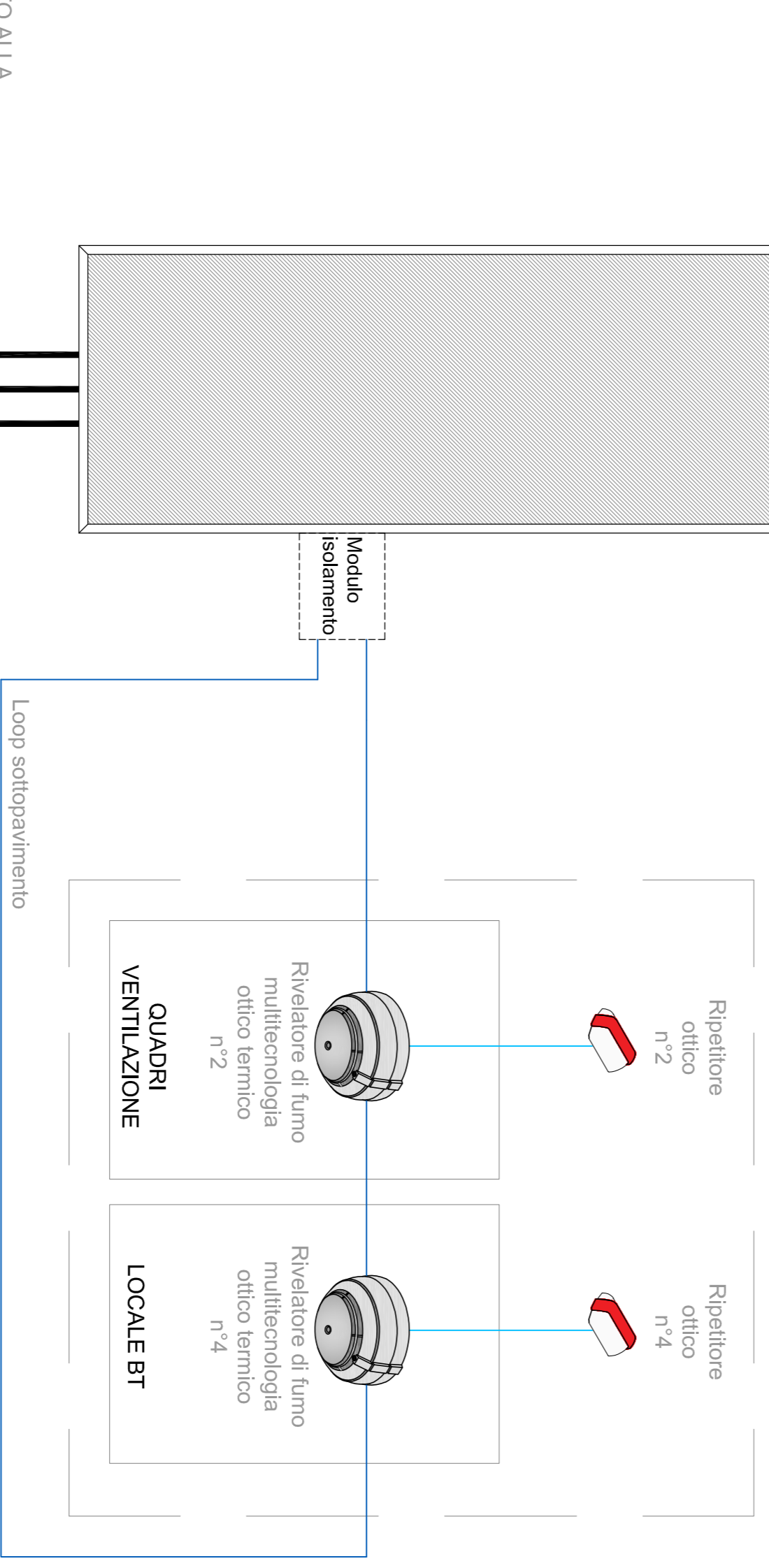


CENTRALE DI DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA GALLERIA ORSARA

CENTRALE DI DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA GALLERIA ORSARA



COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE TVCC PER INDIRIZZAMENTO DELLE TELECAMERE IN CASO DI ALLARME

COLLEGAMENTO AL SISTEMA HVAC PER DISATTIVAZIONE IN CASO DI ALLARME

RETE DI TRASMISSIONE AL SISTEMA REMOTO DI SUPERVISIONE

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 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO
- E1 ESTINTORE A POLVERE 6 kg
- E2 ESTINTORE A CO2 5 kg
- E3 POLVERE CARRELLATO 50 kg

L'ELABORATO 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:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

CENTRALE DI DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA GALLERIA ORSARA

Impianto rivelazione incendi
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: - : -

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

IF1W 00 D 17 DX A10505 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucelli	Agosto 2018	D. Arena	Agosto 2018	A. Faldella	Agosto 2018
B	Emissione Esecutivo	C. Mancione	Dicembre 2018	V. Iannucelli	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018	D. Arena	Dicembre 2018