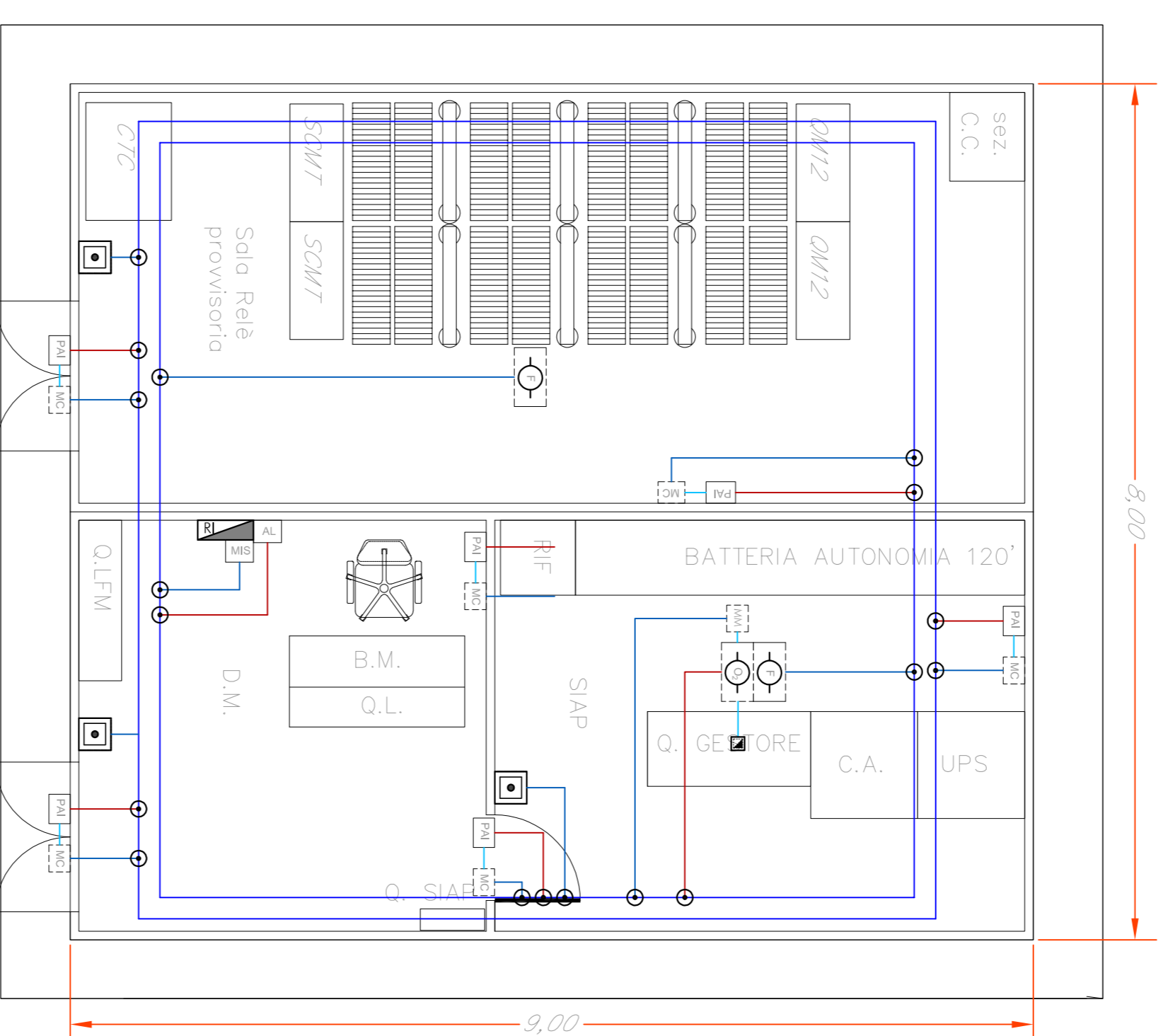


LEGENDA IMPIANTI

	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
	ALIMENTATORE
	MODULO DISOLAMENTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI IDROGENO
	MODULO COMANDO
	MODULO MONITORAGGIO
	RIFLETTORE OTTICO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	SPOSTAMENTI VERTICALI
	CANALE METALLICO 200x75 mm CHIUSO CON COPERCHIO
	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
	POLVERE A CO2 5 kg

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI I CAVI VANNNO INSTALLATI IN CANALINA, OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

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:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



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

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	PB	A10705	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mignone	02/06/2018	V. Iannicelli	02/06/2018	D. Aring	02/06/2018	A. Faldella	02/06/2018

Deposito n. 2098
n. 111/2018
n. 111/2018
n. 111/2018
n. 111/2018