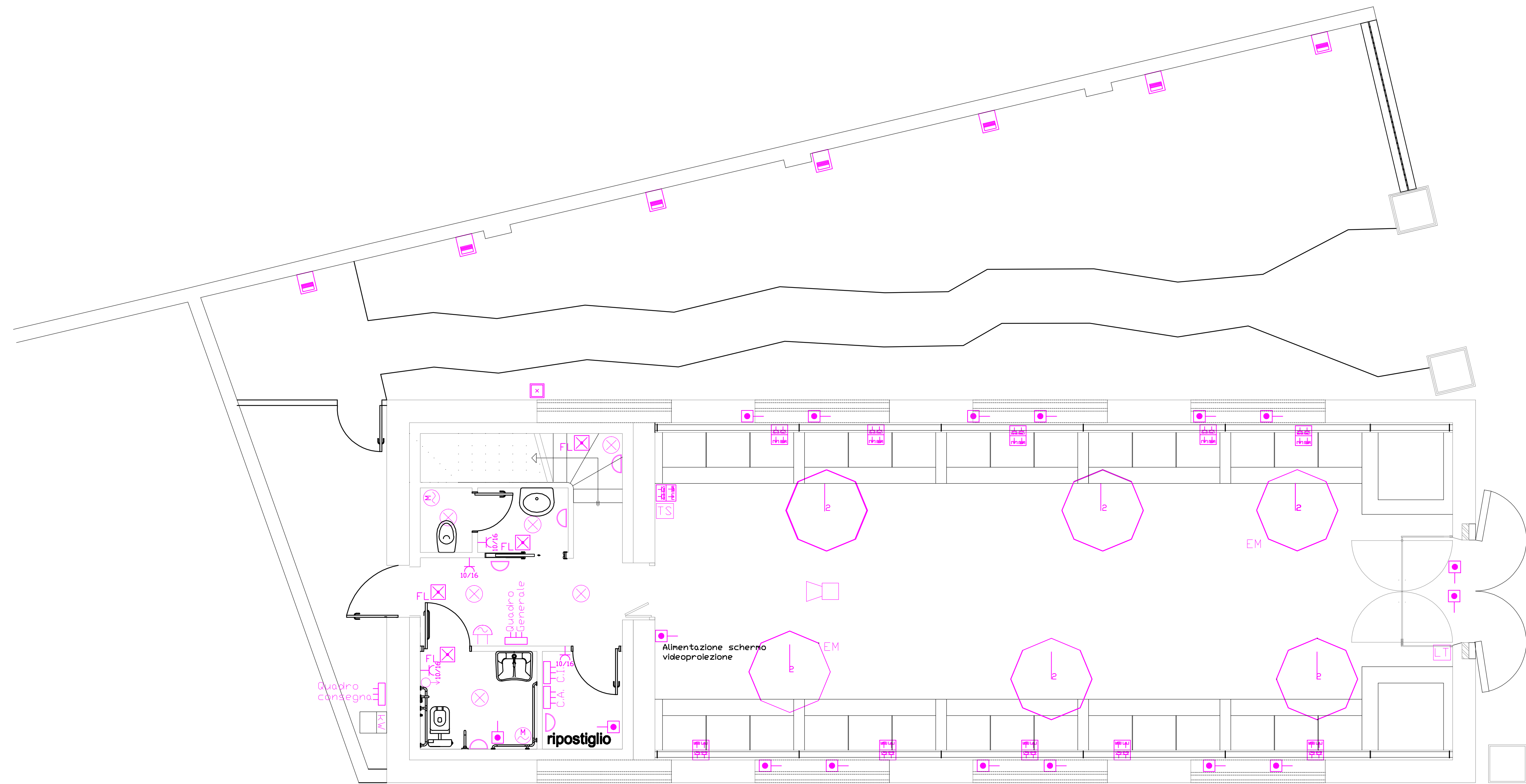























PLANIMETRIA SOPPALCO
SCALA 1:50



PLANIMETRIA SCALA 1:100

-  Contatore di energia elettrica dell'ente distributore
-  Quadro elettrico
-  Apparecchio di illuminazione collegato al circuito alimentato da UPS per illuminazione di emergenza
-  Apparecchio di illuminazione per interno con lampade fluorescenti compatte da 2x18W, per fascaggio a soffitto o parete
-  Apparecchio di illuminazione di emergenza, lampada fluorescente compatte da 18W, autonomia 1 ora
-  Apparecchio a sospensione a luce diffusa, sospeso con almeno n.4 cavi in acciaio, struttura stampata in rotazionale in polietilene, diffusore in alluminio, diametro 90 cm, dotato di n.8 lampade fluorescenti compatte da 24W
-  Apparecchio a sospensione a luce diffusa, sospeso con almeno n.4 cavi in acciaio, struttura stampata in rotazionale in polietilene, diffusore in alluminio, diametro 150 cm, dotato di n.8 lampade fluorescenti compatte da 36W
-  Aspiratore per espulsione aria direttamente all'esterno
-  Sensore per accensione e spegnimento automatico luci
-  Touch screen per il controllo di luci, accensione/aperture automatizzate, programmi, ecc.
-  Lettore transponder per attivazione/deattivazione luci e allarme secondo un programma prestabilito
-  Comando luci sale
-  Quadro prese per postazione di lavoro costituito da una sezione energia con n.1 presa UNIS 10/16A+T (centrale-ateriale) e n.2 presa bipolo 10/16A+T e una sezione trasmissione dati/voce con n.2 connettori RJ45
-  Attacco fuso per il comando dell'apertura-chiusura degli infissi e delle relative tende
-  N.2 presa bipolo 10/16A
-  Dispensore a picchetto per impianti di messa a terra
-  Centrale antintrusione
-  Centrale antiriduzione
-  Videoproiettore installato a soffitto
-  Pulsante con tirante e ronzatore
-  Apparecchio di illuminazione per esterno da incasso a parete, lampada FLC

N.B. Le sezioni delle linee di alimentazione si evincono dagli schemi unifilari dei quadri

