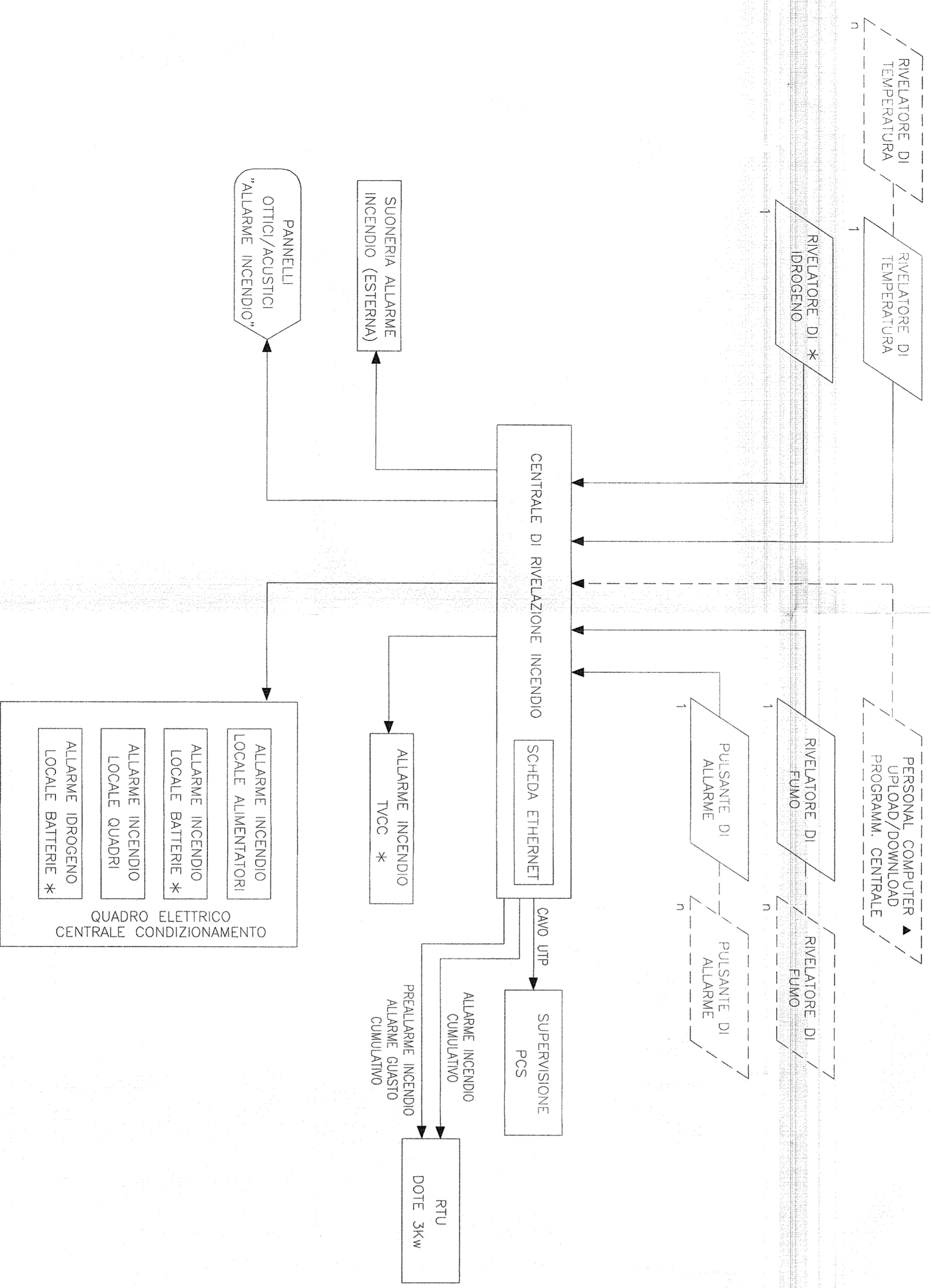


▲ NOTA:  
DA UTILIZZARE PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA  
CENTRALE (NON COMPRESO NELLA FORNITURA)



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SEGNALE DI Input/Output
	ELABORAZIONE
	PRESENTAZIONE VISIVA
*	DOVE PREVISTO

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
**COGES**  
Consorzio Coesistenti Ingegneri Varesi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO  
IMPIANTO ANTINCENDIO  
CABINE TE - SSE  
SCHEMA A BLOCCHI TIPOLOGICO

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

IL PROGETTO È INTEGRATORE  
INTEGRATORE PRESTAZIONI  
SPECIFICHE  
ORDINE INVESTITORI: R.F.I. DI MILANO  
Data: *19 MAR 2011* Data: *19 MAR 2011*

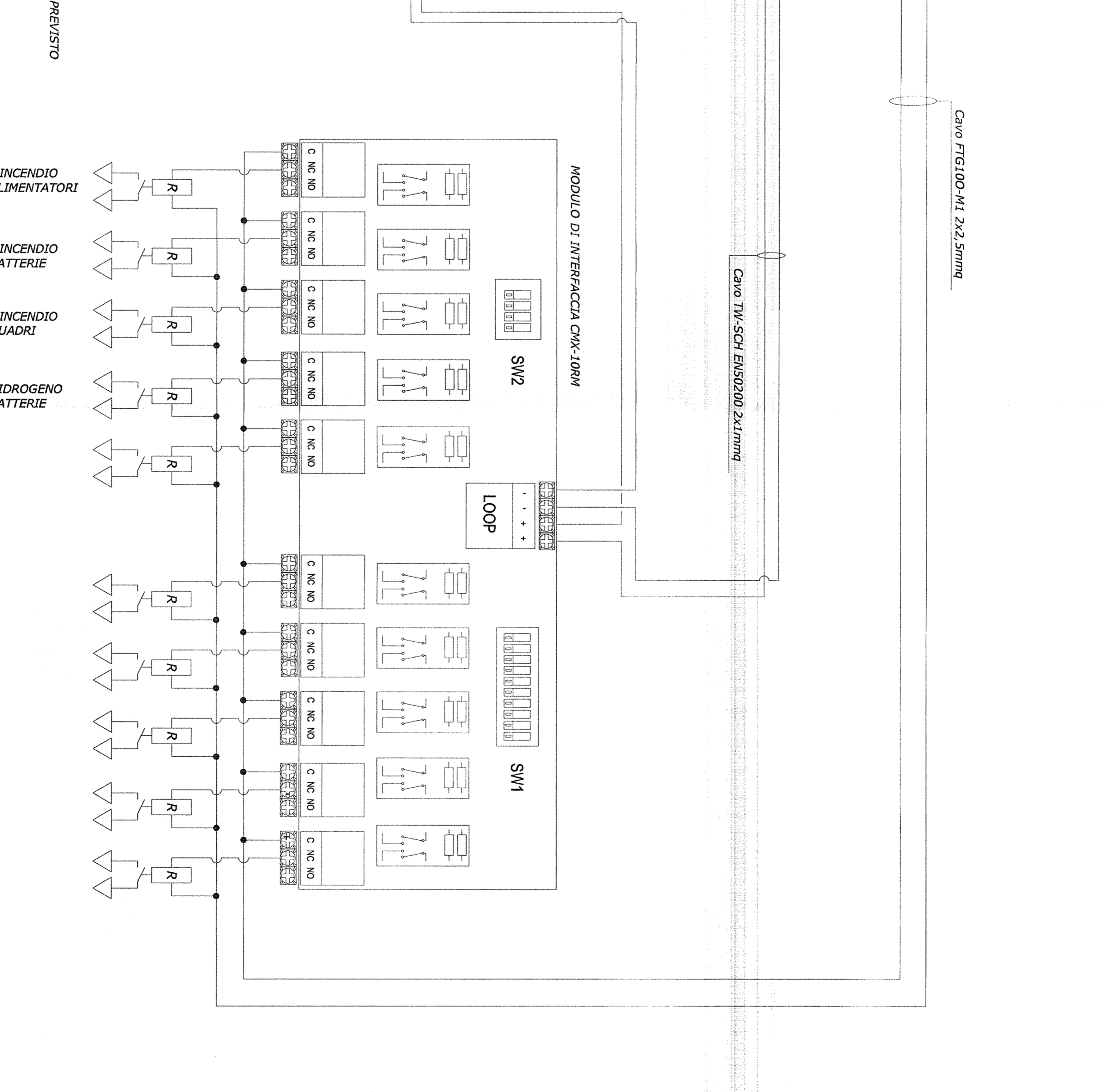
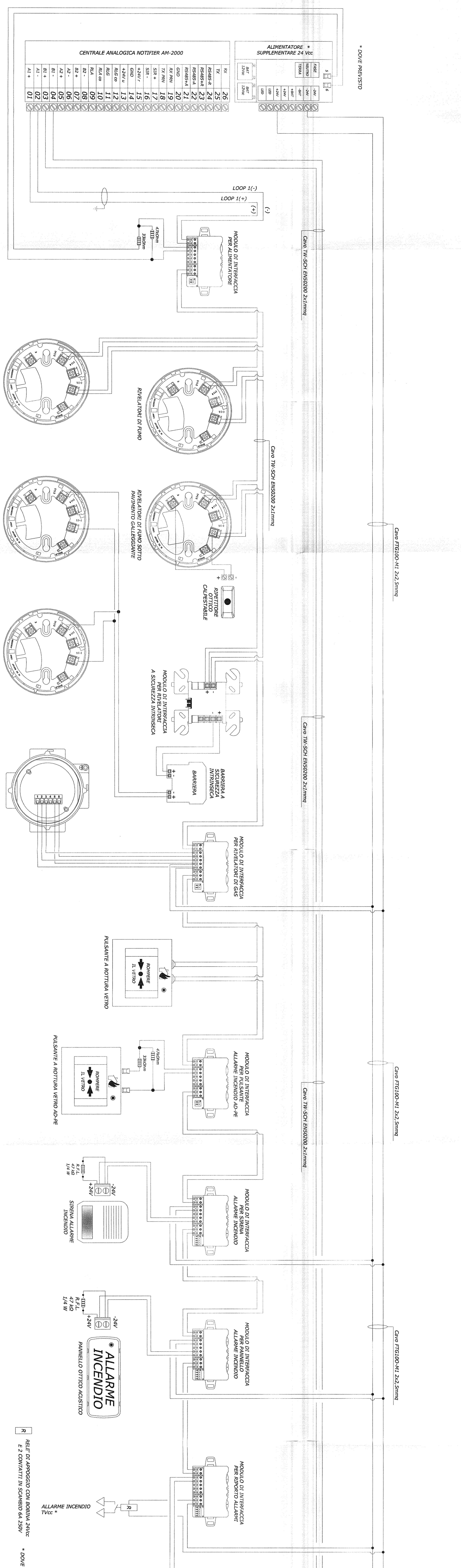
COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO  
A301 00 D CV 11A AI 0000A G03 A 001 p 002

CONSORZIO SATURNO  
VISTO CONSORZIO SATURNO  
Firma: *R. M. ...* 19 MAR 2011 Data

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	<i>[Signature]</i>	31/01/12	<i>[Signature]</i>	31/01/12	<i>[Signature]</i>	31/01/12
B							
C							

File: J:\0103\1\A\00000003\...  
Cod. origine: ...  
n. Elob.: ...  
CUP: F81H920000000008



RELE DI APPOGGIO CON BOBINA 24Vcc  
E 3 CONTATTI IN SCAMBIO 6A 250V

RELE DI APPOGGIO CON BOBINA 24Vcc  
E 3 CONTATTI IN SCAMBIO 6A 250V

\* DOVE PRELIVISTO

**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

CABINE TE - SSE

SCHEMA A BLOCCHI TIPOLOGICO

**ITALFERR**

**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**GRUPPO FERROVIARIO SODALITA' ITALIANI**

**ITALFER S.p.A.**

SCALA: \_\_\_\_\_

PROGETTAZIONE:

Rev.	Disegnato	Redatto	Disegnato	Disegnato	Disegnato
A	BRESCINI	BRUNO	BRUNO	BRUNO	BRUNO
B					
C					

SIST. S. 5/81/14

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI LA PRODUZIONE ANDI® RADIOTELE E VECTRA