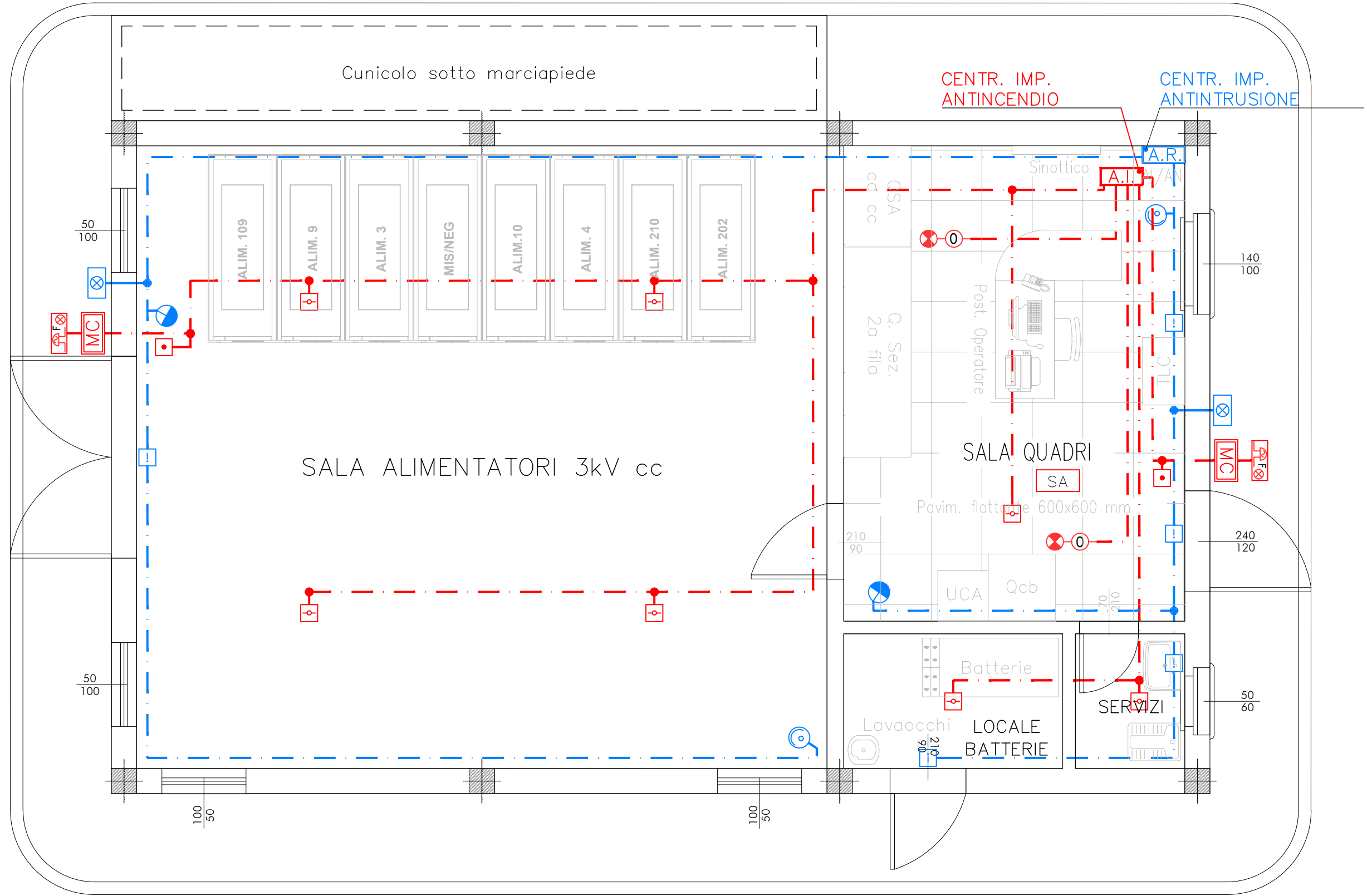


LEGENDA	
	Sensore Magnetico (Da applicare a porte e finestre)
	Barriera a infrarossi (Ricevitore)
	Barriera a infrarossi (Trasmittitore)
	Pannello ottico + sirena per segnalazione intrusione
	Impianto antintrusione
	Rilevatore Ottico di fumo
	Rilevatore Ottico di fumo installati sotto pavimento
	Ripetitore ottico di allarme per dispositivi nascosti
	Pulsante manuale di allarme
	Pannello di allarme ottico/acustico
	Impianto Rilevazione Incendio
	Sonda di allagamento
	Modulo di comando attuatore



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL  
SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**CTE BRINDISI**  
Fabbricato - Impianti speciali

SCALA :  
1:50

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

IA7K 00 D 18 PB SE0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	T.Luberti	Dicembre 2019	N.Carones	Dicembre 2019	T.Paoletti	Dicembre 2019	G. Guidi Buffarini	Dicembre 2019

ITALFER s.p.a.  
U.O. Tecnologie Centro  
Ing. Guido Buffarini  
Ordine Ingegneri Provincia di Brindisi  
n° 77512

File: IA7K00D18PBSE0100003A.dwg

n. Elab.: