

# AN1 – Unione ambienti



## Descrizione

L'ambiente è costituito da quattro aule, una principale (più grande) e tre secondarie (più piccole), attrezzate con sistema audio/video e la possibilità di utilizzare vari scenari.

Ogni aula gestisce le sue risorse tramite un pannello di controllo; nelle aule più piccole è presente un pannello SEADA SD-TS04C mentre nell'aula grande un SEADA SD-TS10C.

L'aula grande ha la possibilità di unire tutte le sale ed inibire il controllo locale tramite i pannelli presenti in ogni aula.

I pannelli delle aule secondarie sono sincronizzati con la programmazione del pannello dell'aula master.

I dispositivi audio/video vengono tutti controllati via IP in TCP o UDP.

## Materiale

### Aula grande

- Pannello di controllo [SEADA SD-TS10C](#)
- PC portatile
- Telecamera [SEADA SDC015-SHLP-20](#)
- Microfoni da tavolo
- Multiviewer [SEADA SD-MV-0401P](#)
- Interfaccia [SEADA SD-TSSD](#)
- Videoproiettore
- Diffusori attivi

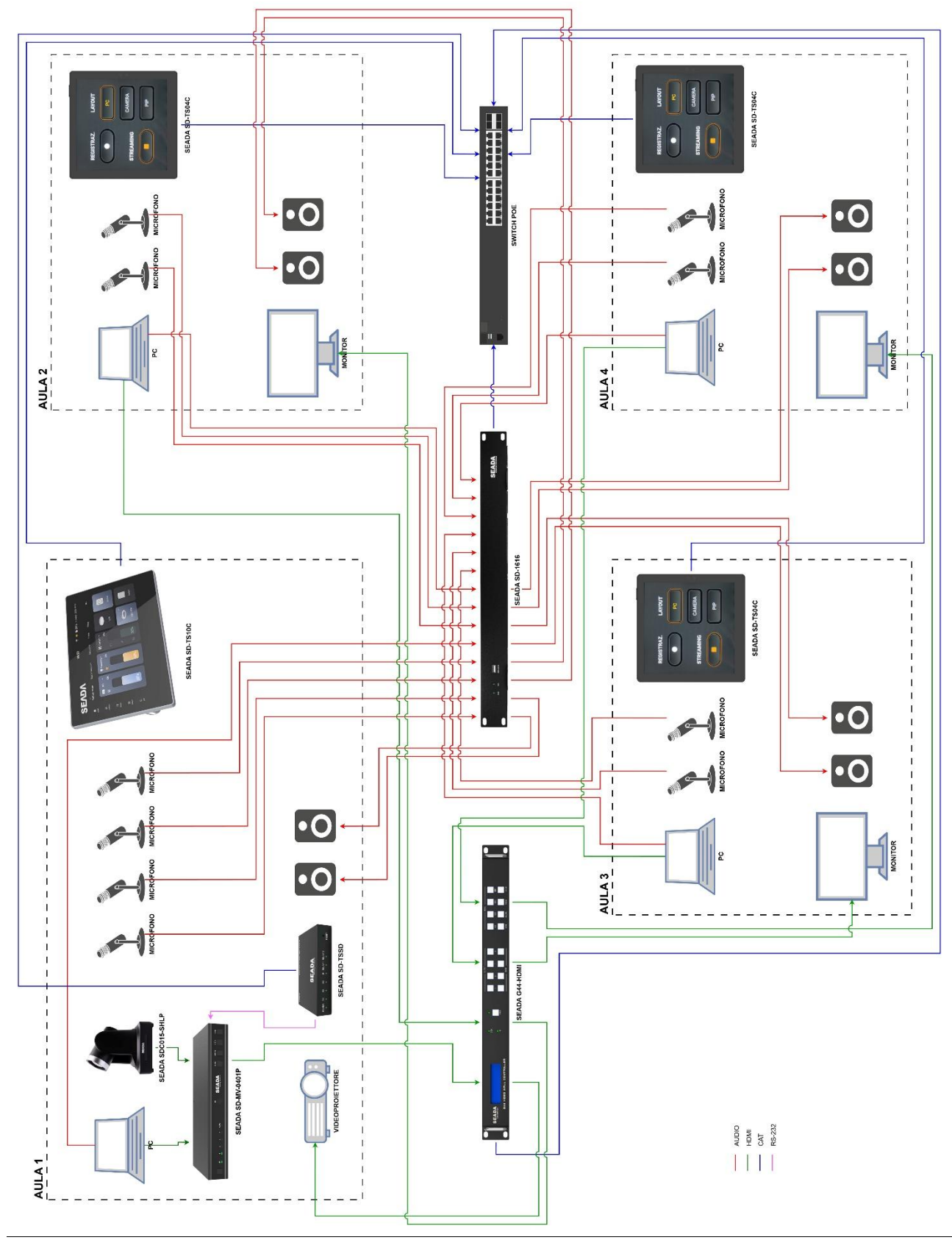
### Aule piccole

- Pannello di controllo [SEADA SD-TS04C](#)
- PC portatile
- Microfoni da tavolo
- Monitor
- Diffusori attivi

### Regia

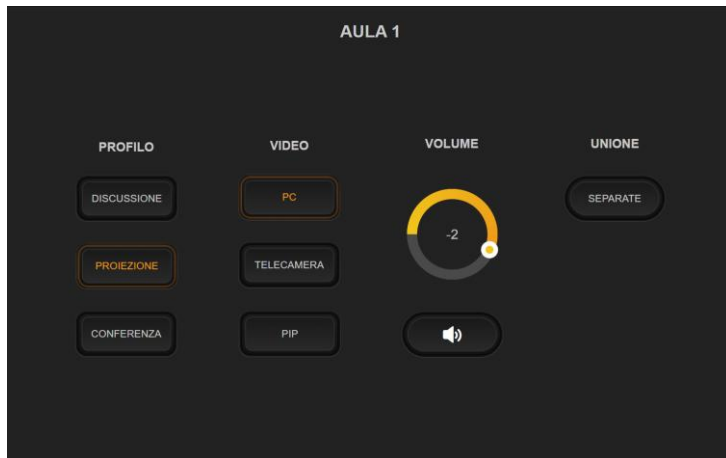
- Matrice audio [SEADA SD-1616](#)
- Matrice video [SEADA G44-HDMI](#)
- Switch Ethernet

# Schema



## Interfaccia pannelli

Con aule separate



Con aule unite

