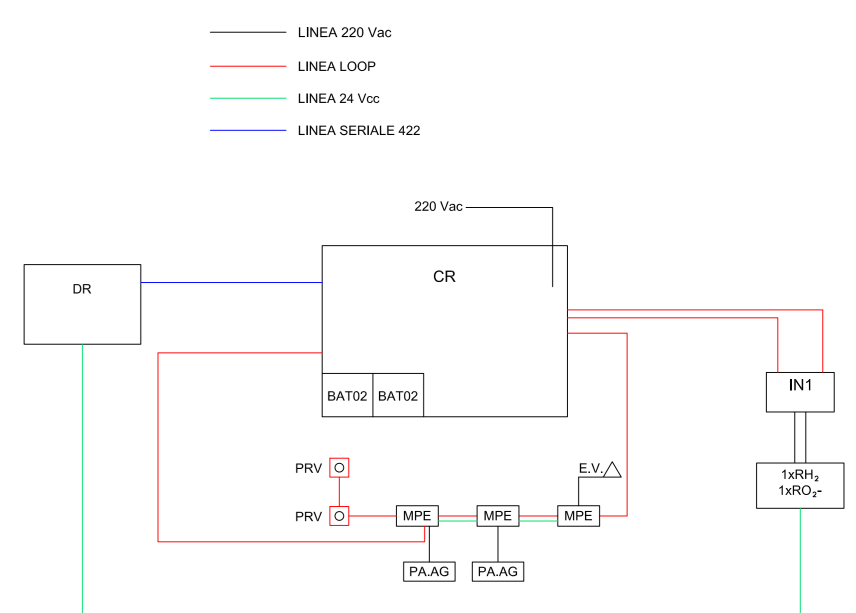


LABORATORIO BIOMASSE NUOVO in scala 1:50



LEGENDA

IMPIANTO DI RIVELAZIONE - SCHEMA DI PRINCIPIO

		1117	g. / 11100 IVI	arongia	<u> </u>	DATA	Gennaio 201	
COLLABORA	TRICE	Ing. Alice Marongiu			SARDEGNA	VARIE		
PROGETTIS [*]	ТА	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 1586 Dr. Ing. FRANCO PES			Т	TAVOLA RIV_4		
OGGETTO	LABORATORI - DISTRIBUZIO - SCHEMA DI I	ONE IMPIAI	NTO DI RIVI	ELAZIONE GAS				
COMMITTENTE SARDEGNA RICERCHE				IMPRES	IMPRESA			
	CONCENTRAZ	ZIONE E ID del " <i>Cluste</i>	ROGENO D er Tecnologio reddu, Comu	DA FER E DEI LAI co Energie Rinnov			SOLARI A	
CODICE PROGETTO				DESCRIZ	IONE			
	rivelazione analogica, tipo NOTIFIER IIG4N o similare. DESCRIZIONE							
IN1	elettrovalvola intercettazione AC, tipo NOTIFIER CMA1-I o similare Interfaccia per max 4 sensori completa di contenitore, compatibile con la centrale d							
MPE	M700KI o similare Modulo indirizzato 1 uscita con isolatore, per attivazione pannelli ottico/acustici e							
PRV	policarbonato con scritta "allarme gas" tipo NOTIFIER P-AG o similare Pulsante analogico a rottura vetro indirizzato, a norma EN 54 11, tipo NOTIFIER							
PA.AG	luminoso in r schermi e di	materiali ı citure in F	non comb PMMA ad	ustibili (ABS o infiammabilità	1-EN o similare V0) e non pro lenta, compre: OTIFIER P-AG	pagator sa pellic	i di fiamma, cola in	
RO₂-	RIVELATORE DI SOTTOOSSIGENAZIONE in contenitore antipolvere, tipo NOTIFIER VGS.DU-O2 o similare							
RH₂	RIVELATORE DI IDROGENO in contenitore EEx-d, tipo NOTIFIER VGS.AD-H2 o similare							
DR	Terminale con display retroilluminato 8 righe a 40 caratteri per allarmi tecnologici/gatipo NOTIFIER LCD6000T o similare							
CR	CENTRALE DI RIVELAZIONE analogica a 2 loop, in conformità con le normative EN54-2 e 4, tipo NOTIFIER AM2000N (CEI350) o similare, completa di n.2 batterie12V 17-18Ah tipo NOTIFIER BAT-02 (FIRE) o similare							
		ELETTROVALVOLA a riarmo manuale per intercettazione gas						



STUDIO: Via Petrarca n. 20, Cagliari - tel. 070/48.83.33 e.mail: pes.franco@gmail.com