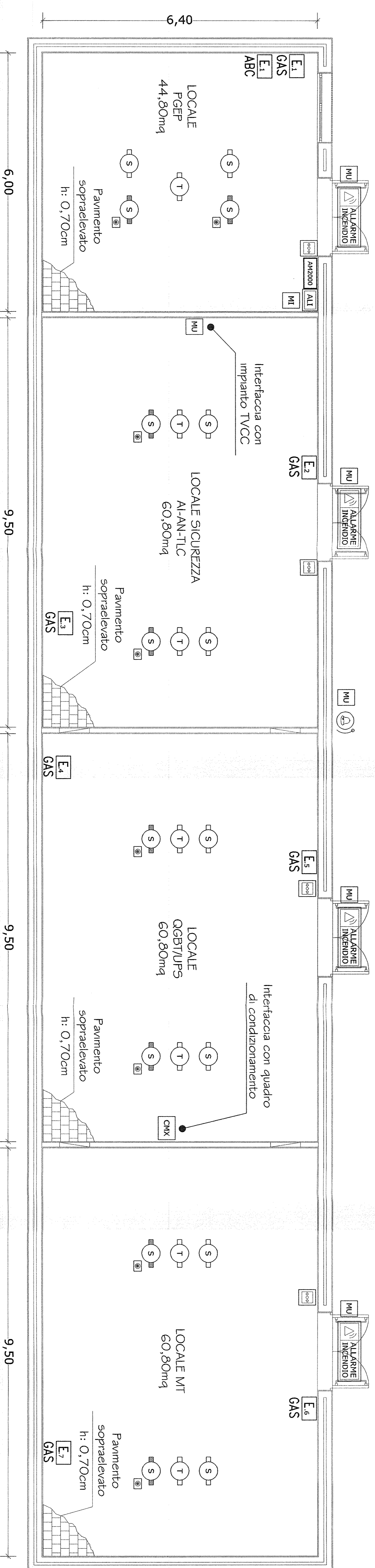


- Centrale di rivelazione incendi
- Alimentatore 24Vcc
- Carrello indicatore UNI7546-16 (lato 33cm)
- Pulsante manuale di allarme incendio

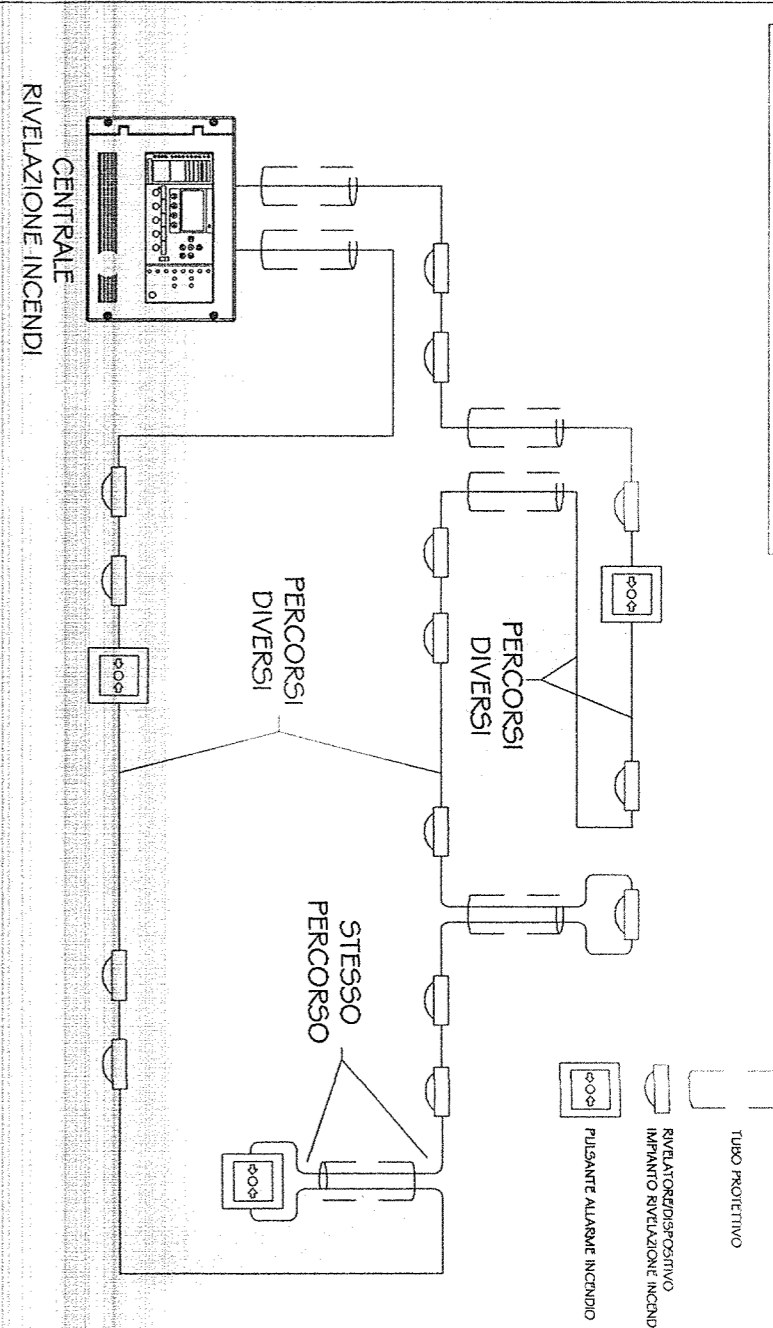
LEGENDA SIMBOLI											
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	MARCA	MODELLO	SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	MARCA	MODELLO
	Rivelatore di temperatura con modulo isolatore installato a soffitto	cad	7	NOTIFIER	NFXI-TDJF		Alimentatore 24Vcc (Box dim. 170 x 310 x 373h mm.)	cad	1	NOTIFIER	AL-25-EN
	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato a soffitto	cad	8	NOTIFIER	NFXI-OPT		Modulo di interfaccia 1 uscita con isolatore	cad	6	NOTIFIER	CM4A-1
	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato sotto pavimento completo di ripetitore ottico di allarme a pavimento calpestatibile	cad	8	NOTIFIER	NFXI-OPT INDIC-PAV		Modulo di interfaccia 1 ingresso con isolatore	cad	1	NOTIFIER	MMA1-1
	Pulsante manuale di allarme incendio con modulo indirizzato incorporato e cartello indicatore UNI7546-16	cad	4	NOTIFIER	P700		Modulo di interfaccia I/O uscite relè	cad	1	NOTIFIER	CMX10RM
	Allarme acustico incendio	cad	1	NOTIFIER	EMA 1224 BRR		Estintore portatile manuale a polvere "EN 3" classe 344, 233B, C 6kg, completo di cassetta di contenimento a parete e cartello indicatore	cad	1	ZIGGIOTTO	ES0001 A0982 V0211N
	Pannello ottico acustico di allarme IP55	cad	4	NOTIFIER	PANL-EN KIT-IP55		Estintore portatile manuale a gas CO2 "EN 3" classe 113B 5kg, completo di cassetta di contenimento a parete e cartello indicatore	cad	7	ZIGGIOTTO	ES0022 A0982 V0211N
	Centrale di rivelazione incendi 2 loop (Box dim. 111 x 483 x 266h mm.)	cad	1	NOTIFIER	AM2000N						

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 POZZOLO SUD/POZZOLO NORD - SCALA 1:50



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



COMITANTE:
FRFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCE
 Costruzioni Edilizie Italiane

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N. 443/01
 LINEA AV. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO ANTINCENDIO
 FABBRICATI TECNOLOGICI POZZOLO SUD - POZZOLO NORD
 LAYOUT APPARECCHIATURE

PROGETTO ANTINCENDIO

CONSORZIO SATURNIO

GENERAL CONTRACTOR
 ITALFERR S.p.A. SCALA: 1:50

IL PROGETTO È STIPULATO IN
 ORDINE INGIEN. 2310 MILANO

DATA: 13 MAR 2013

PROGETTO: POZZOLO SUD/POZZOLO NORD

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Fabozio	14/02/13	Guarino	14/02/13	S.L. Anzo	14/02/13
B							
C							

FILE: A310110002V02A0000115682

CUP: F81H92000000008