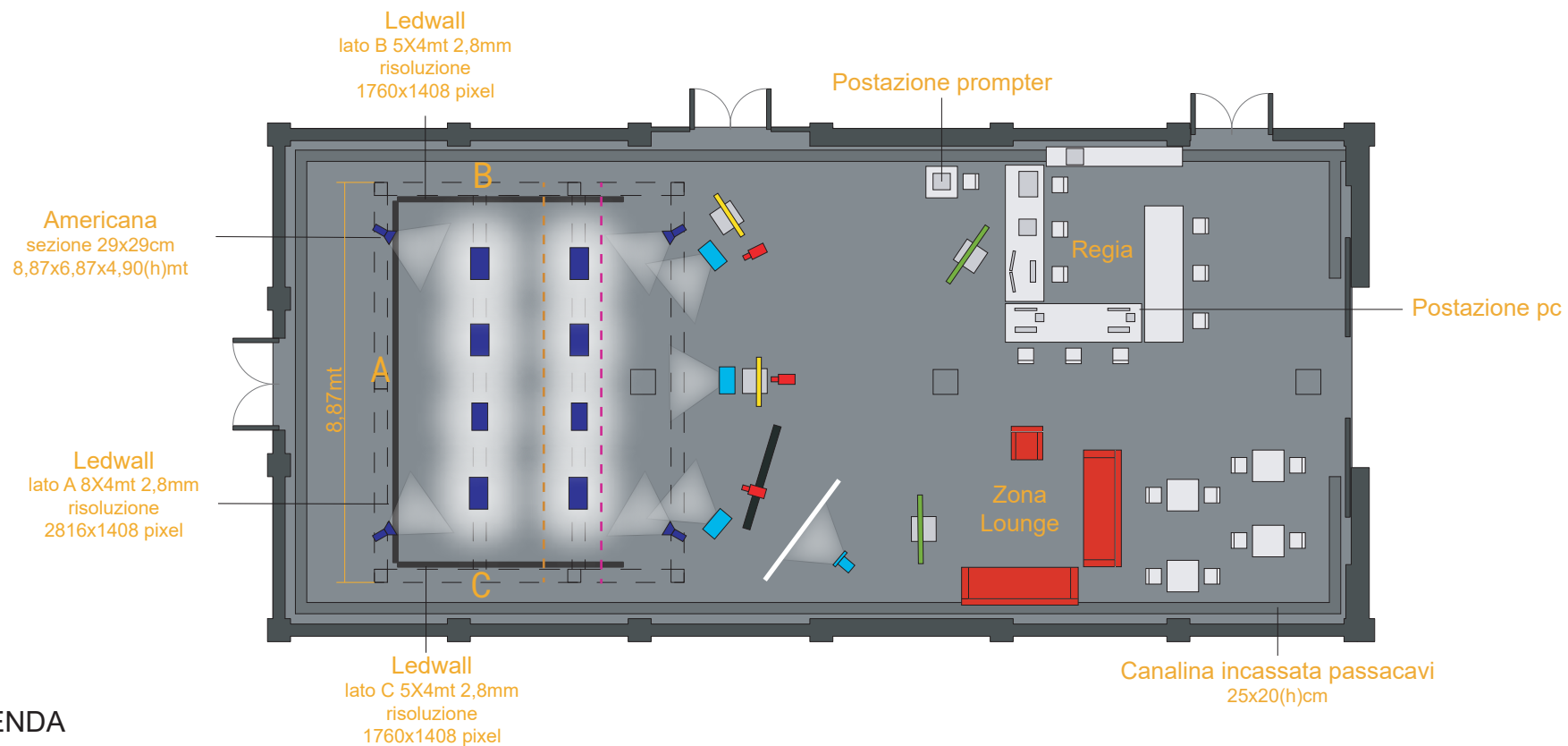


# Scheda tecnica Studio 3

## Ledwall configurazione 3 lati



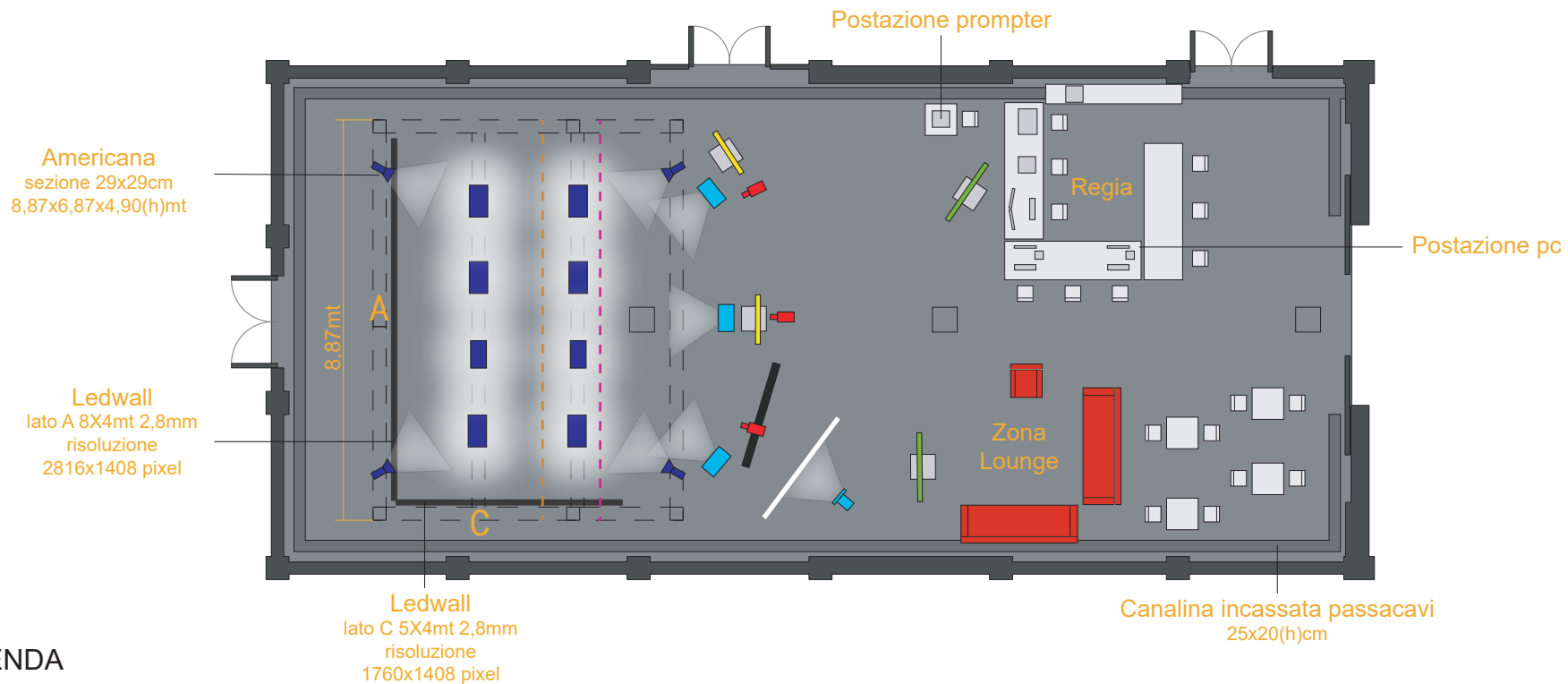
### LEGENDA

- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Multi color RGBWW Led Panel Light 440W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, mobile a terra
- Faro Multi color RGBWW Soft Led Panel Light 400W, mobile su stativo
- Luci motorizzate posizioante a terra
- Luci motorizzate posizionate su americana
- Farfalla per luce diffusa

- Telecamera 4k broadcast obiettivo 15-35mm o 50-100mm, f1.8 con sistema tally
- - - Posizione consigliata per 1 o 2 relatori
- - - Posizione consigliata per 3 relatori
- Monitor Samsung 48" con piedistallo autoportante su ruote
- Monitor Samsung 65" con piedistallo autoportante su ruote
- Slider professionale componibile per telecamera
- Pozzetto passacavi

# Scheda tecnica Studio 3

Ledwall configurazione 2 lati

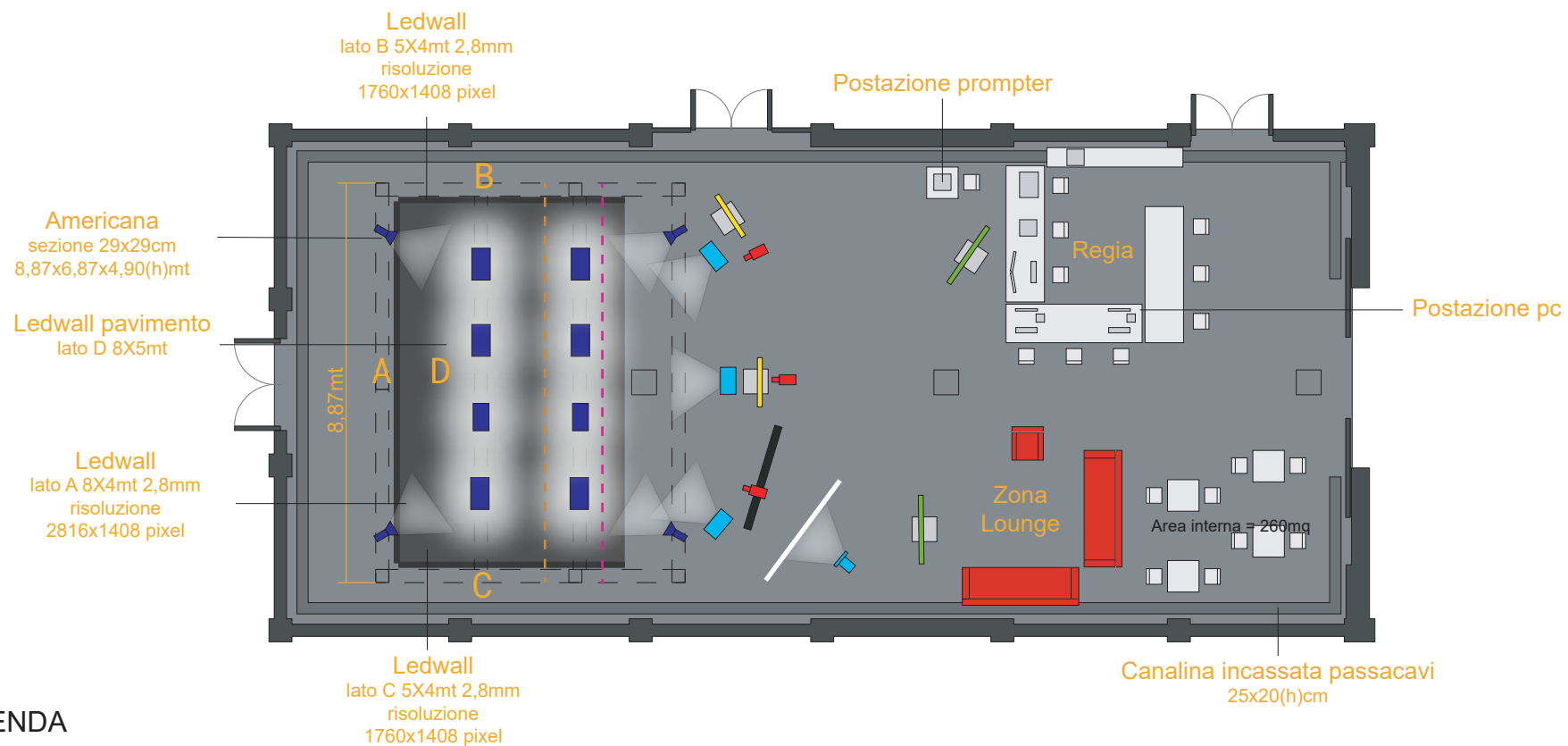


## LEGENDA

- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Multi color RGBWW Led Panel Light 440W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, mobile a terra
- Faro Multi color RGBWW Soft Led Panel Light 400W, mobile su stativo
- Luci motorizzate posizioante a terra
- Luci motorizzate posizionate su americana
- Farfalla per luce diffusa
- Telecamera 4k broadcast obbiettivo 15-35mm o 50-100mm, f1.8 con sistema tally
- Posizione consigliata per 1 o 2 relatori
- Posizione consigliata per 3 relatori
- Monitor Samsung 48" con piedistallo autoportante su ruote
- Monitor Samsung 65" con piedistallo autoportante su ruote
- Slider professionale componibile per telecamera
- Pozzetto passacavi

# Scheda tecnica Studio 3

## Ledwall configurazione 3 lati + pavimento



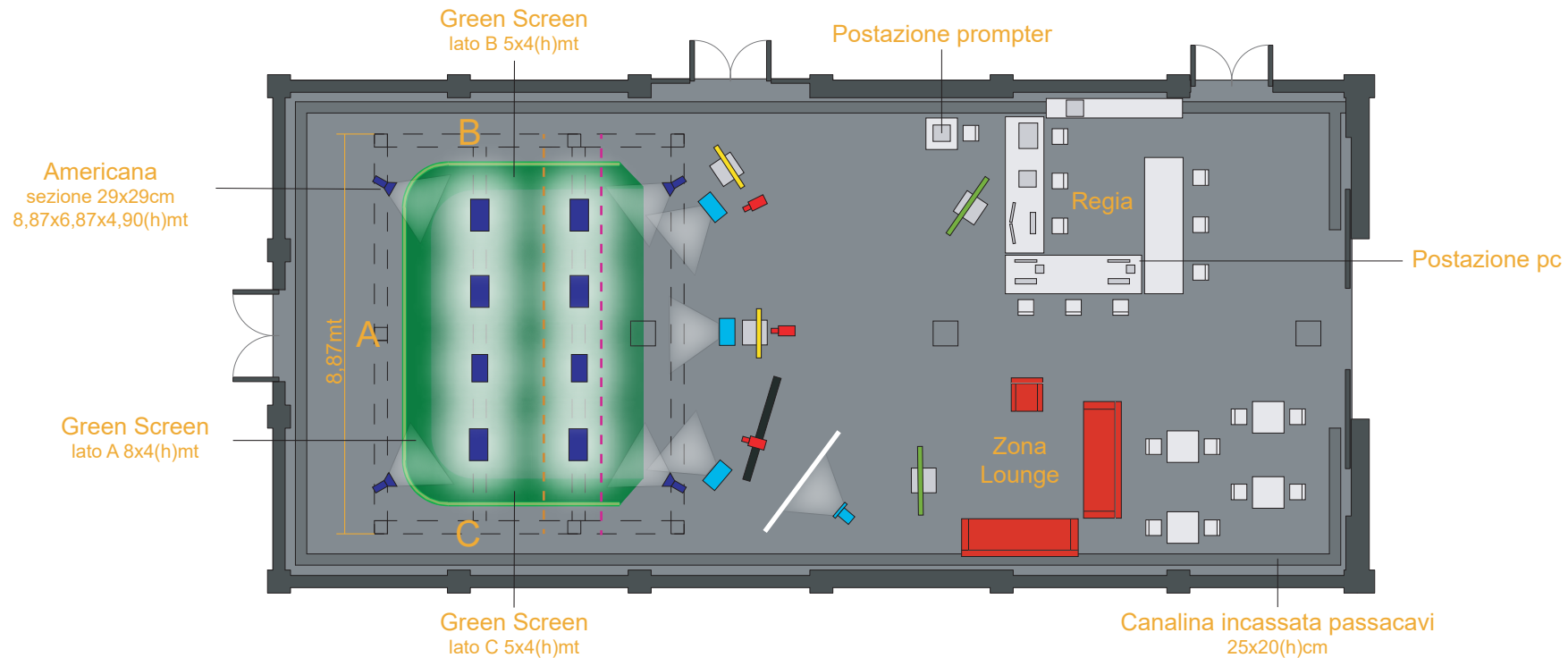
### LEGENDA

- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Multi color RGBWW Led Panel Light 440W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, mobile a terra
- Faro Multi color RGBWW Soft Led Panel Light 400W, mobile su stativo
- Luci motorizzate posizioante a terra
- Luci motorizzate posizionate su americana
- Farfalla per luce diffusa

- Telecamera 4k broadcast obbiettivo 15-35mm o 50-100mm, f1.8 con sistema tally
- - - Posizione consigliata per 1 o 2 relatori
- - - Posizione consigliata per 3 relatori
- Monitor Samsung 48" con piedistallo autoportante su ruote
- Monitor Samsung 65" con piedistallo autoportante su ruote
- Slider professionale componibile per telecamera
- Pozzetto passacavi

# Scheda tecnica Studio 3

## Green Screen



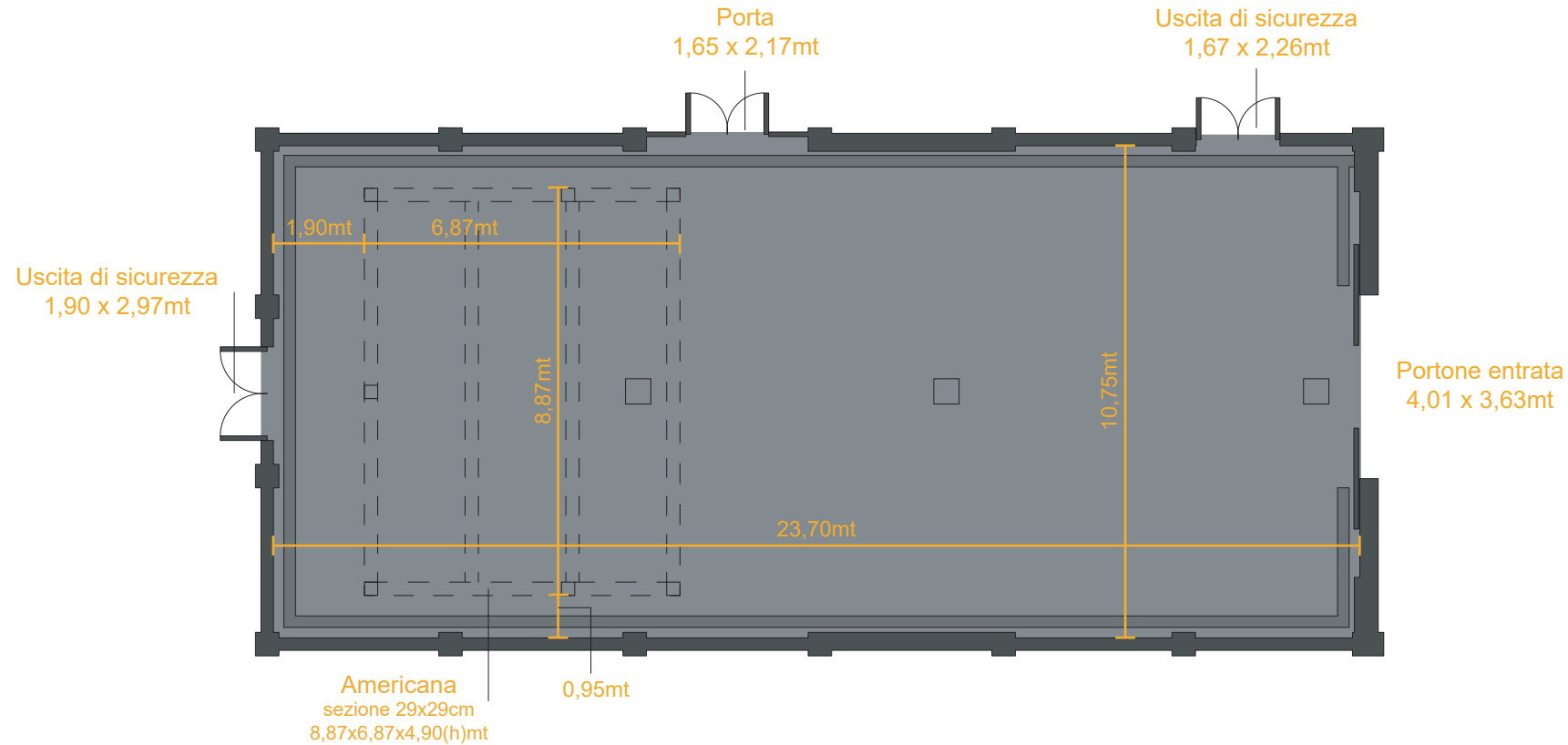
### LEGENDA

- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Multi color RGBWW Led Panel Light 440W, fisso su americana a 4,5(h)mt
- Faro Daylight Led Fresnel Light 300W, mobile a terra
- Faro Multi color RGBWW Soft Led Panel Light 400W, mobile su stativo
- Luci motorizzate posizioante a terra
- Luci motorizzate posizionate su americana
- Farfalla per luce diffusa

- Telecamera 4k broadcast obbiettivo 15-35mm o 50-100mm, f1.8 con sistema tally
- - - Posizione consigliata per 1 o 2 relatori
- - - Posizione consigliata per 3 relatori
- Monitor Samsung 48" con piedistallo autoportante su ruote
- Monitor Samsung 65" con piedistallo autoportante su ruote
- Slider professionale componibile per telecamera
- Pozzetto passacavi

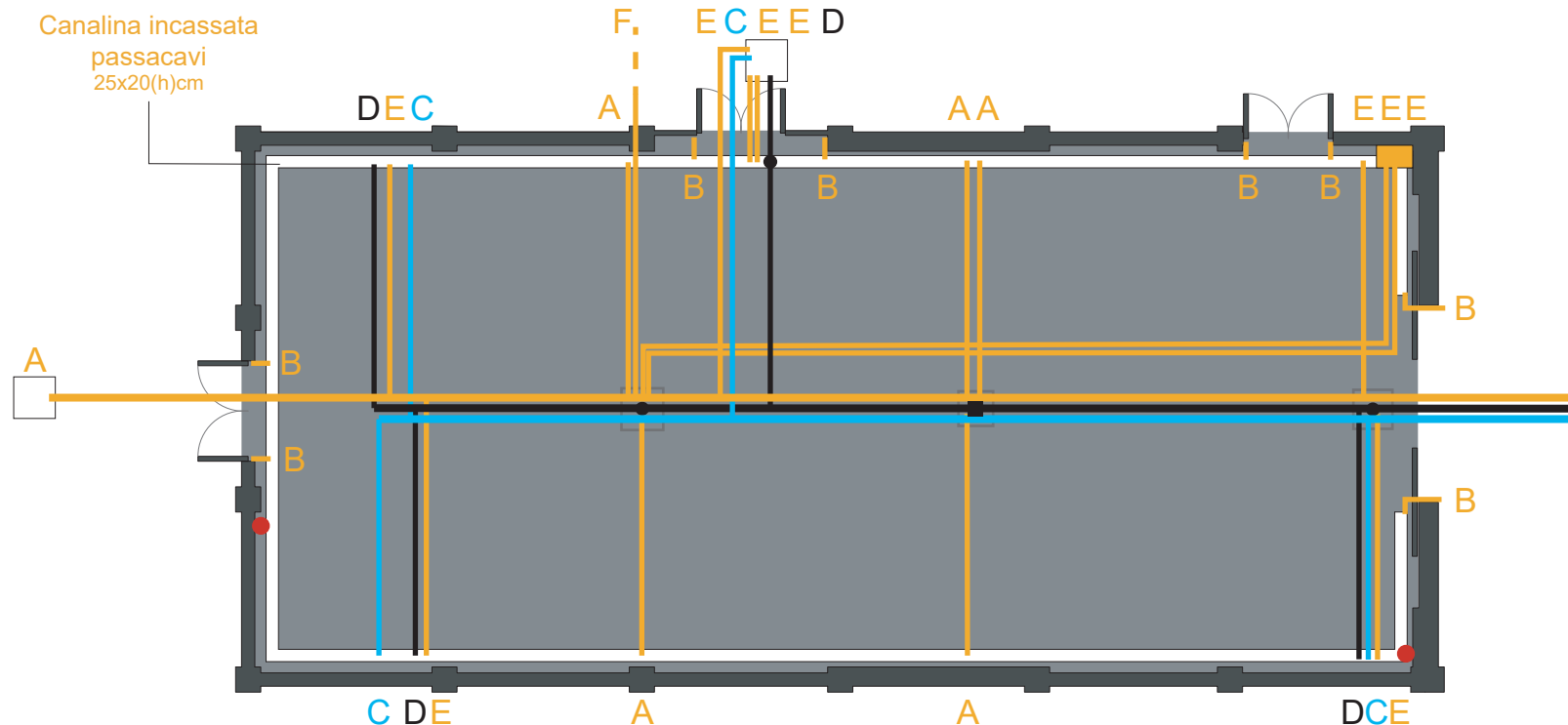
# Scheda tecnica Studio 3

## Quote



# Scheda tecnica Studio 3

## Rete di tubazioni e corrugati



### LEGENDA

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Tubo passacavo da 60mm                   |
| <b>B</b> | Tubo passacavo da 14mm                   |
| <b>C</b> | Carico acqua da 40mm                     |
| <b>D</b> | Scarico acqua da 100mm                   |
| <b>E</b> | Tubo passacavo da 40mm                   |
| <b>F</b> | Tubo passacavo da 60mm (va in magazzino) |
- 
- |                                |
|--------------------------------|
| <b>Predisposizione idrante</b> |
| <b>Ispezione scarico fogna</b> |
| <b>Scarico diretto fogna</b>   |
| <b>Quadro elettrico</b>        |
| <b>Pozzetto passacavi</b>      |