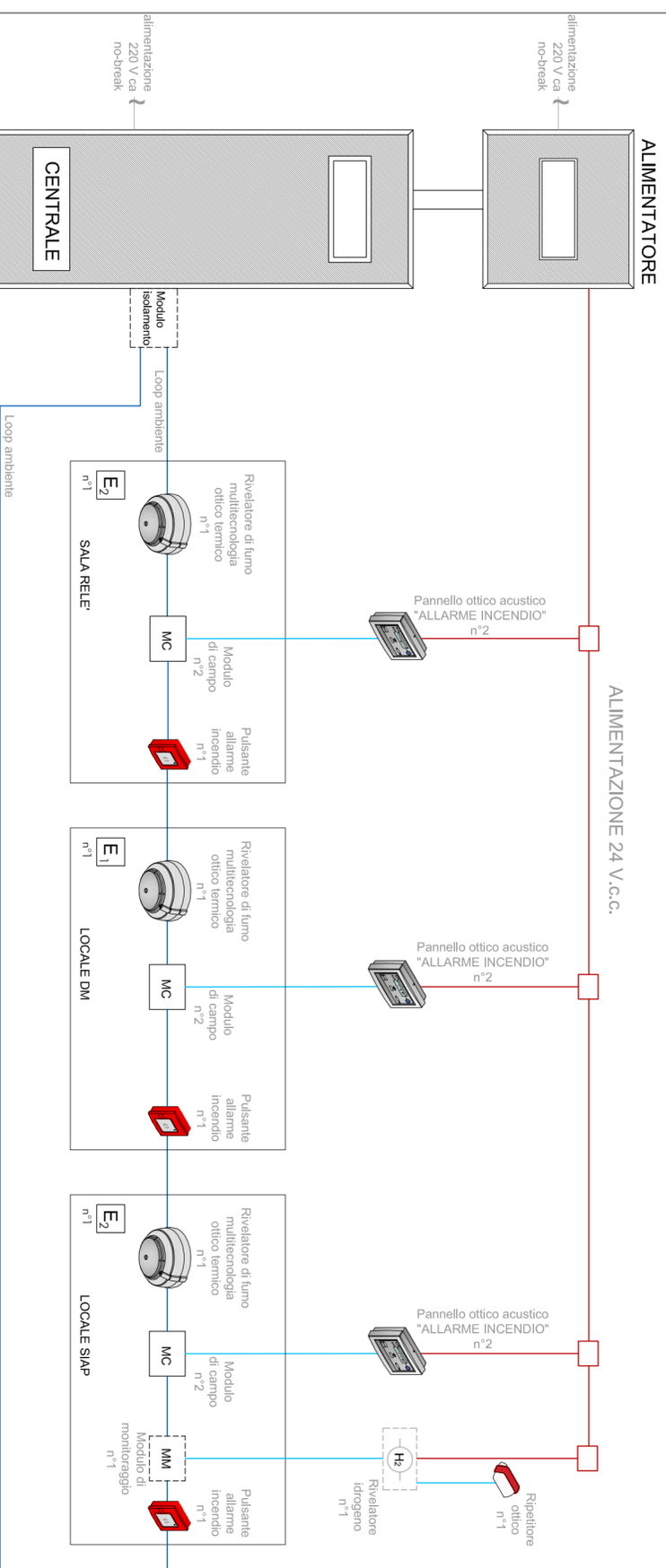


LEGENDA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI	
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1 mmq TWISTATO E SCHERMATO
	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	ESTINTORE A CO2 5 kg
	POLVERE CARRELLATO 50 kg

LELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

SHELTER ORSARA

Impianto Rivelazione Incendi
 Schema funzionale

SCALA :

- : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1W 00 00 D 17 DX 17 DX A110705 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucilli	Agosto 2018	D. Aprea	Agosto 2018	A. Falaschi	Dicembre 2018
B	Emissione Esecutiva	C. Mancione	Dicembre 2018	V. Iannucilli	Dicembre 2018	D. Aprea	Dicembre 2018	U.O. RIVELAZIONE INCENDI <small>TRAVENSKA, DNEK NEZ ALBERTOVALSKICH OZBEN, K. NEZ IYERINA</small>	

File: IF1W 00 D 17 DX A0705 001 B

n. Elab.: 577