

Legenda

quadro elettrico generale

quadro elettrico di zona

alimentazione quadro stands espositivo (bordo macchina)

alimentazione generatore calore

presa 2x16A+T CEE 17 IP65 230V

presa 3P +N+T CEE 17 32A 400V

plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W

plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W con inverter - luce di sicurezza

proiettore IP65 con lampada Led max 100W

proiettore IP65 con lampada Led max 50W

estrattore

destratificatore

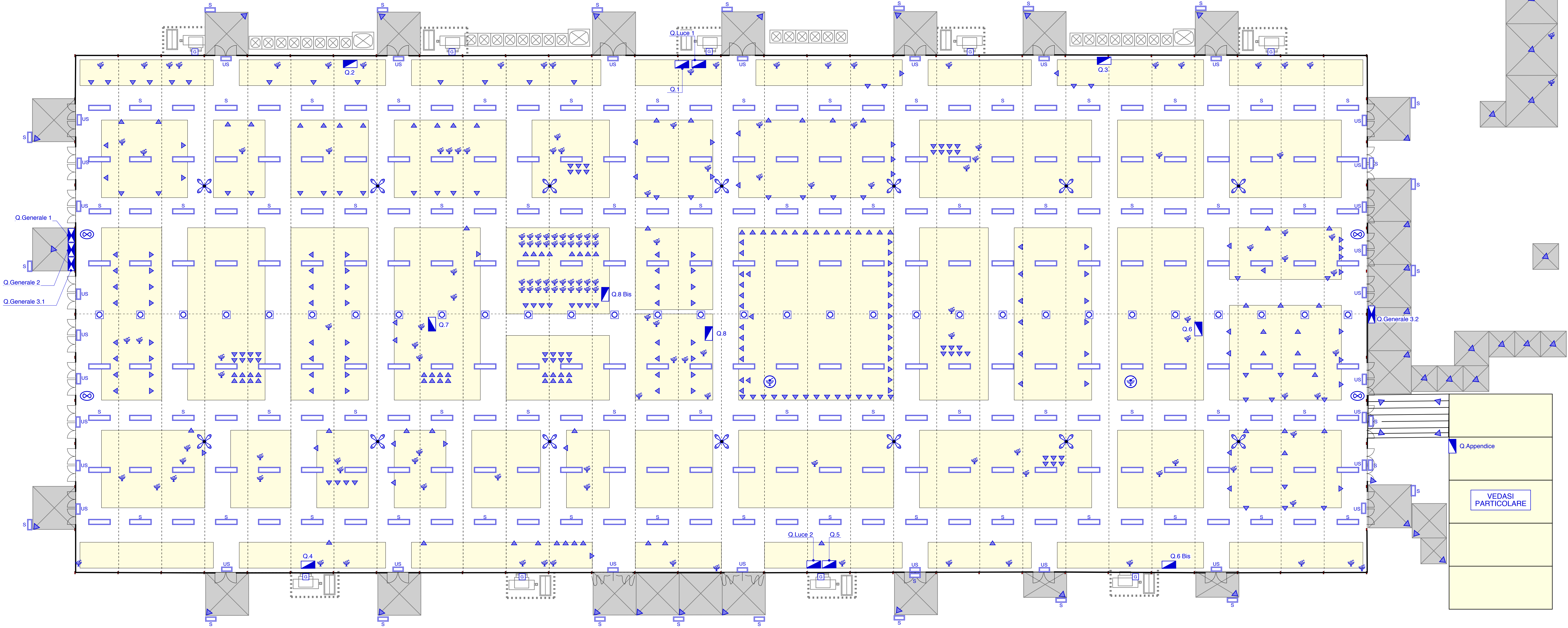
plafoniera IP65 con lampada led/fluorescente compatta 24W autoalimentata - luce di sicurezza

plafoniera "SA" IP65 con lampada led/fluorescente compatta 24W autoalimentata - segnalaz. via di esodo

tubo PVC doppia parete interrato

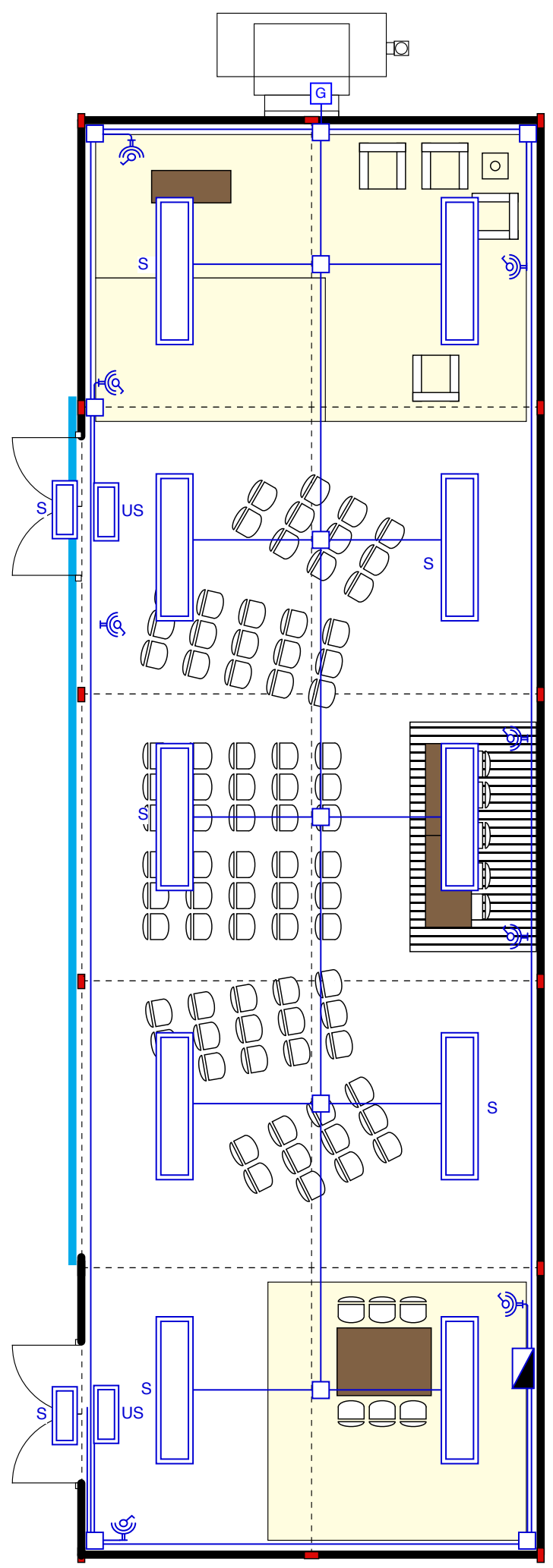
cavo FG16OM16 in vista aereo e/o su fune portante (H posa > 2,5 mt.) e/o gualina spiralata in vista

cavo FG16OM16 in vista e/o tubo PVC rigido autobestinguente in vista

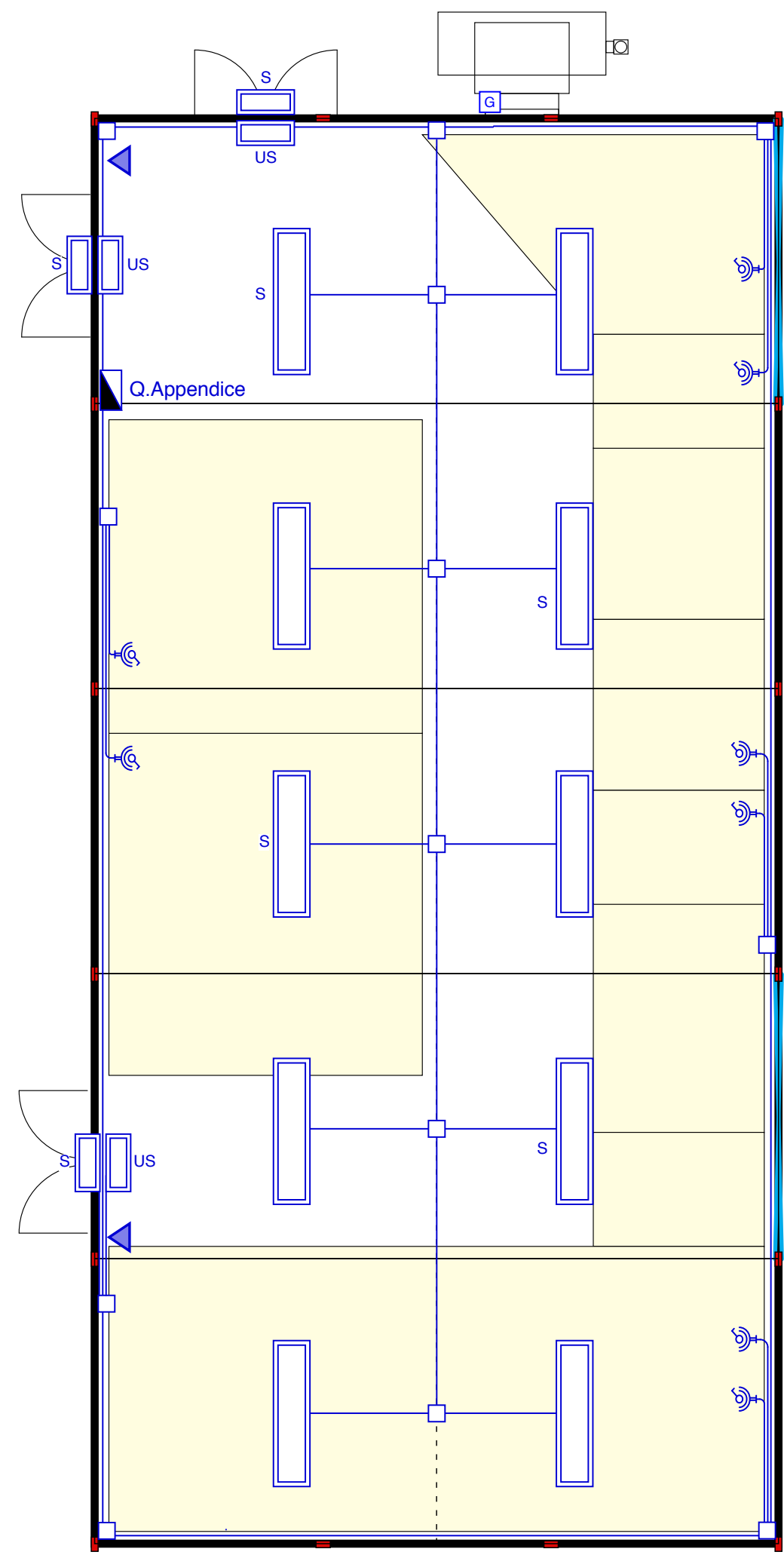


pianta (scala 1/200)

Particolare Magazzino Merci SCALA 1:100



Particolare Sala Ingellis SCALA 1:100



Particolare Appendice SCALA 1:100

Lucca

crea

Cultura & Relazioni

Comune di Lucca
Progetto degli allestimenti elettrici
temporanei per le edizioni del triennio
2019-2021 del Festival Internazionale
del Fumetto, del Cinema d'Animazione,
dell'illustrazione e del Gioco

Progetto definitivo

"Ex campo Balilla"

Planta e particolari

38

Scala: 1:200

Data: 31.05.2019

Rev.: 0

Dott. Ing. Valentina Maggi
Via Boccaccio 83A, 55047 Querceta (LU) - Cell. +39 3383027928 - Indirizzo email: v.maggi100@gmail.com -
PEC: valentina.maggi@ingpec.eu - CF: MGGVN17M68G628A - scab. Ordine Ingegneri Lucca, Sez.A n. 1617