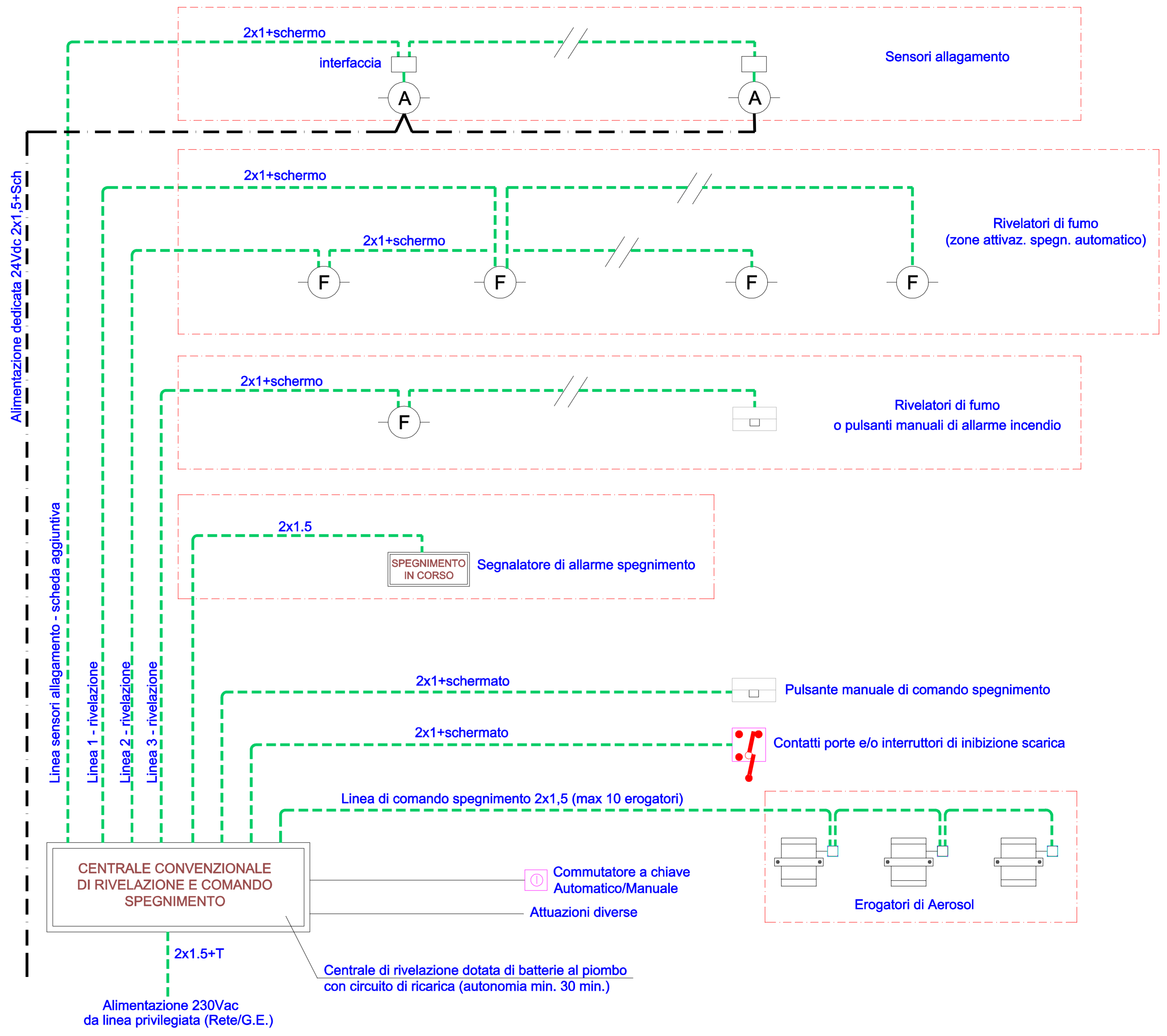


NOTA: Programmare lo spegnimento se linee 1 e 2 contemporaneamente in allarme. In caso di ampliamento dell'impianto di rivelazione si può programmare lo spegnimento in coincidenza delle 3 linee in allarme o in alternativa di una sola.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Comune di  
**PULA**



Provincia di Cagliari

Progetto: *PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO LOCALE SERVER ROOM - EDIFICIO N°2*  
Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna  
Località Piscinamanna, 09010 Pula (CA) Italy

FASE DI PROGETTAZIONE  
Studio di fattibilità:  Prog. Preliminare:  Prog. Definitiva:  Prog. Esecutiva:  Dett. Cantiere:

Riferimento:  
**SCHEMA CENTRALE RIVELAZIONE E COMANDO SPEGNIMENTO NUOVO LOCALE "SALA SERVER"**

Committente:  
**SARDEGNA RICERCHE**

Progettista Responsabile:  
**Prof. Ing. Salvatore Mura**  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
N. 1056 Dott. Ing. Salvatore Mura  
Tav.: **ESE/EG/14**

Gruppo di progettazione:	Descrizione della revisione:	Data:	N°:
<b>Ing. Salvatore Mura</b>	<b>Emissione</b>	<b>30/04/2010</b>	<b>01</b>
<b>Ing. Ilaria Mura</b>			
<b>Geom. Luciano Orrù</b>			

climatorm  
Studio di consulenza e progettazione impianti termici di condizionamento, antincendio, idrico-sanitari ed elettrici, impianti per energie da fonti rinnovabili. Indagini e certificazioni energetiche.  
VIA ALGHERO, 33 - 09127 CAGLIARI - TEL. e FAX n°070.651513 - e-mail: studioorm@ticall.it  
Dimensioni stampa: **700x450** Scala: **f.s.**  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE O TOTALE DEL PRESENTE ELABORATO