



COMUNE DI NEVIANO

Provincia di Lecce



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA INTEGRATA PER LA SICUREZZA URBANA DEL COMUNE DI NEVIANO

PROGETTO ESECUTIVO



Allegato:

Planimetrie di dettaglio delle postazioni

Tav.02

scala: f.s.

Committente :

Comune di Neviano (LE)

Data:

Luglio 2024

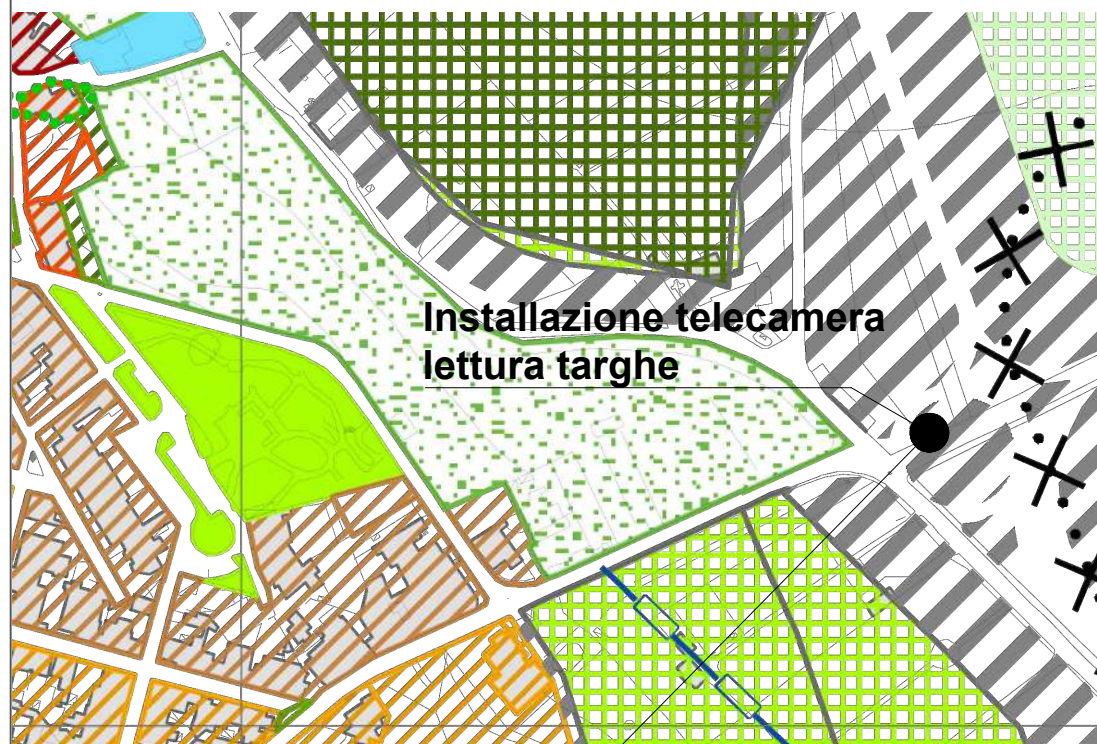
R.U.P. :

Ing. Michele ZACCARIA

Progettista :

Ing. Roberto MARZO

Postazione di videomonitoraggio Ingresso Collepasso (via Rondò-via Graziani)

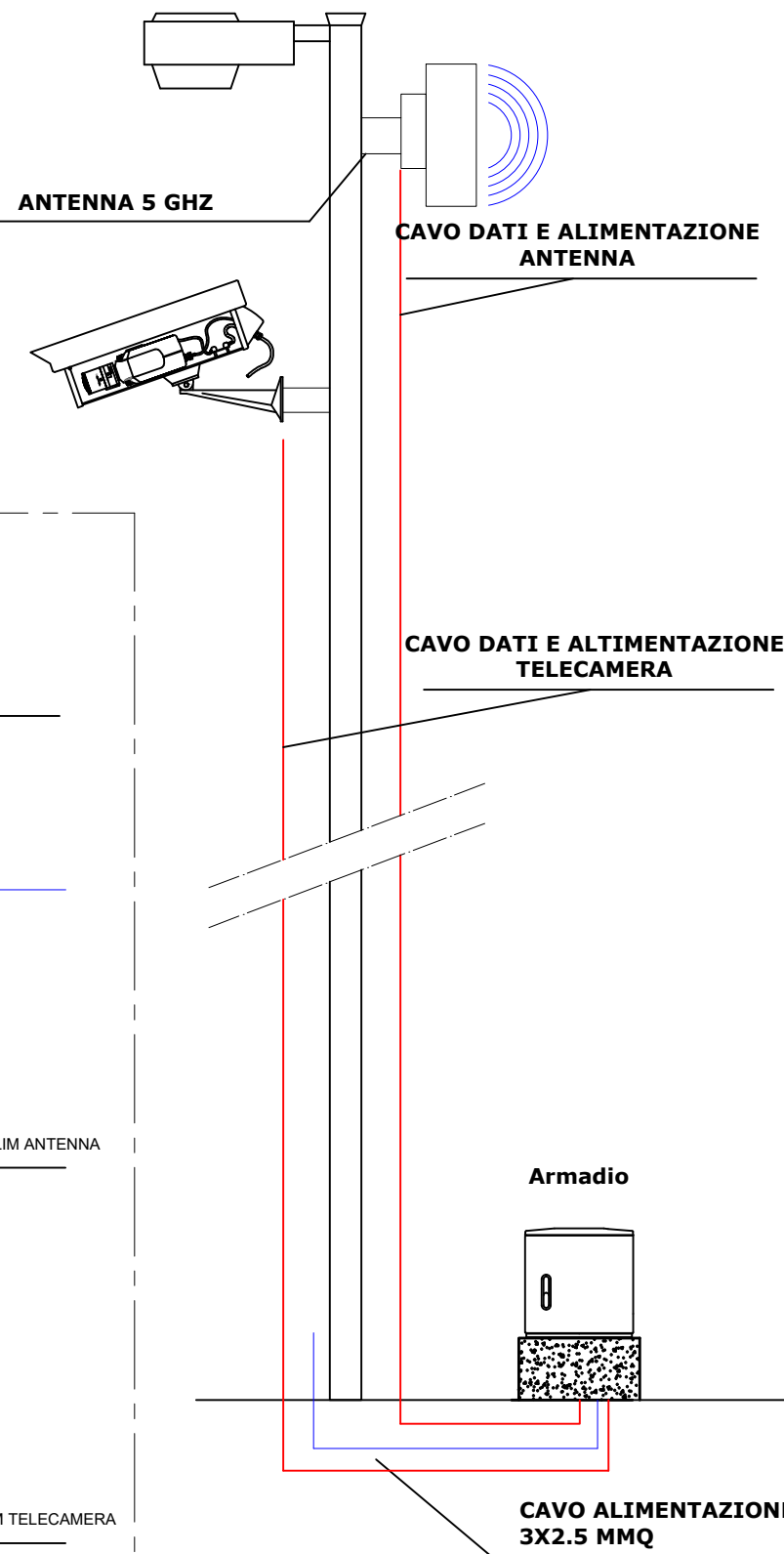


Installazione telecamera lettura targhe

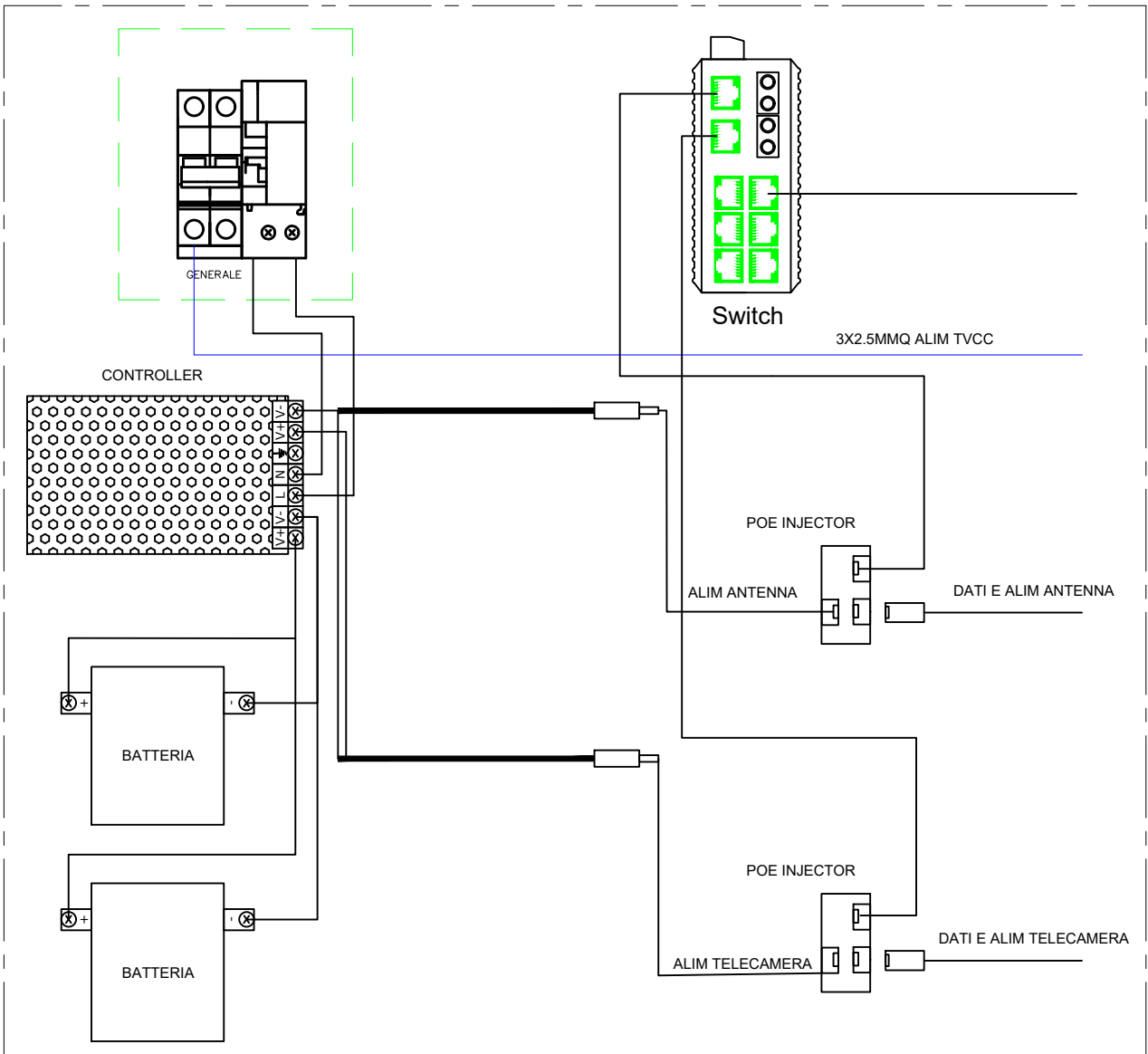


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di lettura targhe del tipo OCR SELEA TARGA 760 doppia corsia 5MPX
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

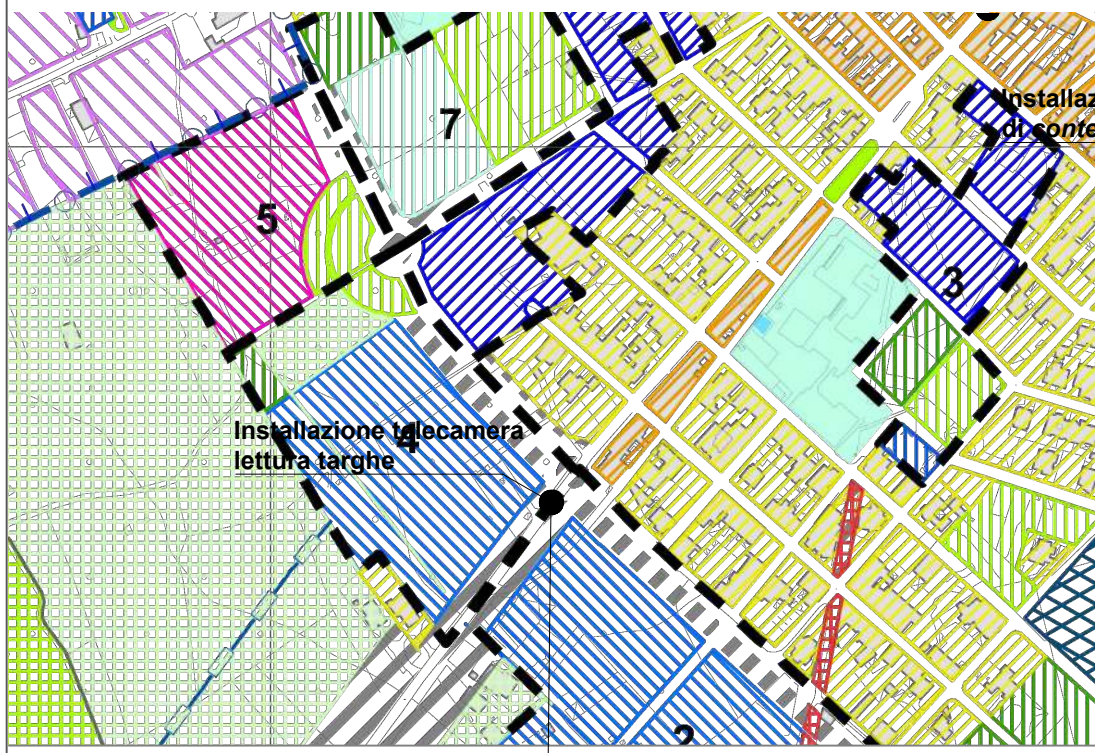
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO

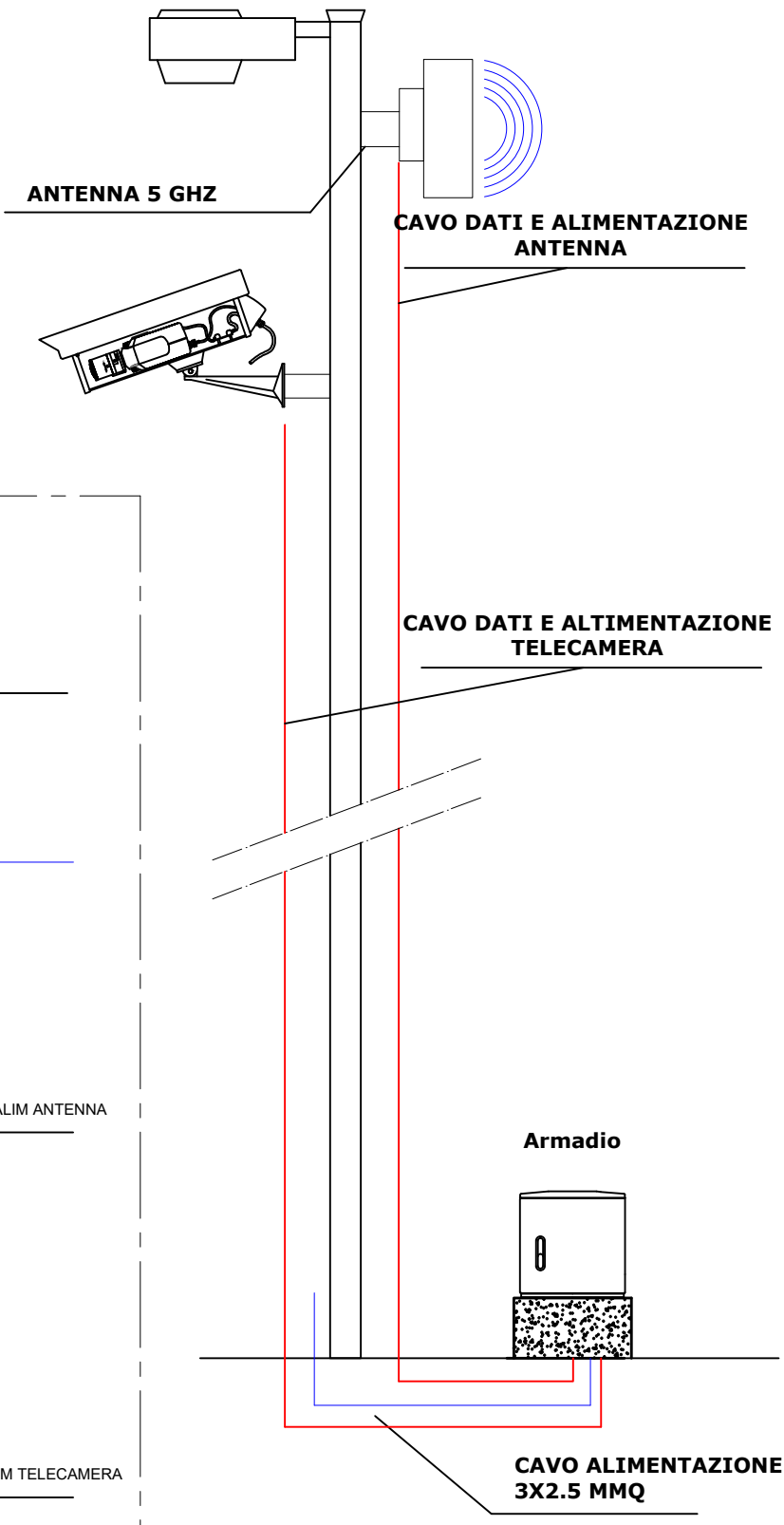


Postazione di videomonitoraggio Ingresso Tuglie (via Tuglie - via Umberto I)

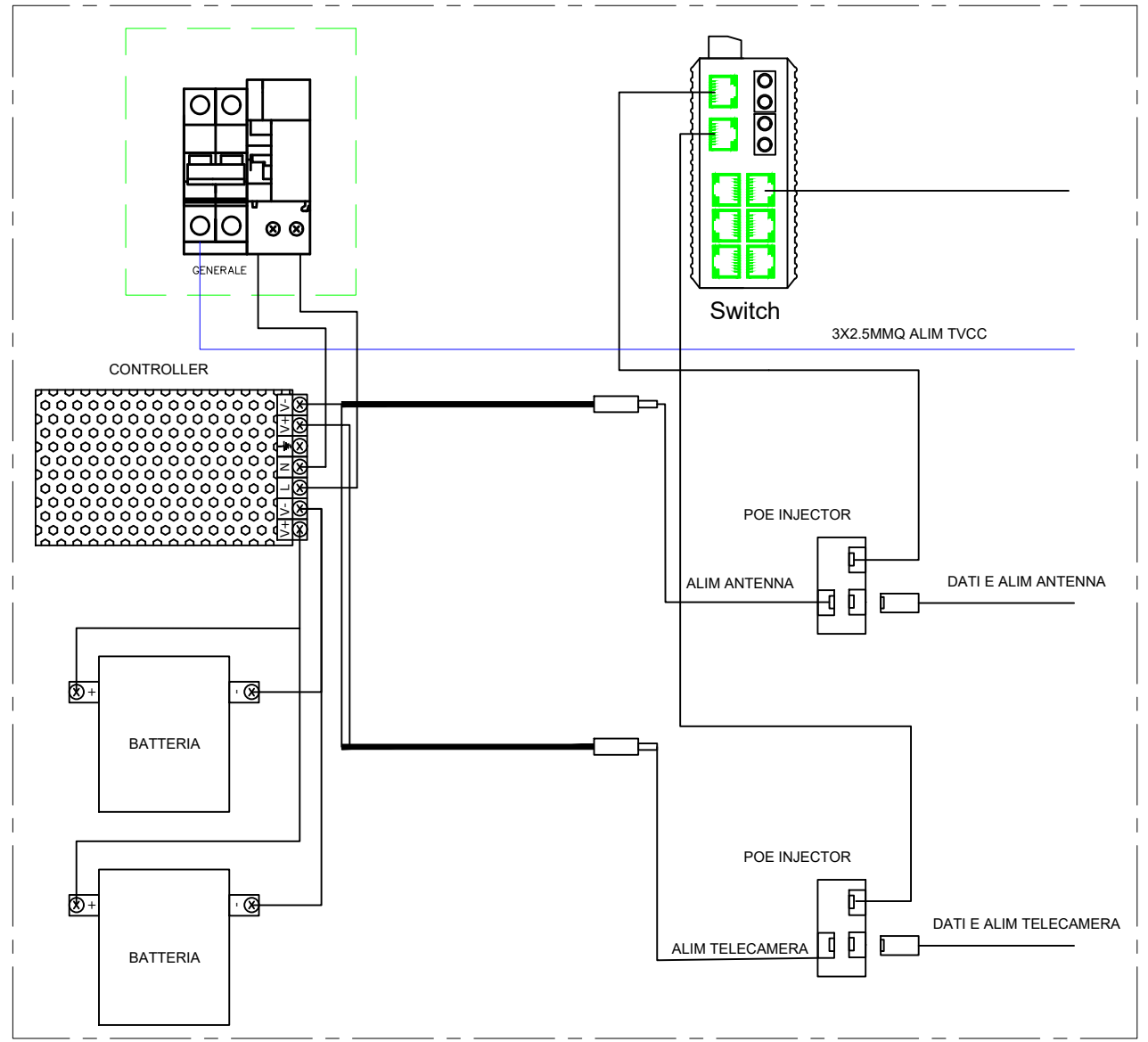


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di lettura targhe del tipo OCR SELEA TARGA 760 doppia corsia 5MPX
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

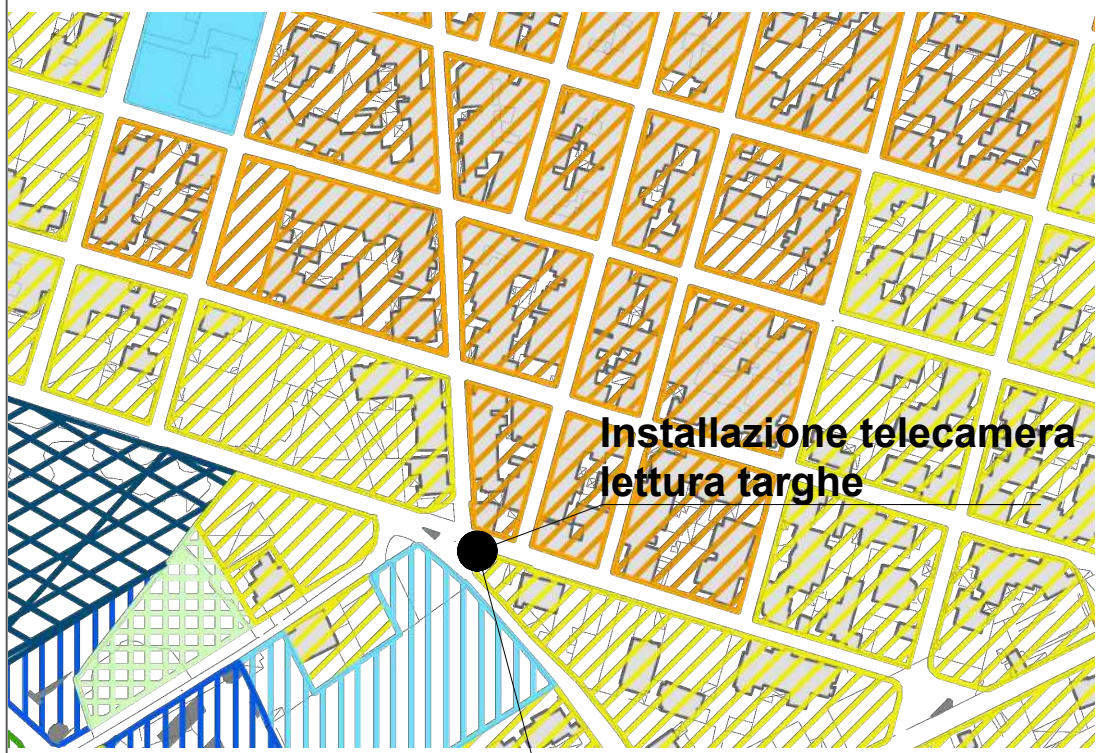
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



Postazione di videomonitoraggio Ingresso via vecchia di Parabita

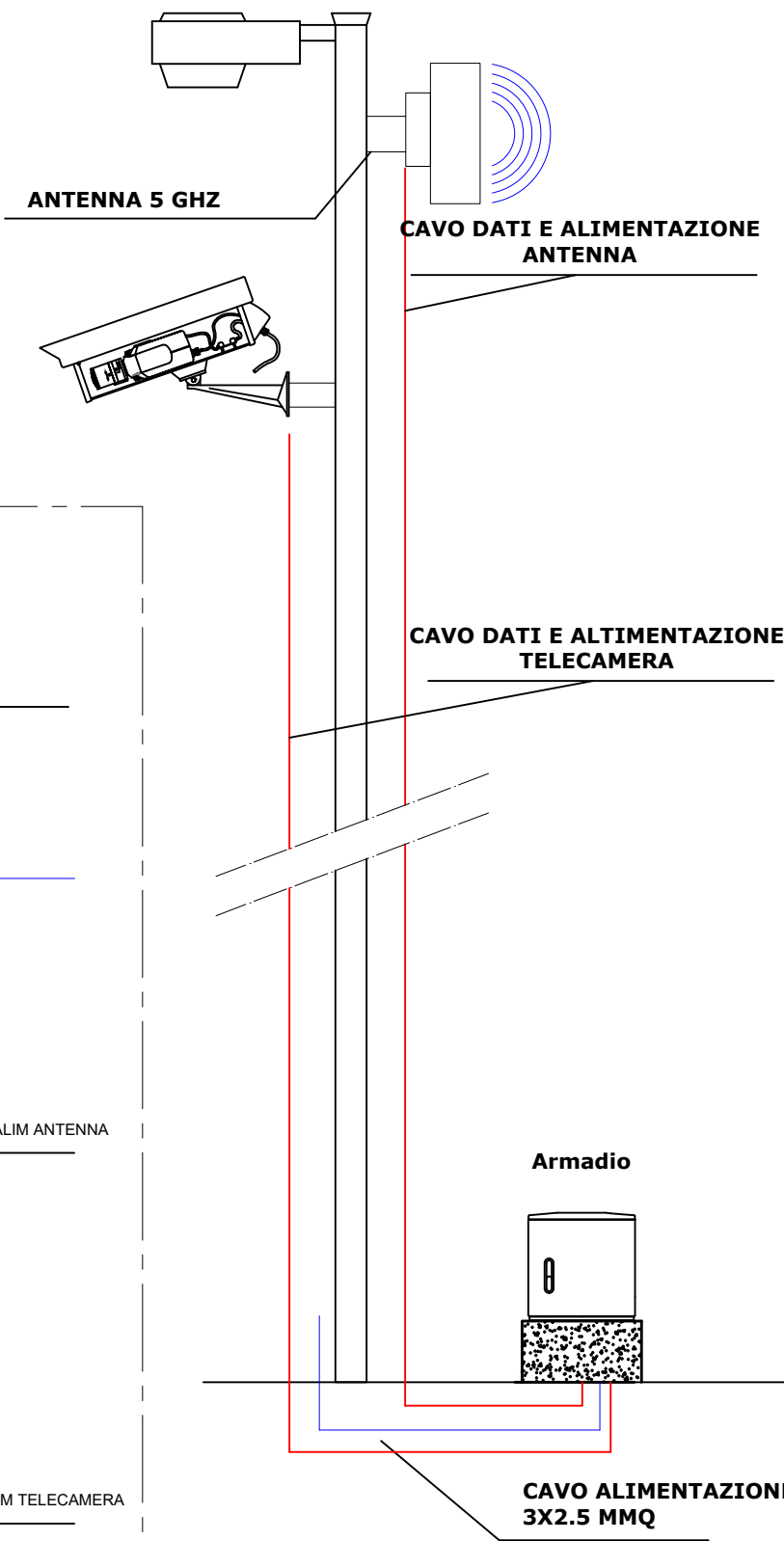


Installazione telecamera lettura targhe

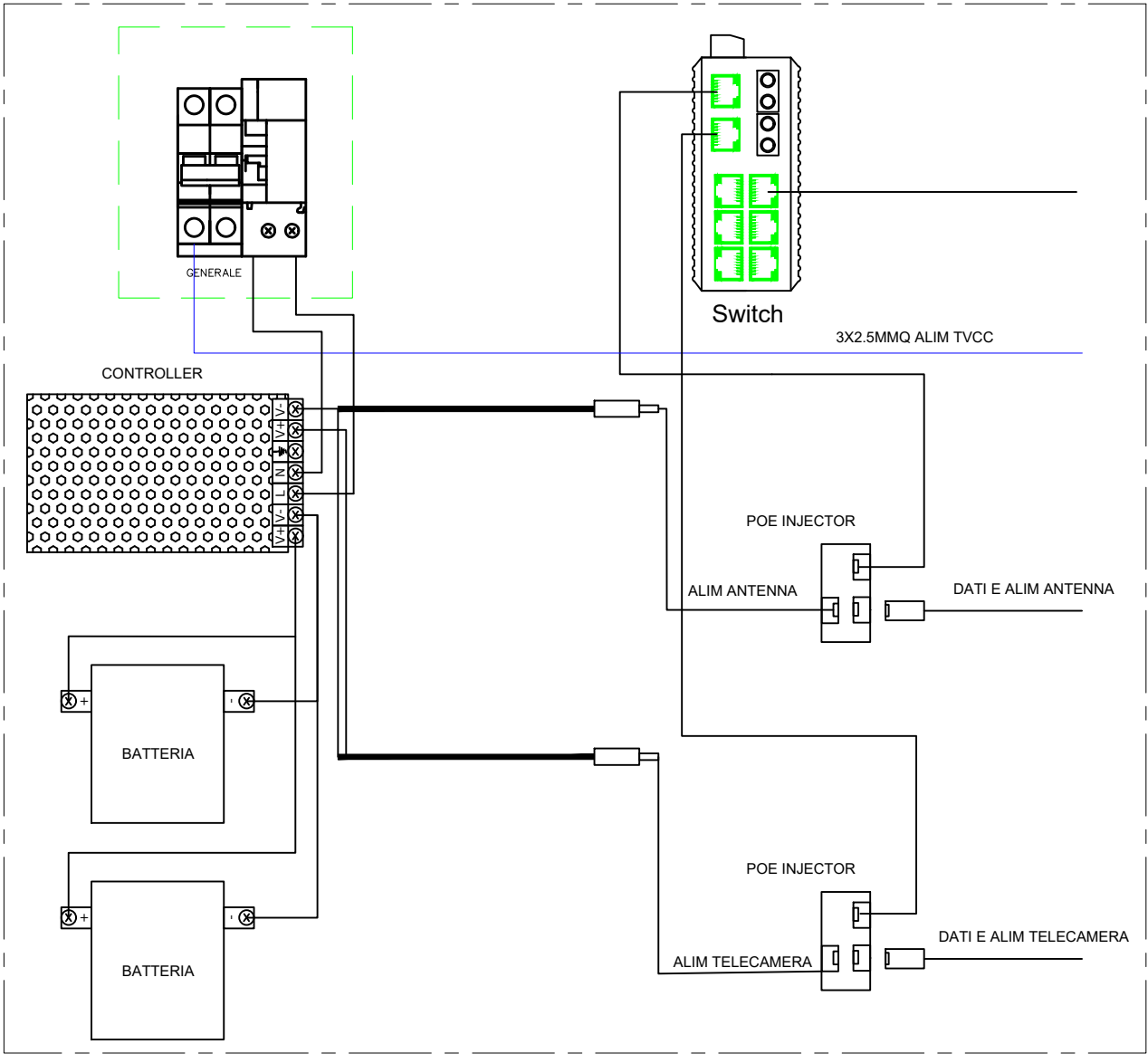


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di lettura targhe del tipo OCR SELEA TARGA 760 doppia corsia 5MPX
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

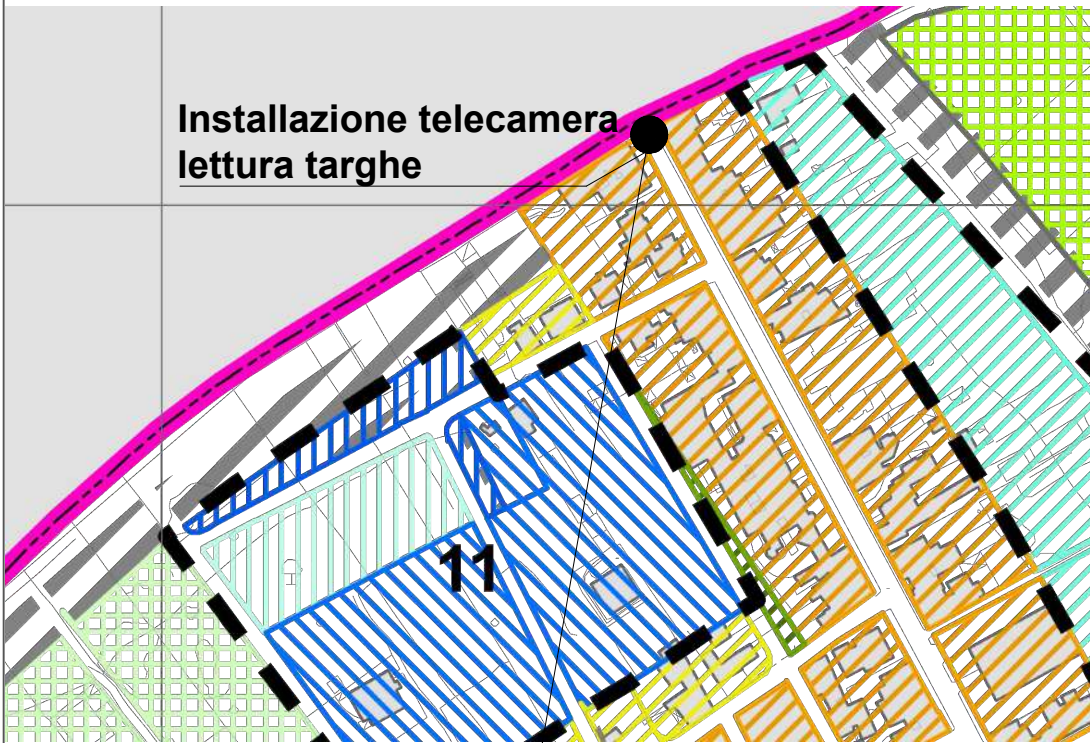
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO

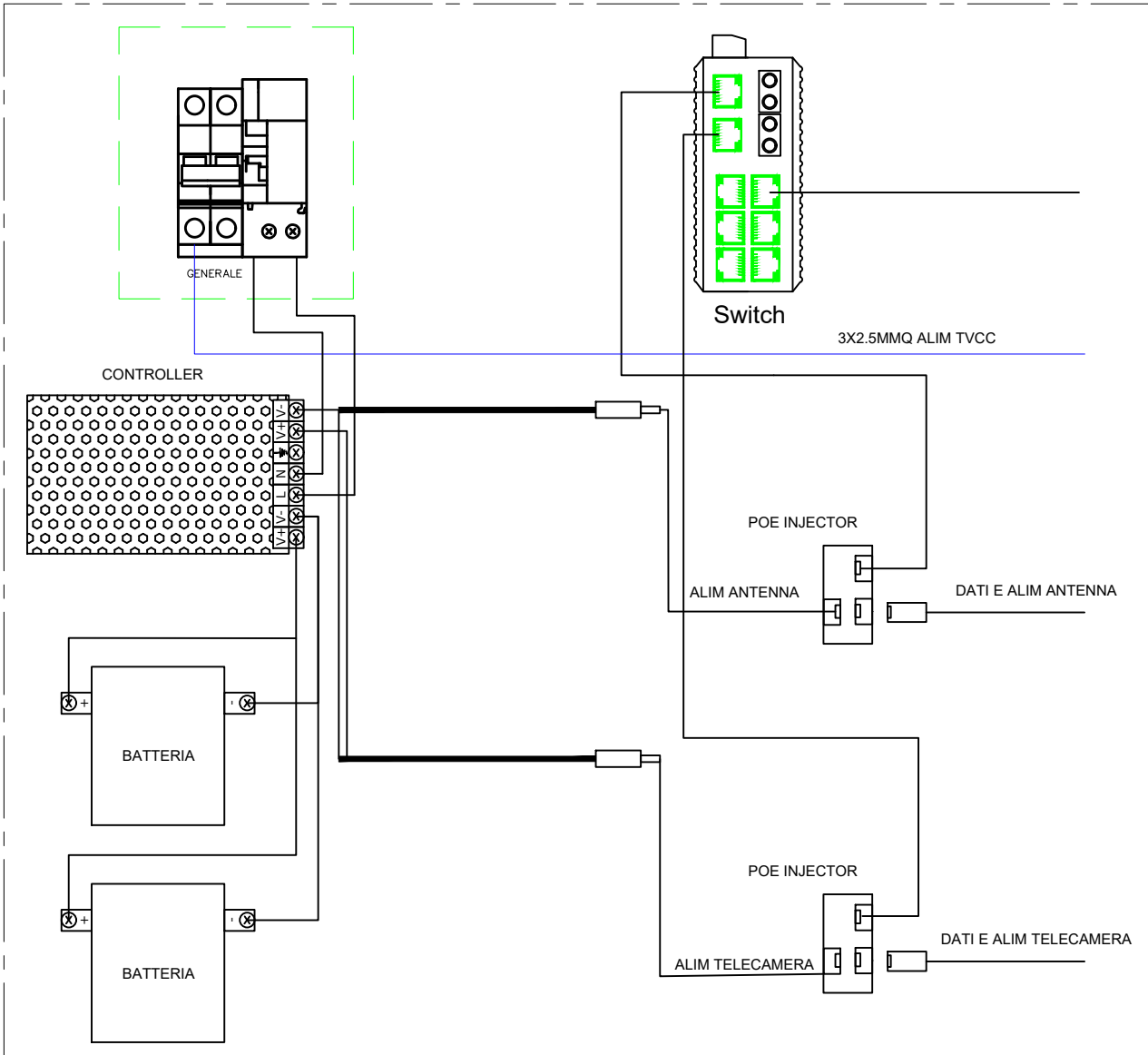


Postazione di videomonitoraggio Ingresso Seclì (via Roma)

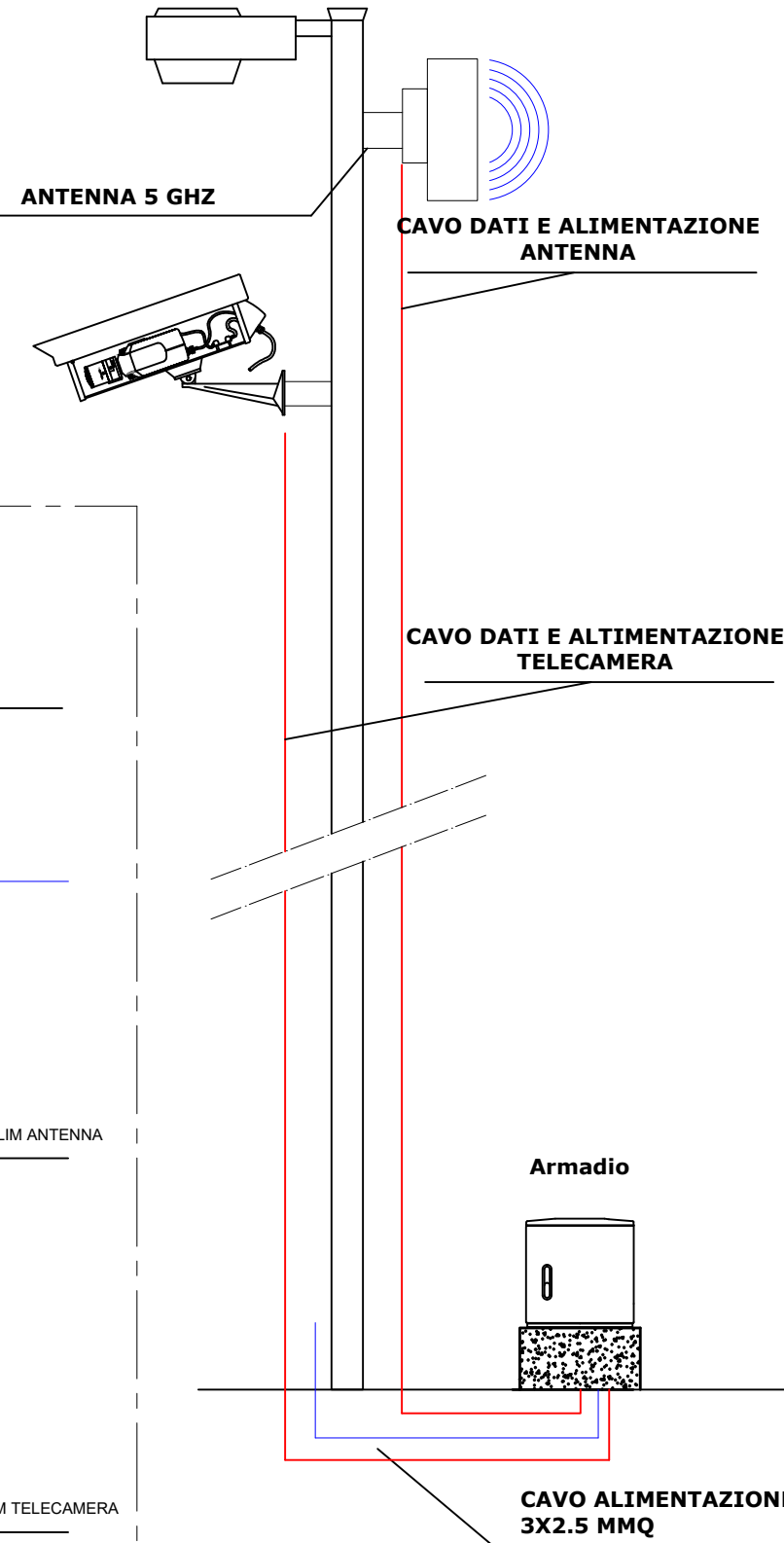


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di lettura targhe del tipo OCR SELEA TARGA 760 doppia corsia 5MPX
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO

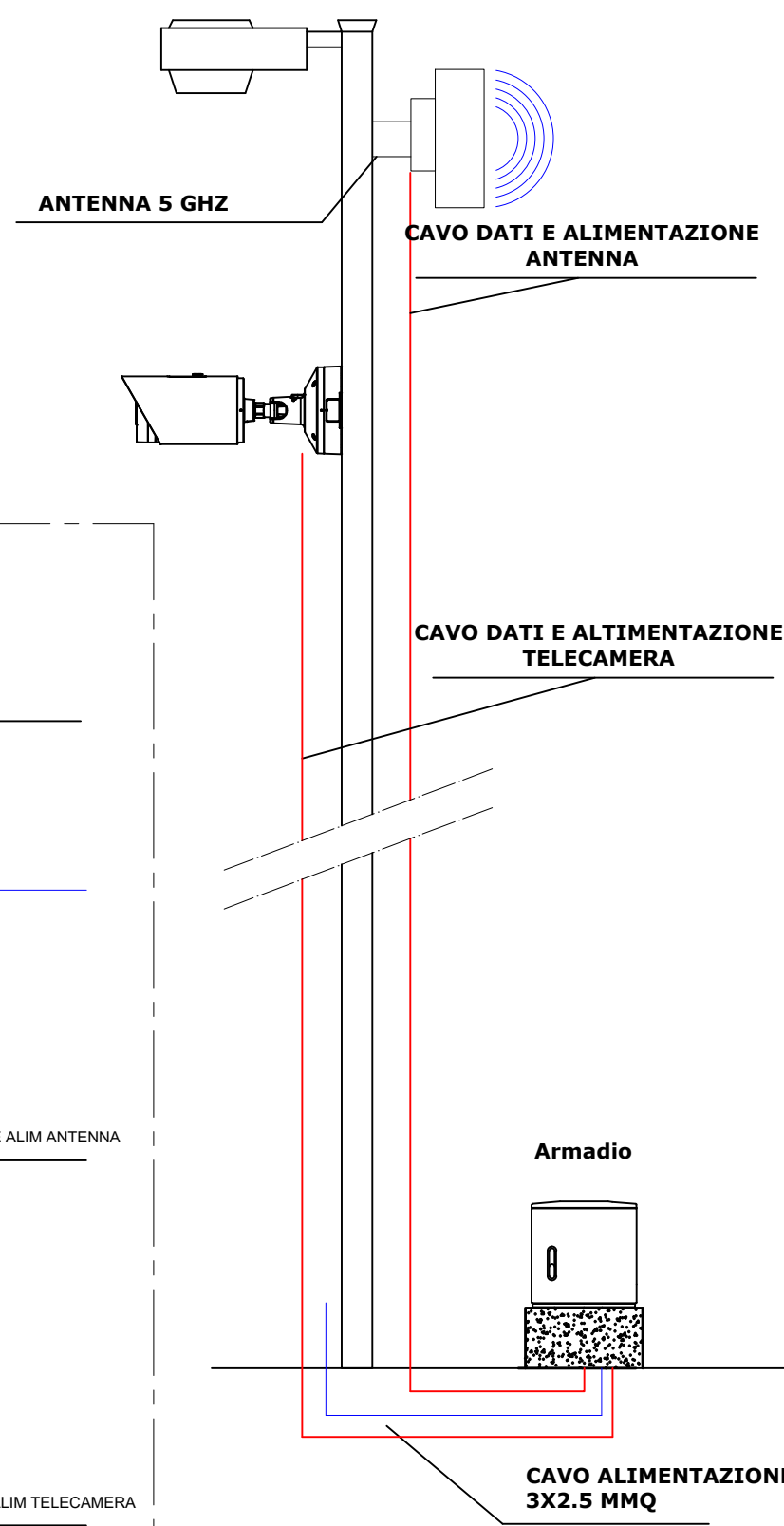


Postazione di videomonitoraggio via Degli Ulivi (Campo sportivo)

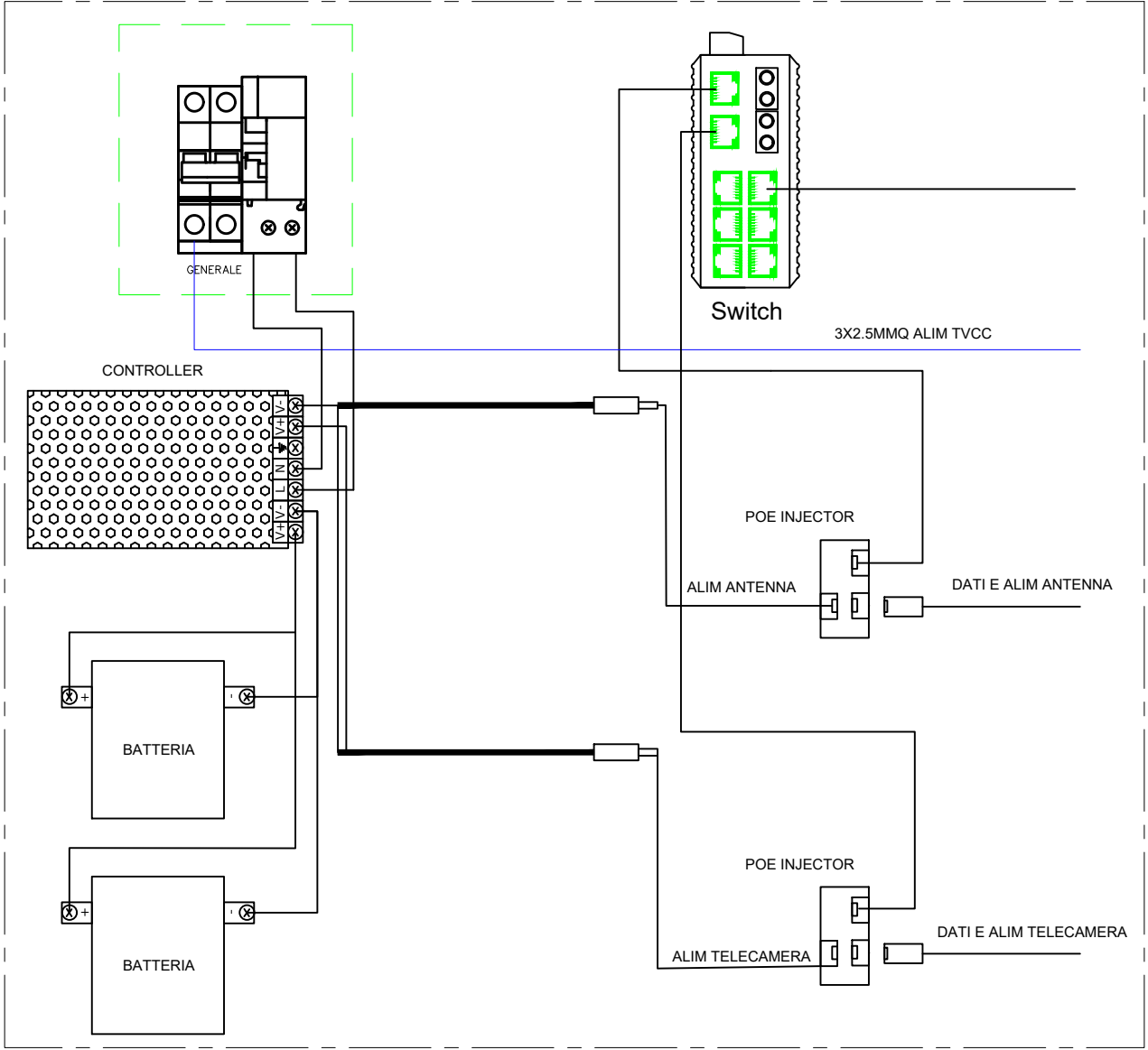


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

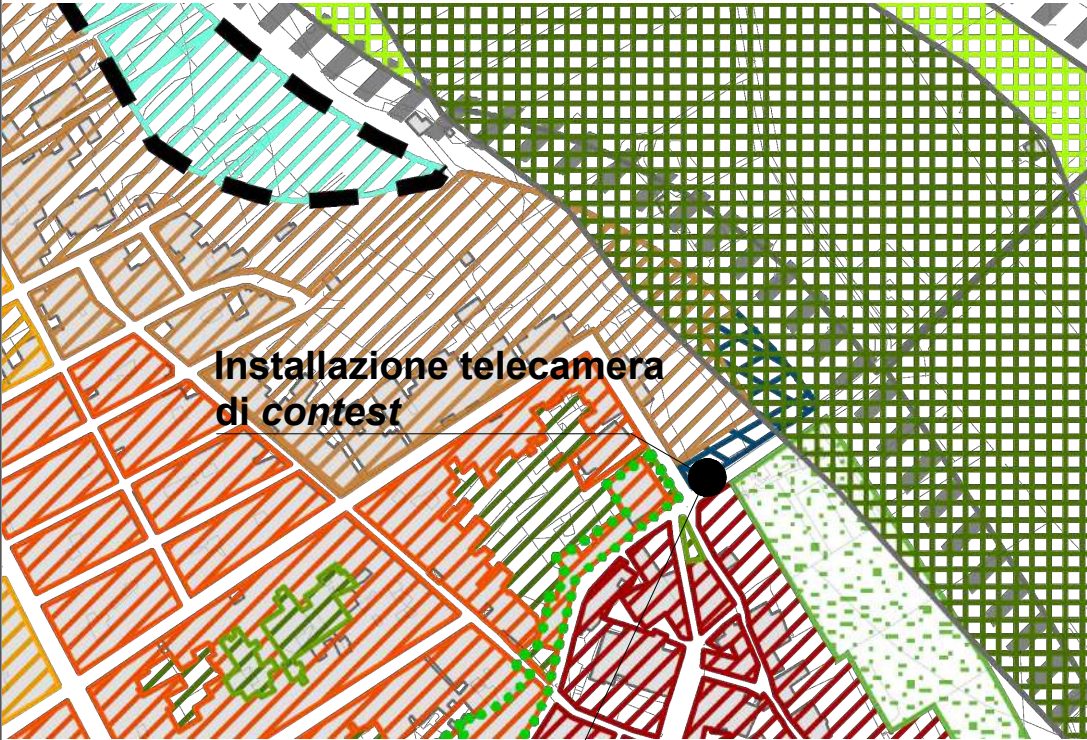
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO

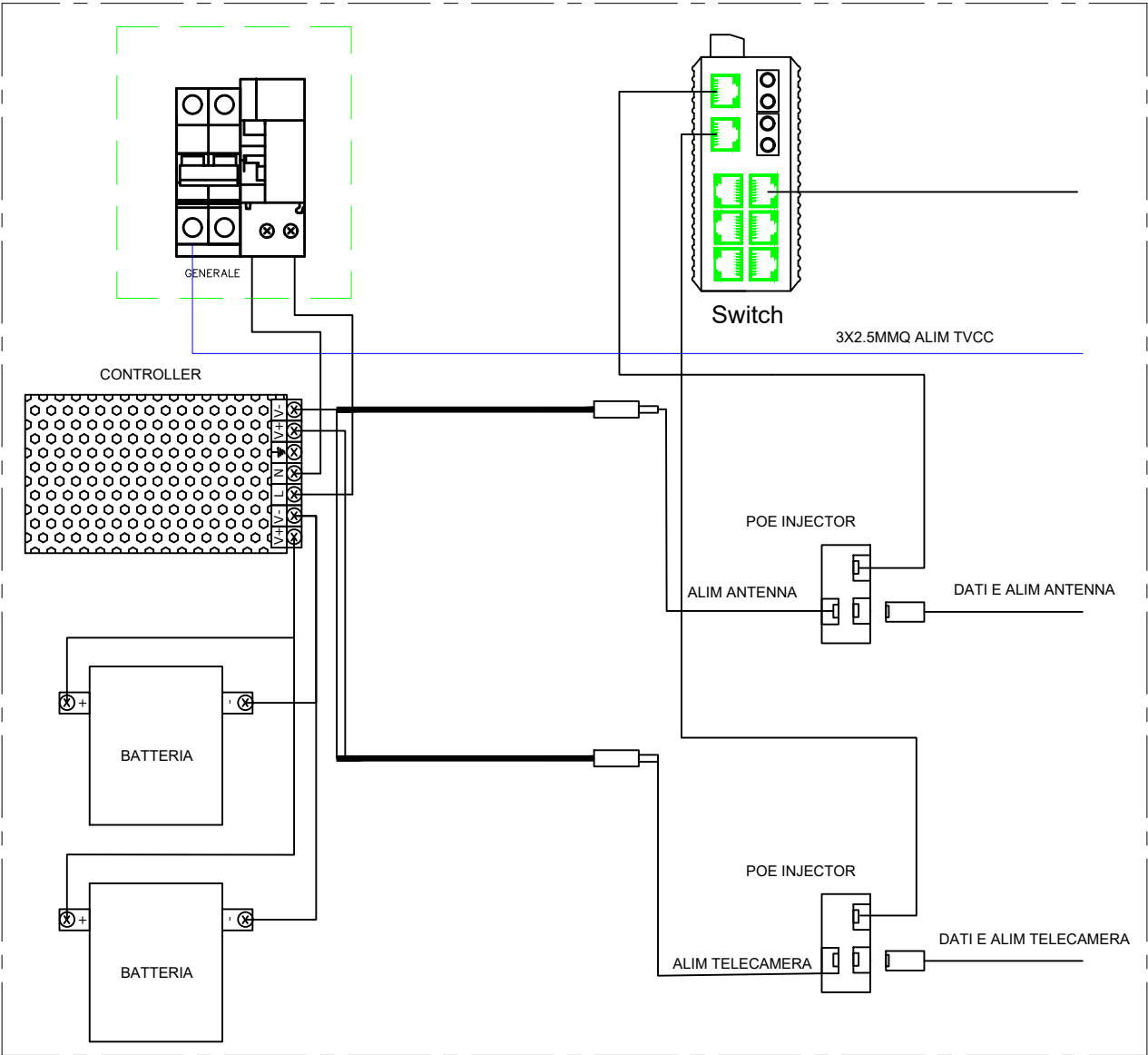


Postazione di videomonitoraggio via Regina Elena

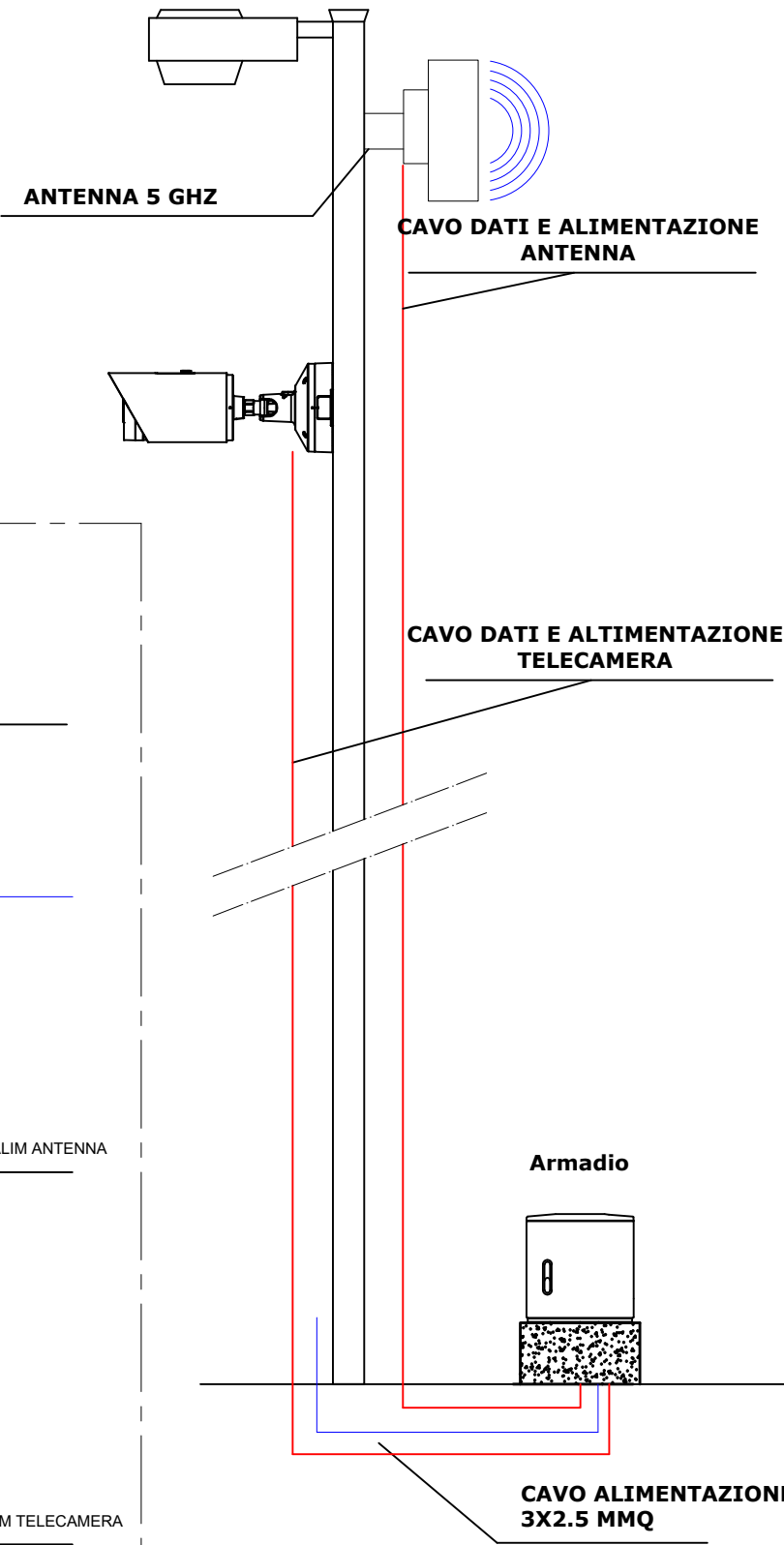


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

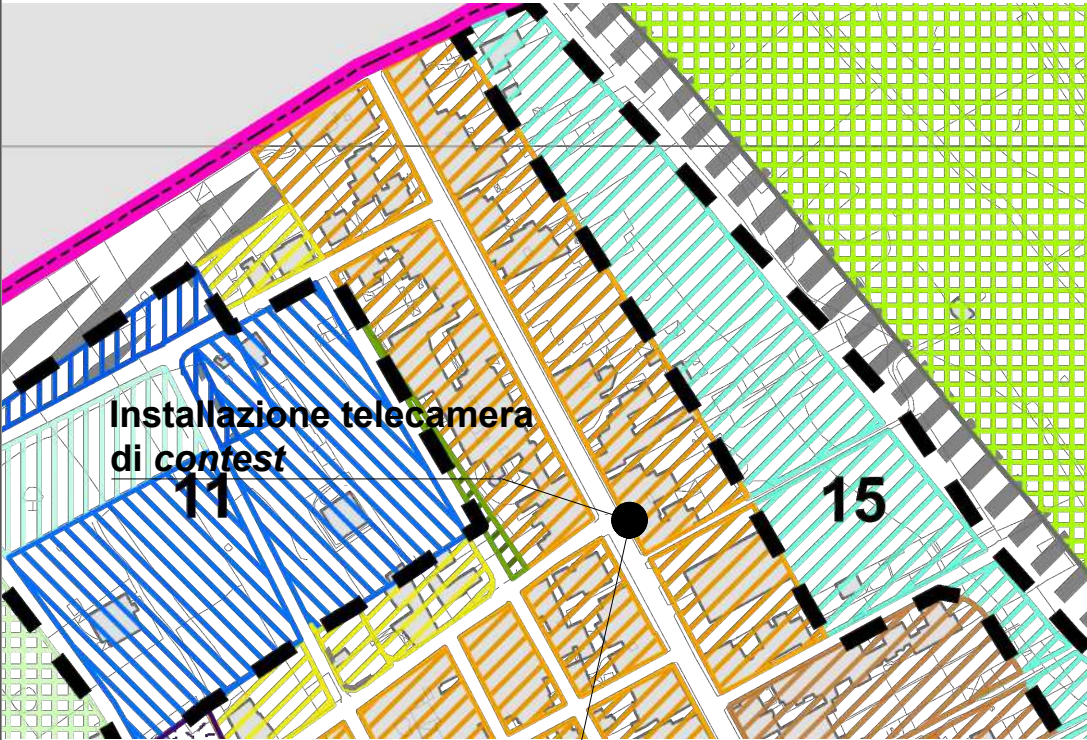
SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



Postazione di videomonitoraggio via Roma

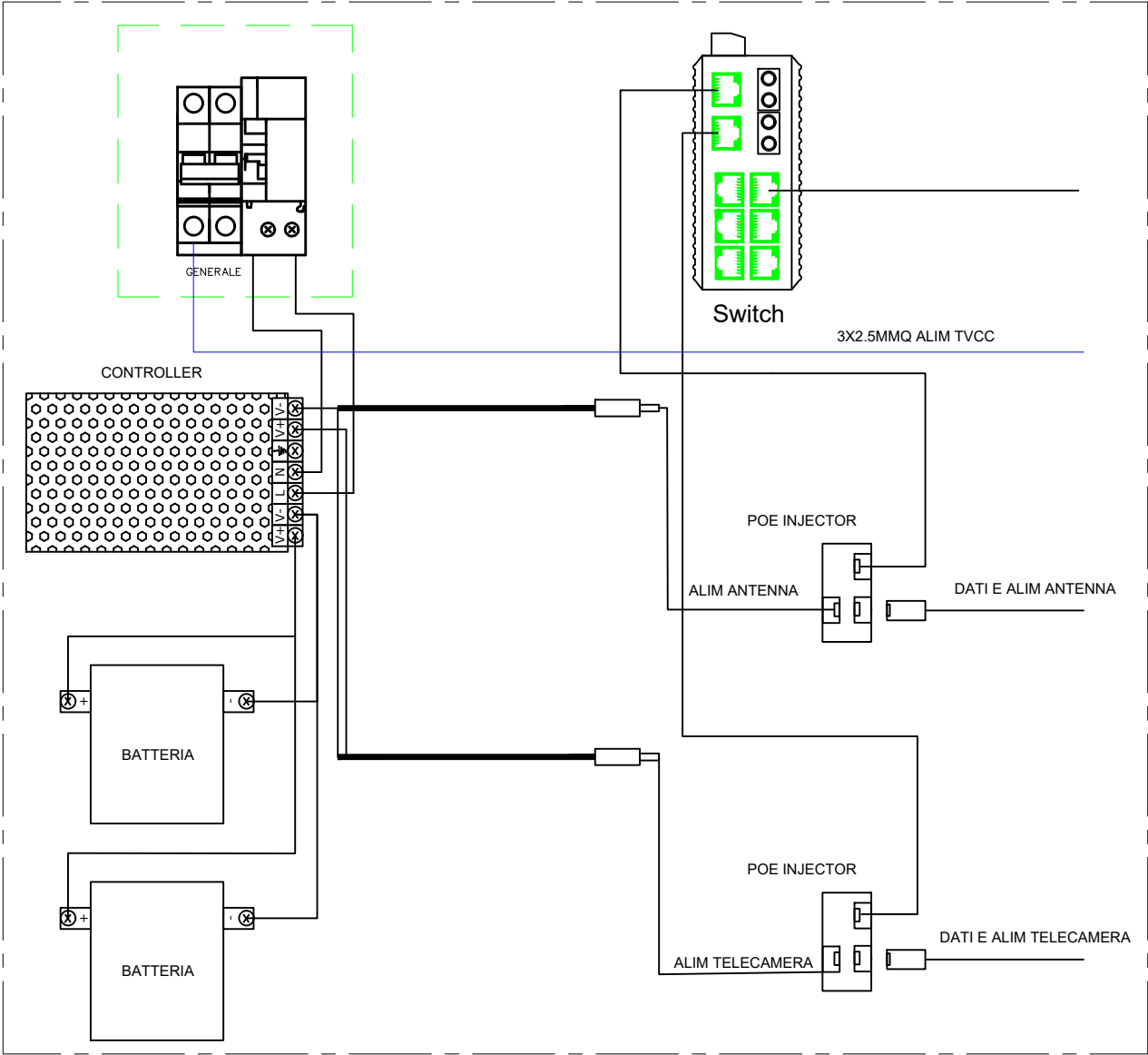


Installazione telecamera di contest

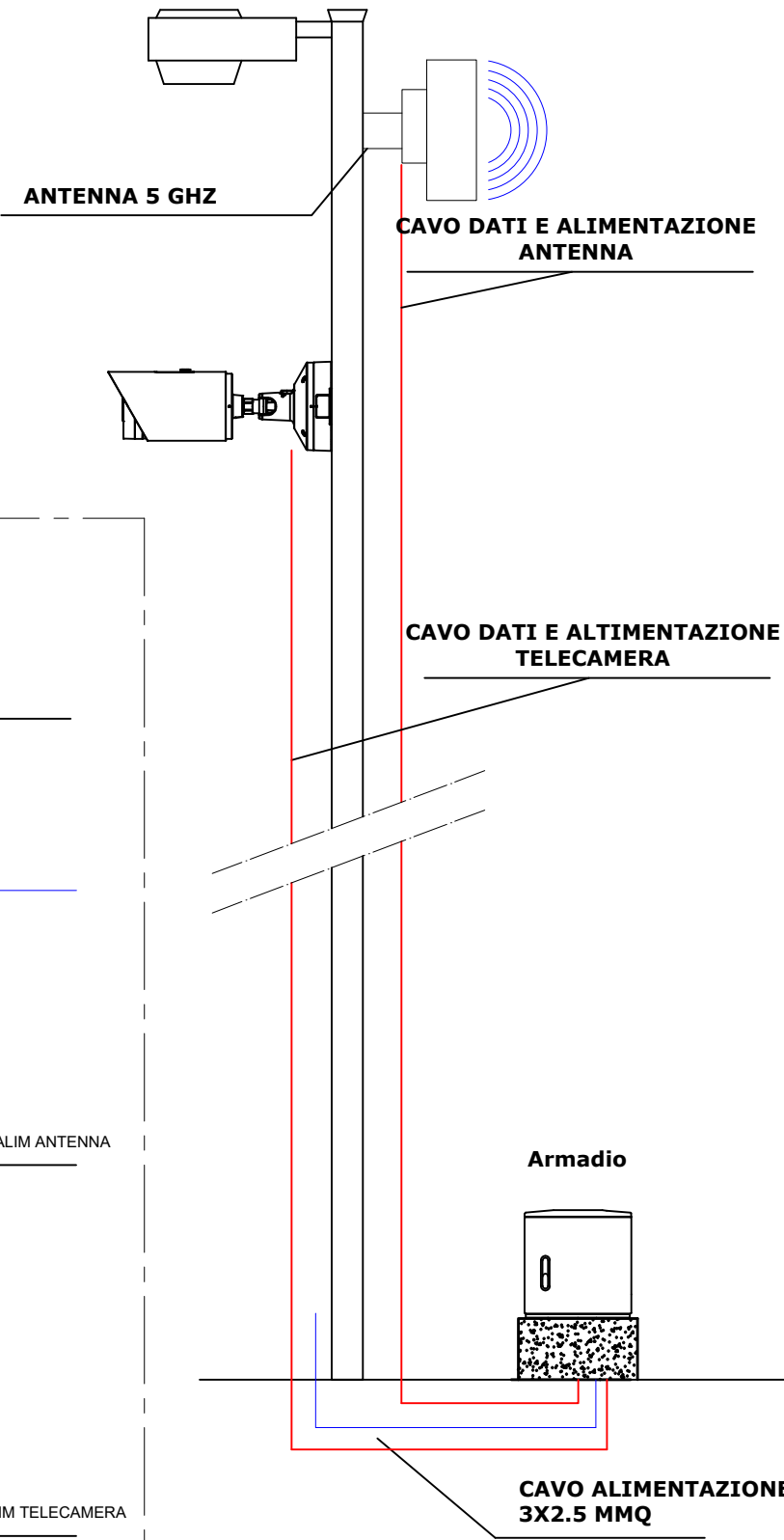


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

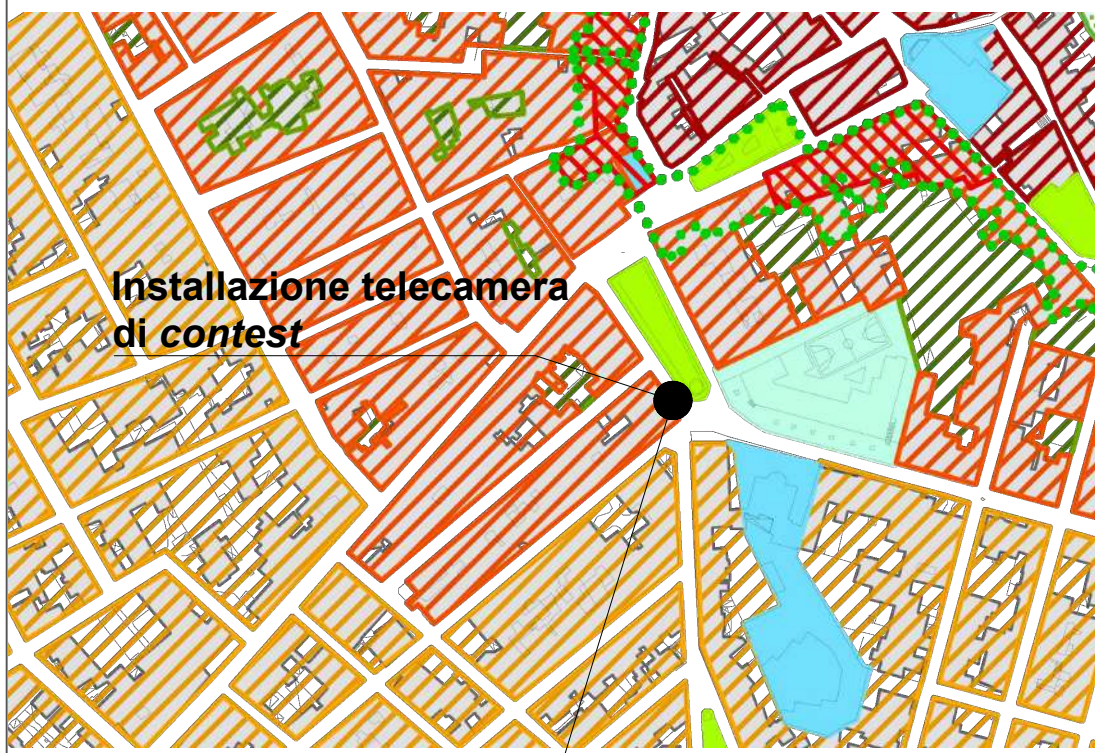
SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



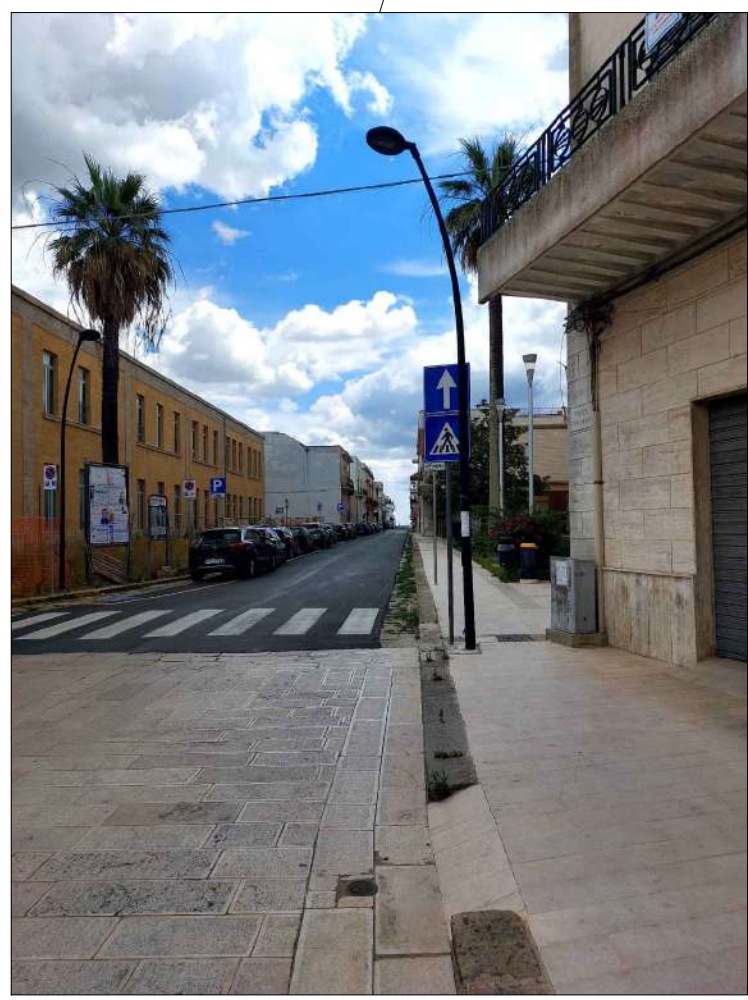
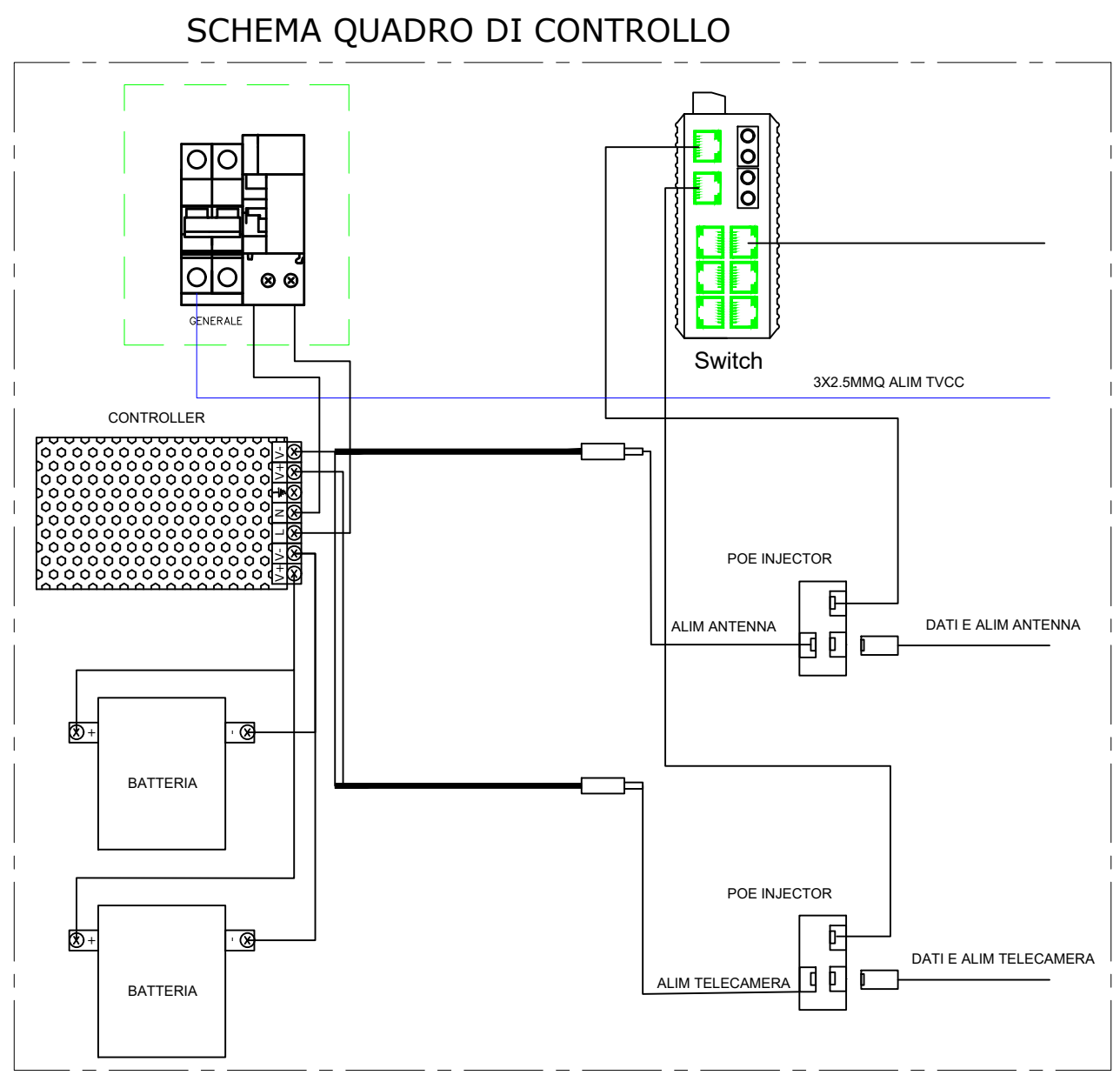
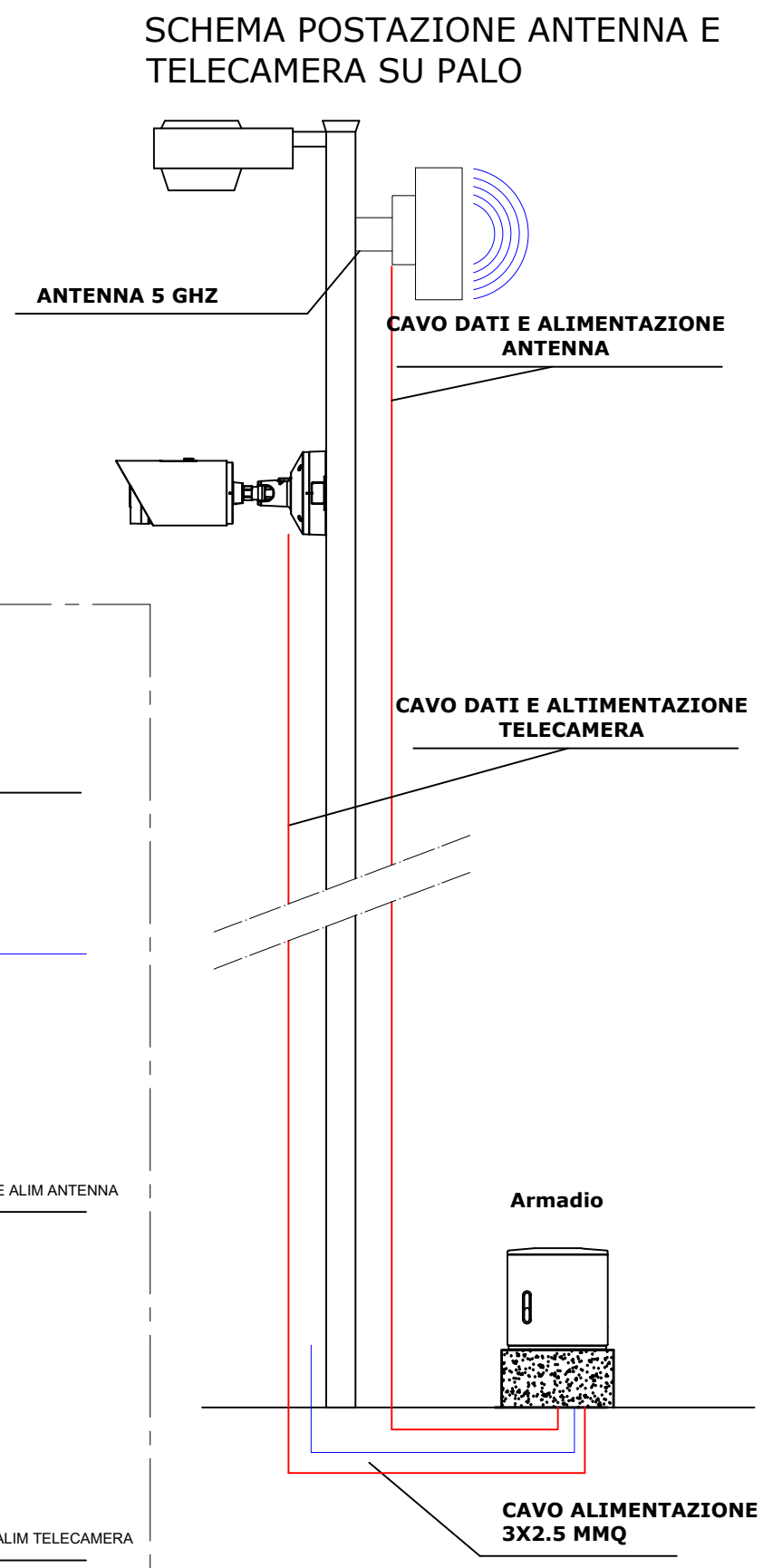
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



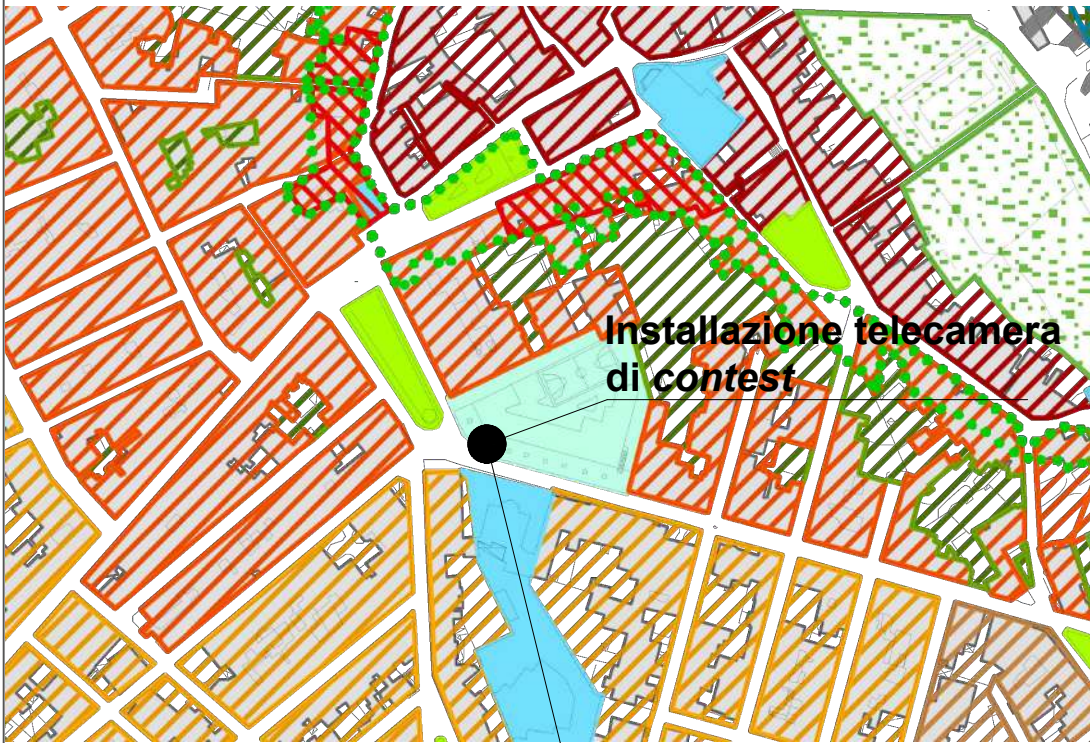
Postazione di videomonitoraggio Piazza Concordia



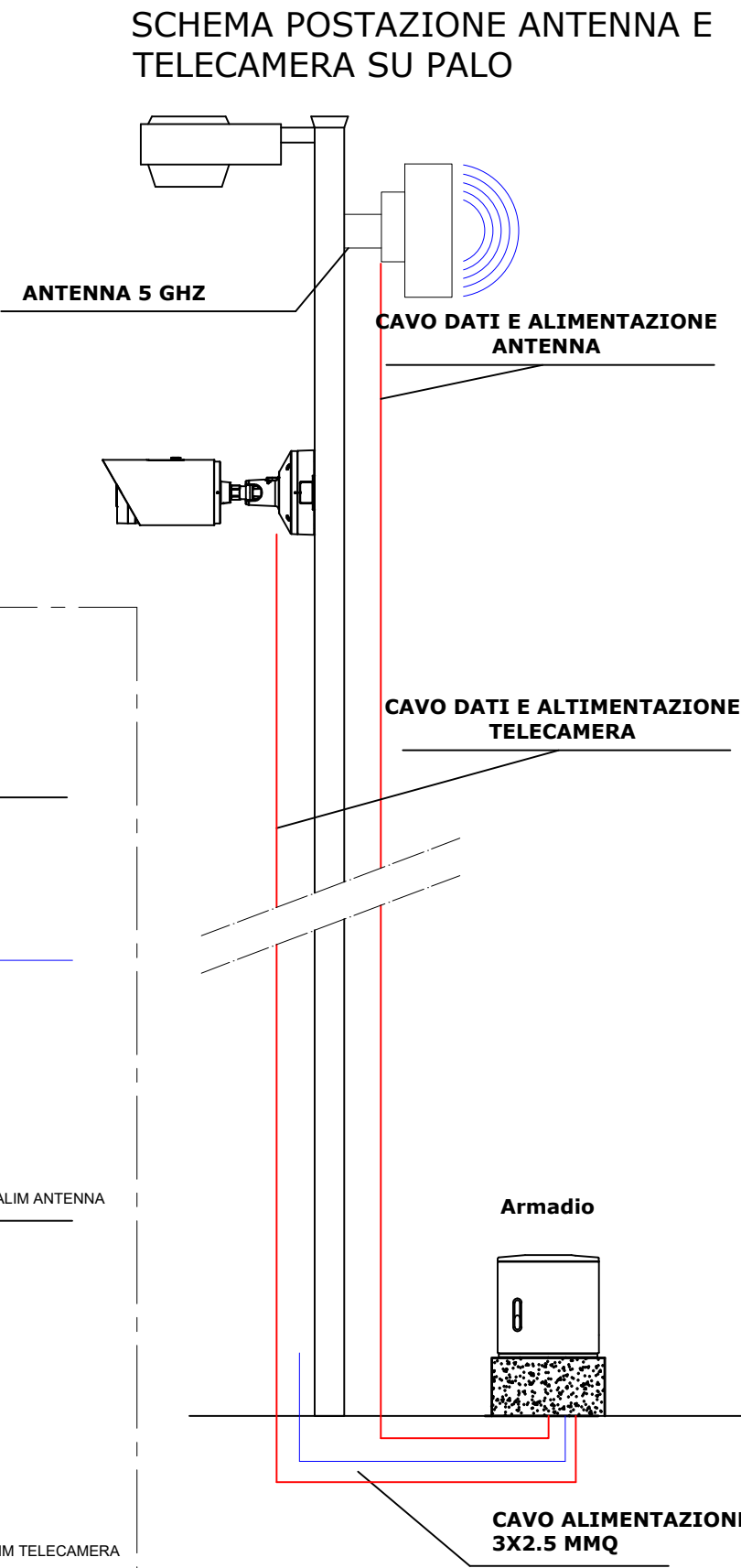
Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale



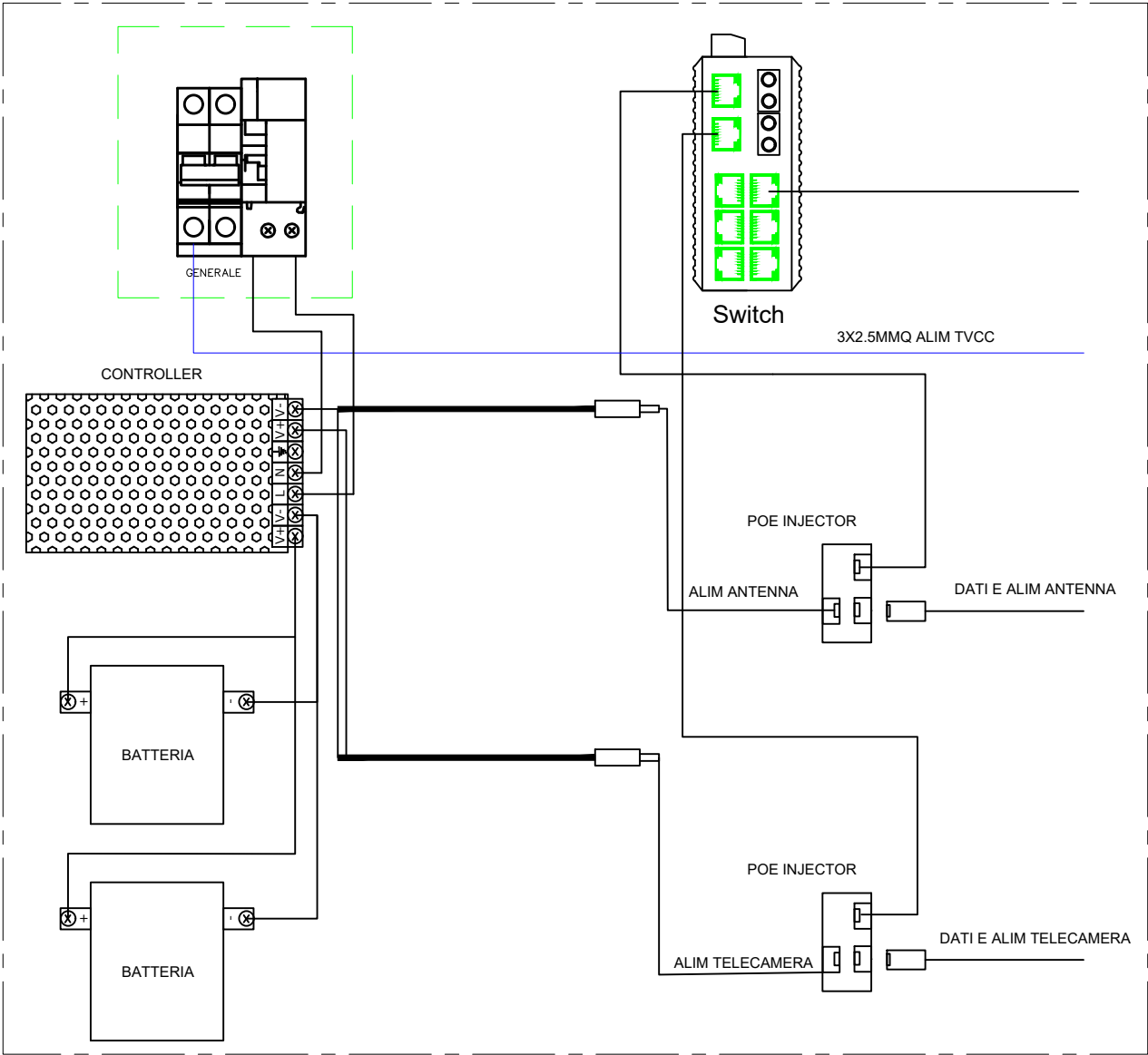
Postazione di videomonitoraggio via Dante (Municipio)



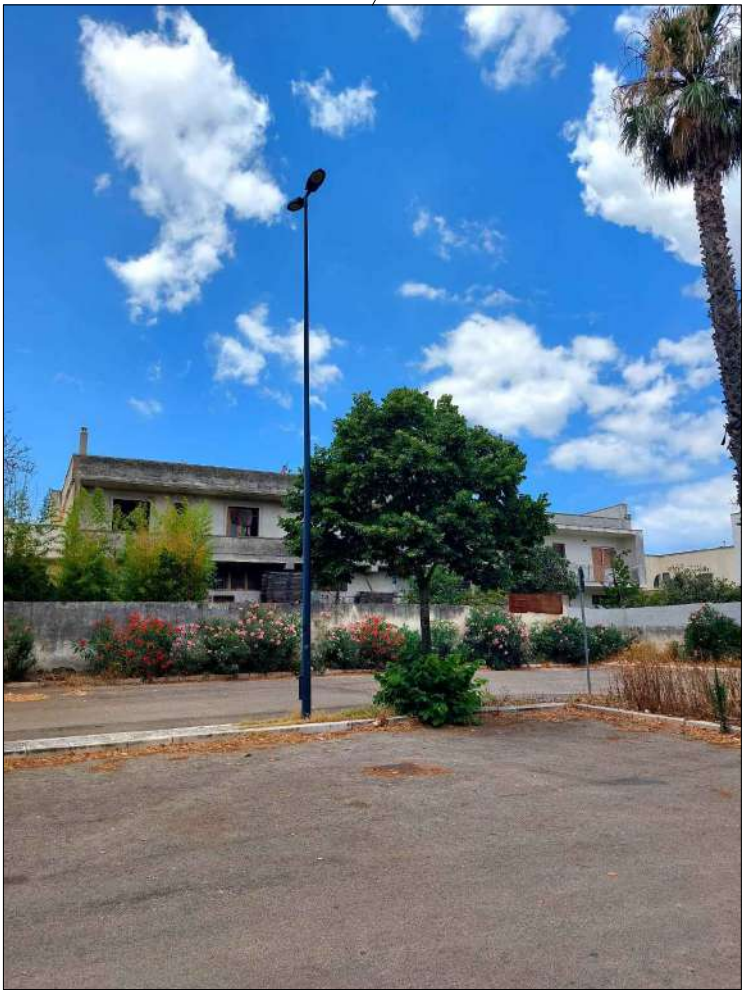
Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale



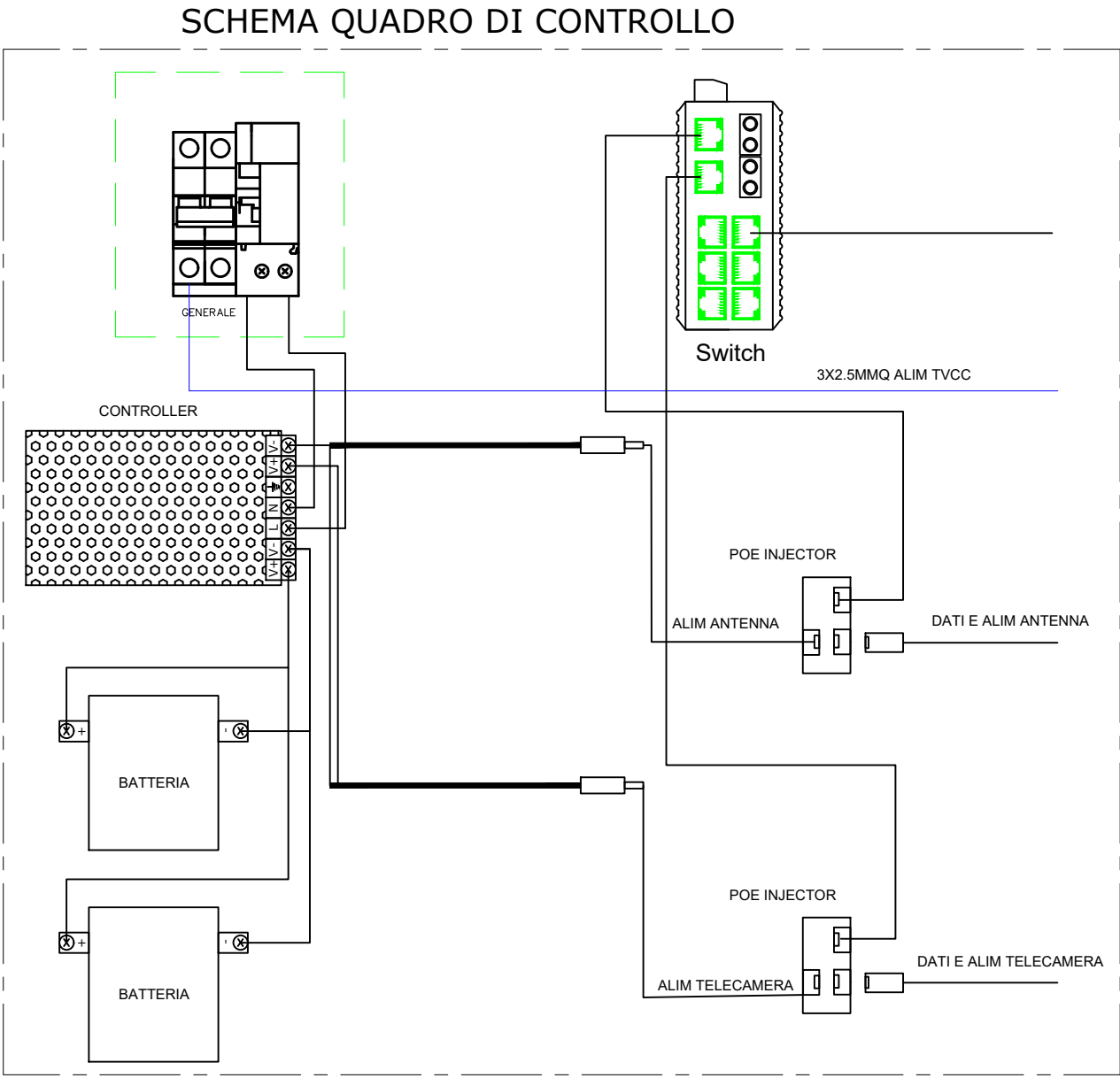
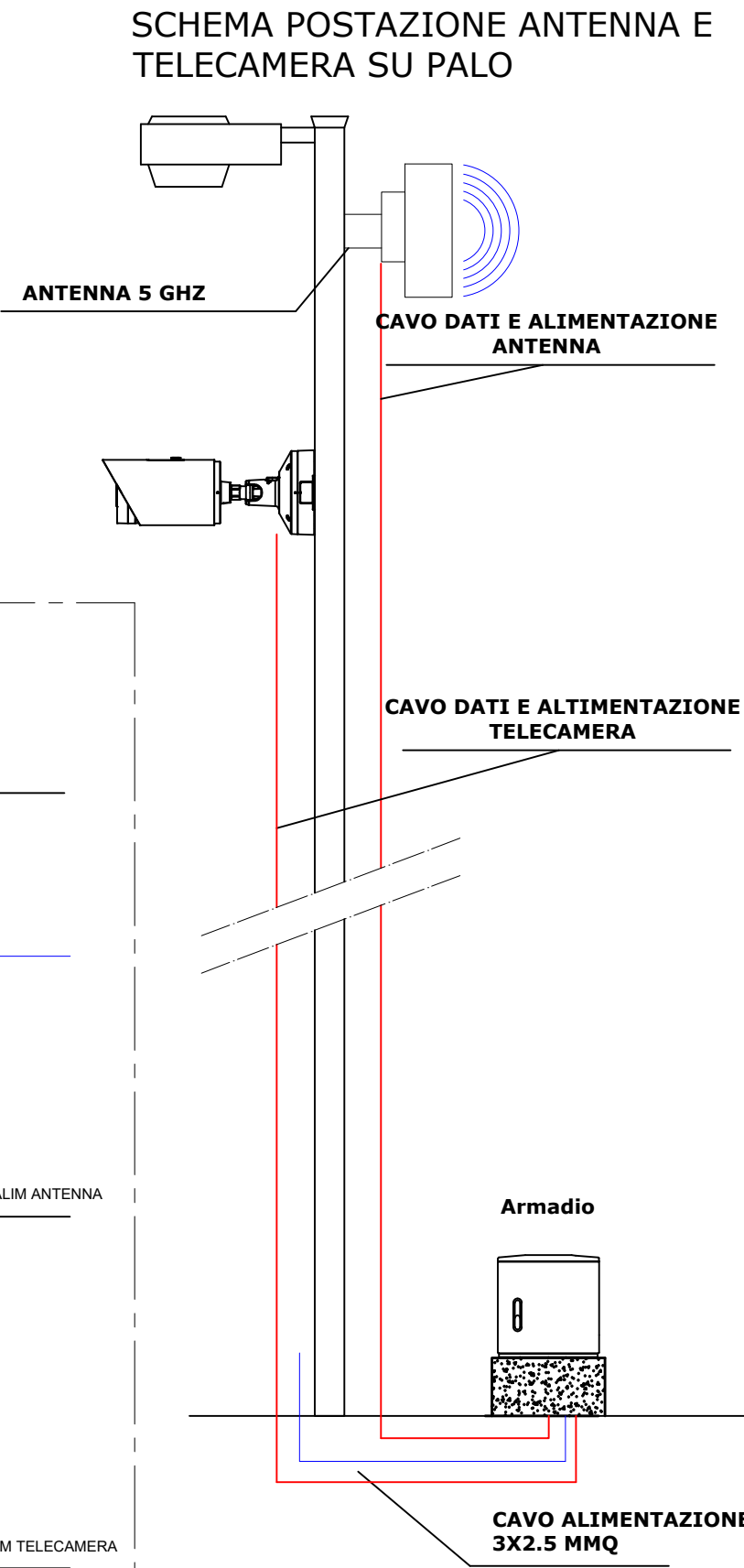
SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



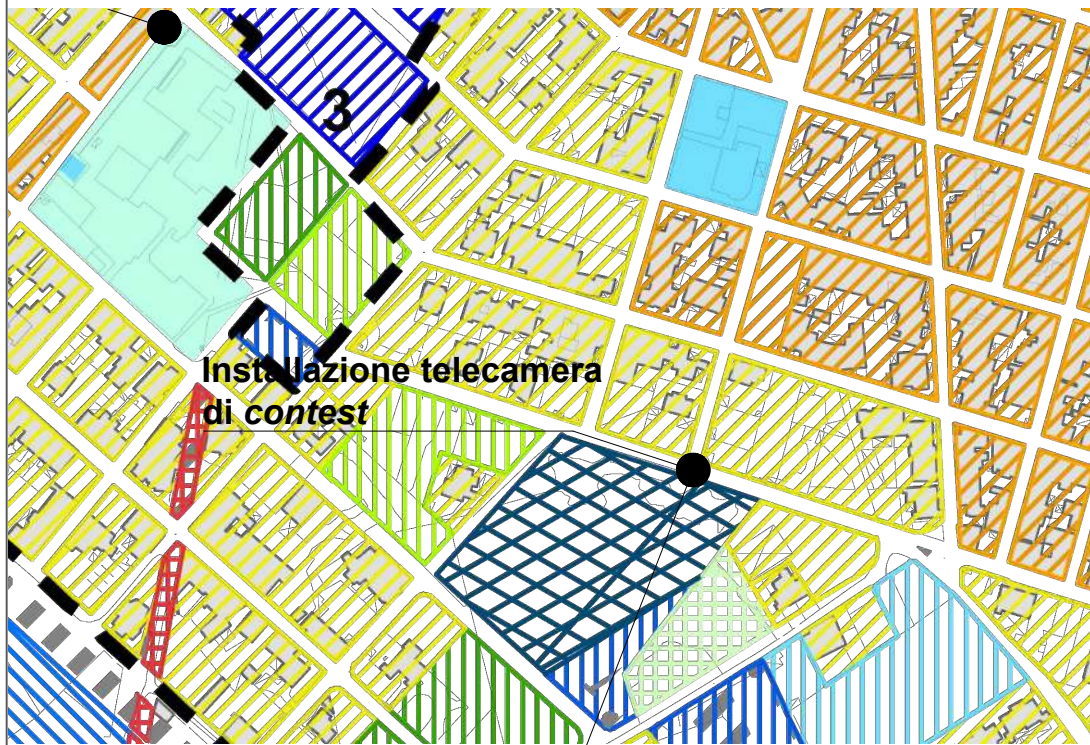
Postazione di videomonitoraggio P.le Manuel Florito (Parco croce)



Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale



Postazione di videomonitoraggio via Kennedy (area mercatale)



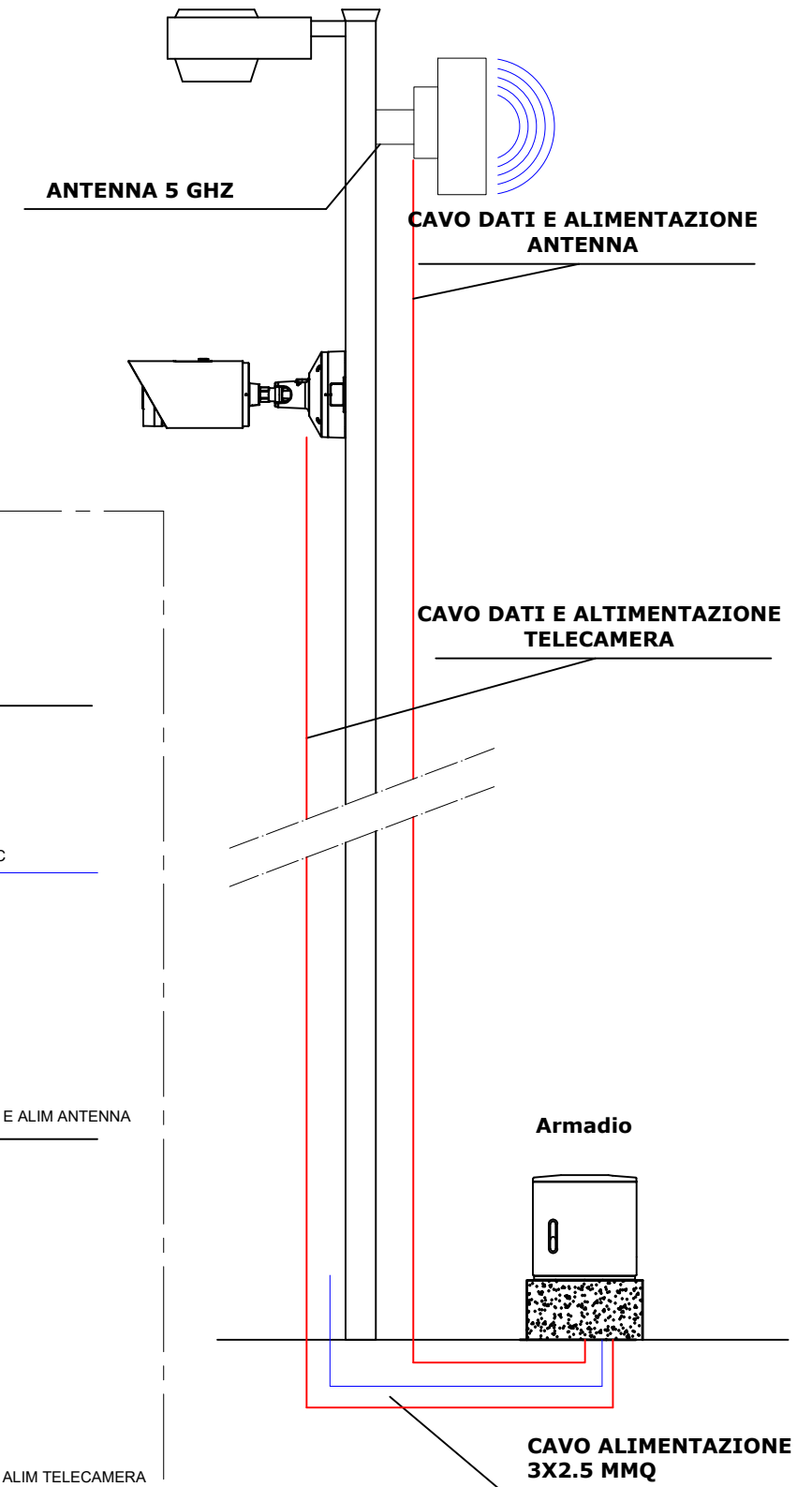
Dotazione postazione di videosorveglianza

num. 1 telecamere di *contest* del tipo Bosch mod. telecamera BULLET
DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC

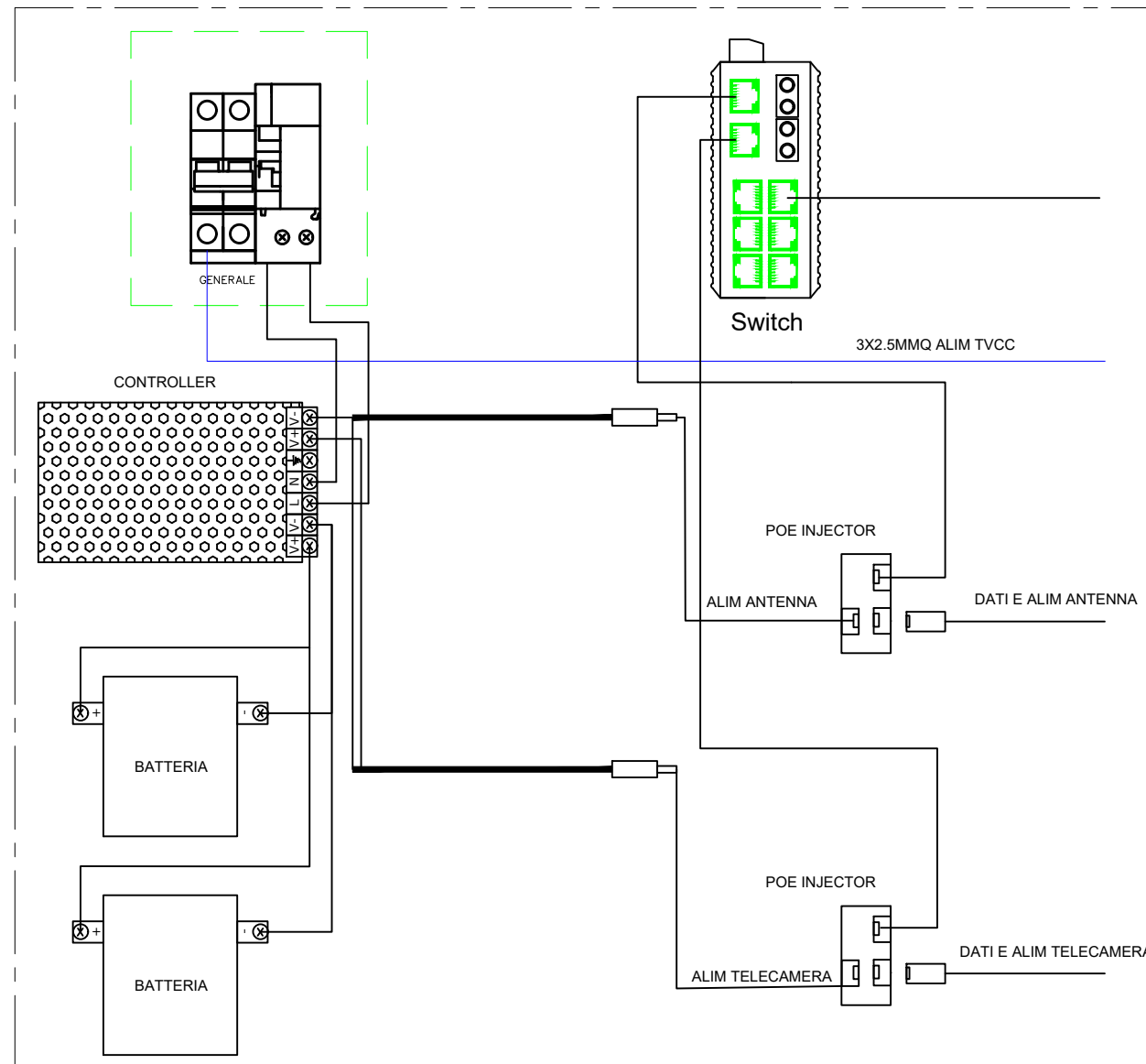
num. 1 antenne *client* del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi
+500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55

num. 1 nuovi armadio stradale

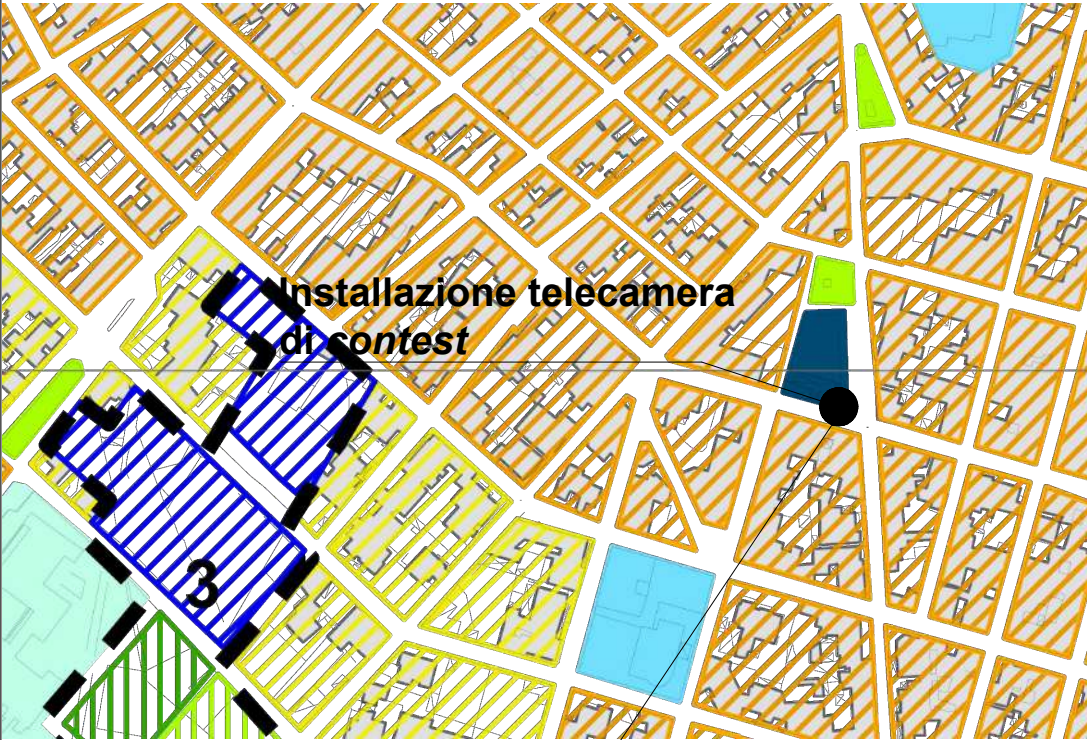
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO

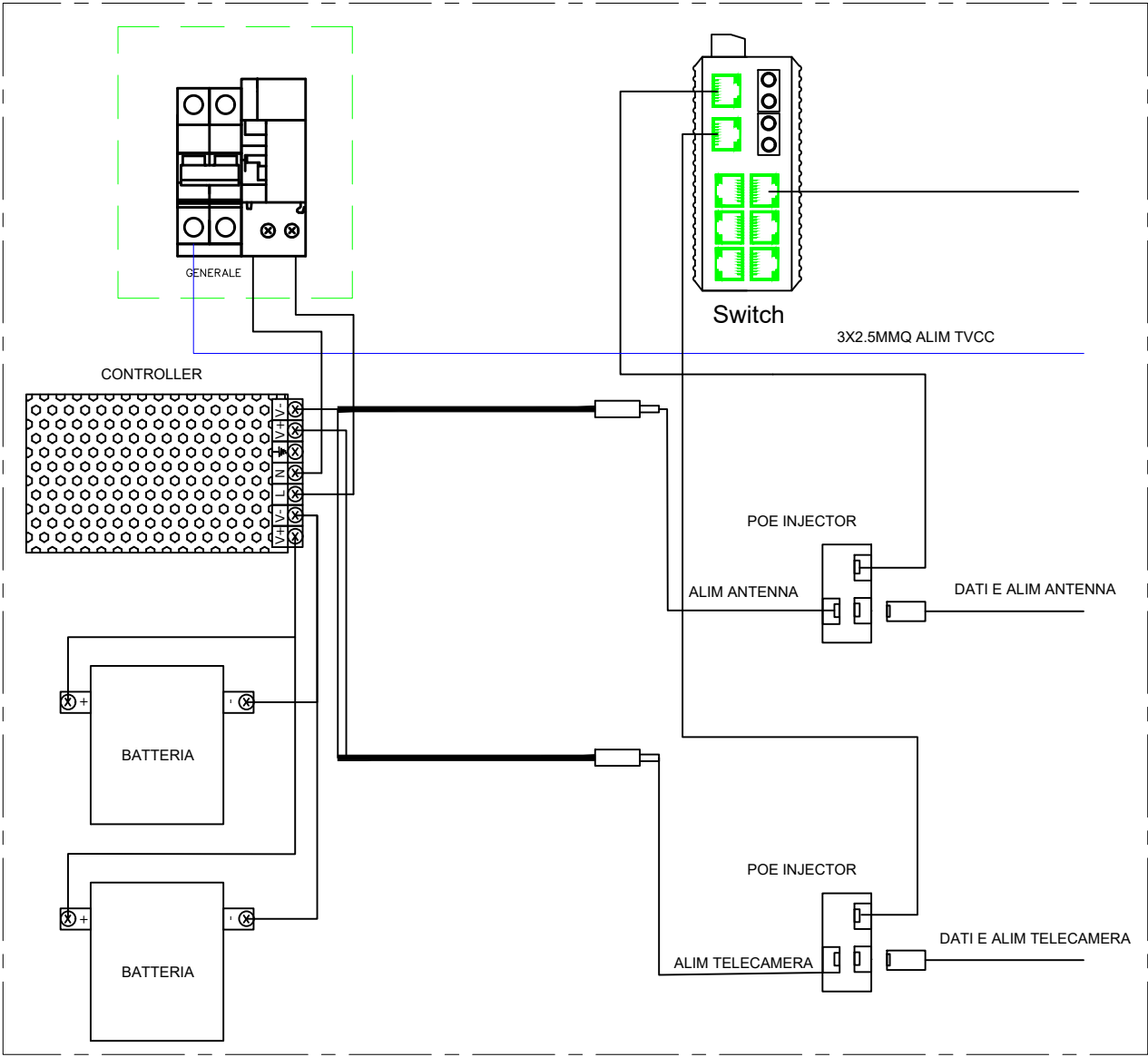


Postazione di videomonitoraggio via XXV Maggio (mercato coperto)

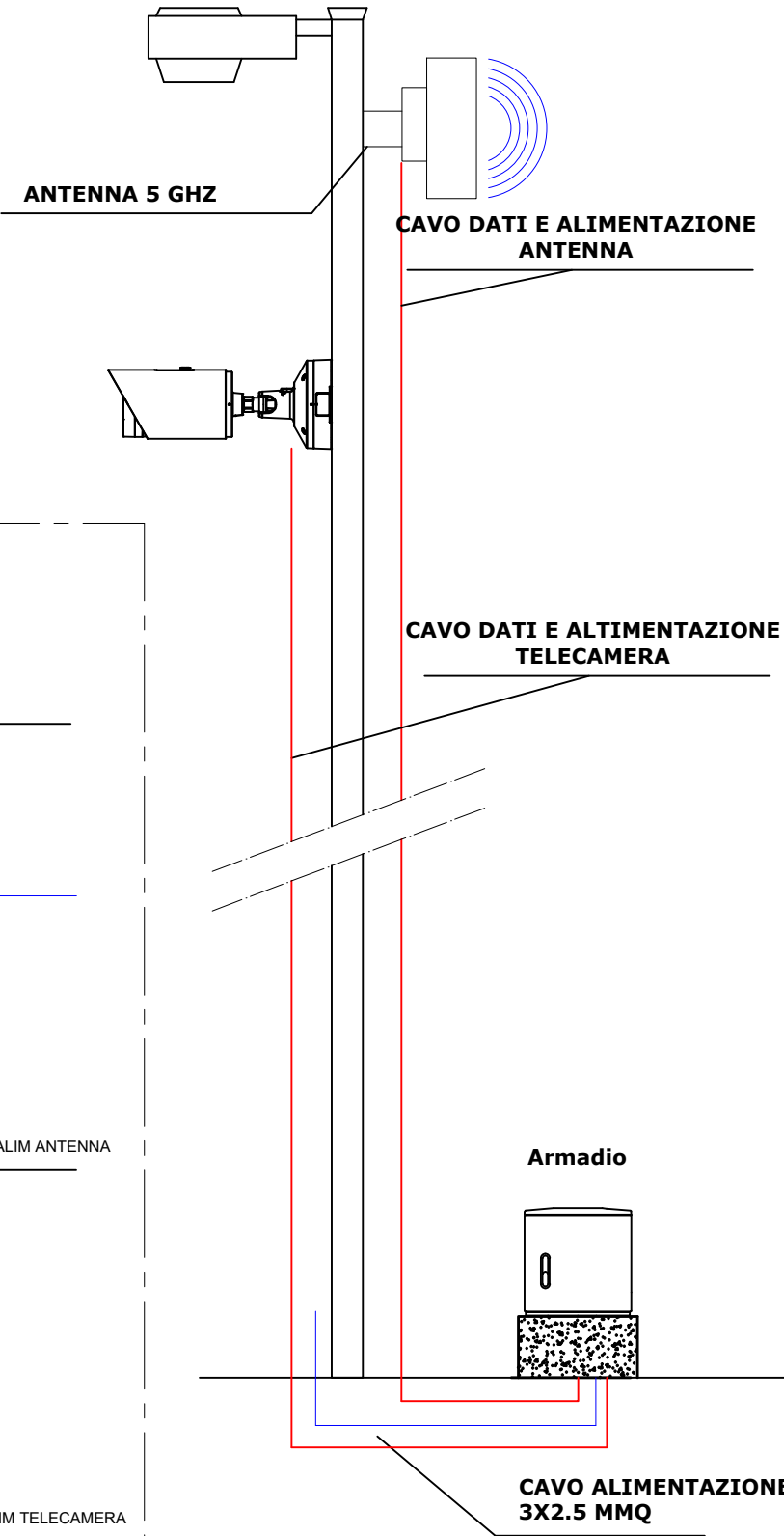


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

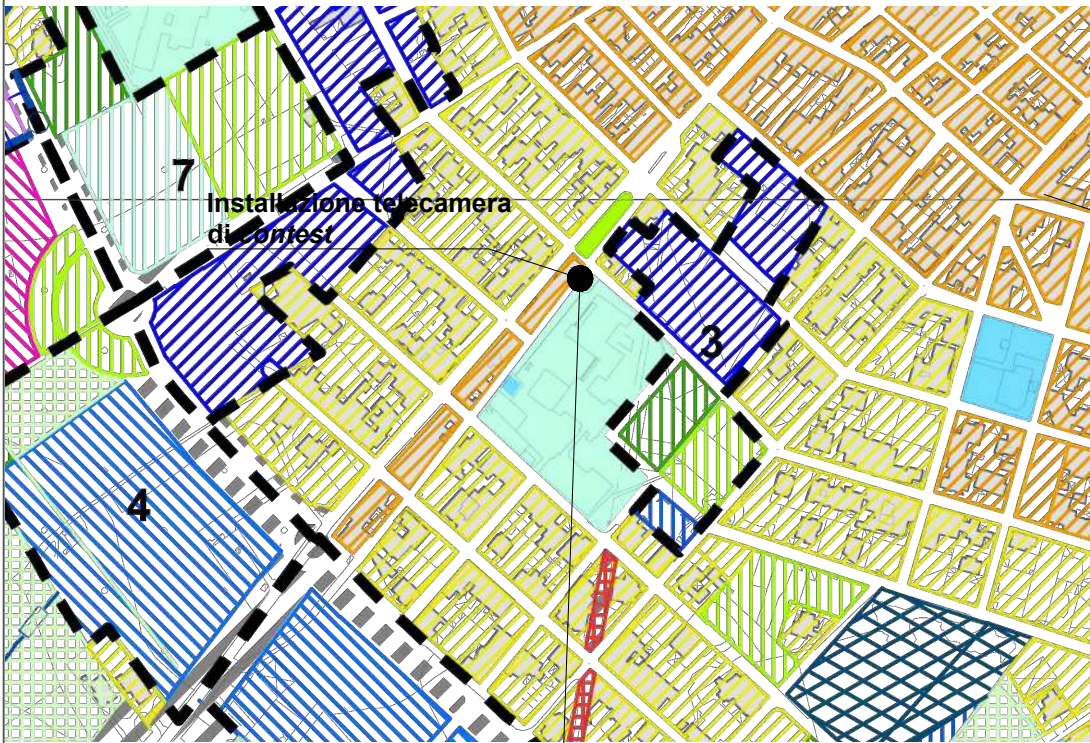
SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO

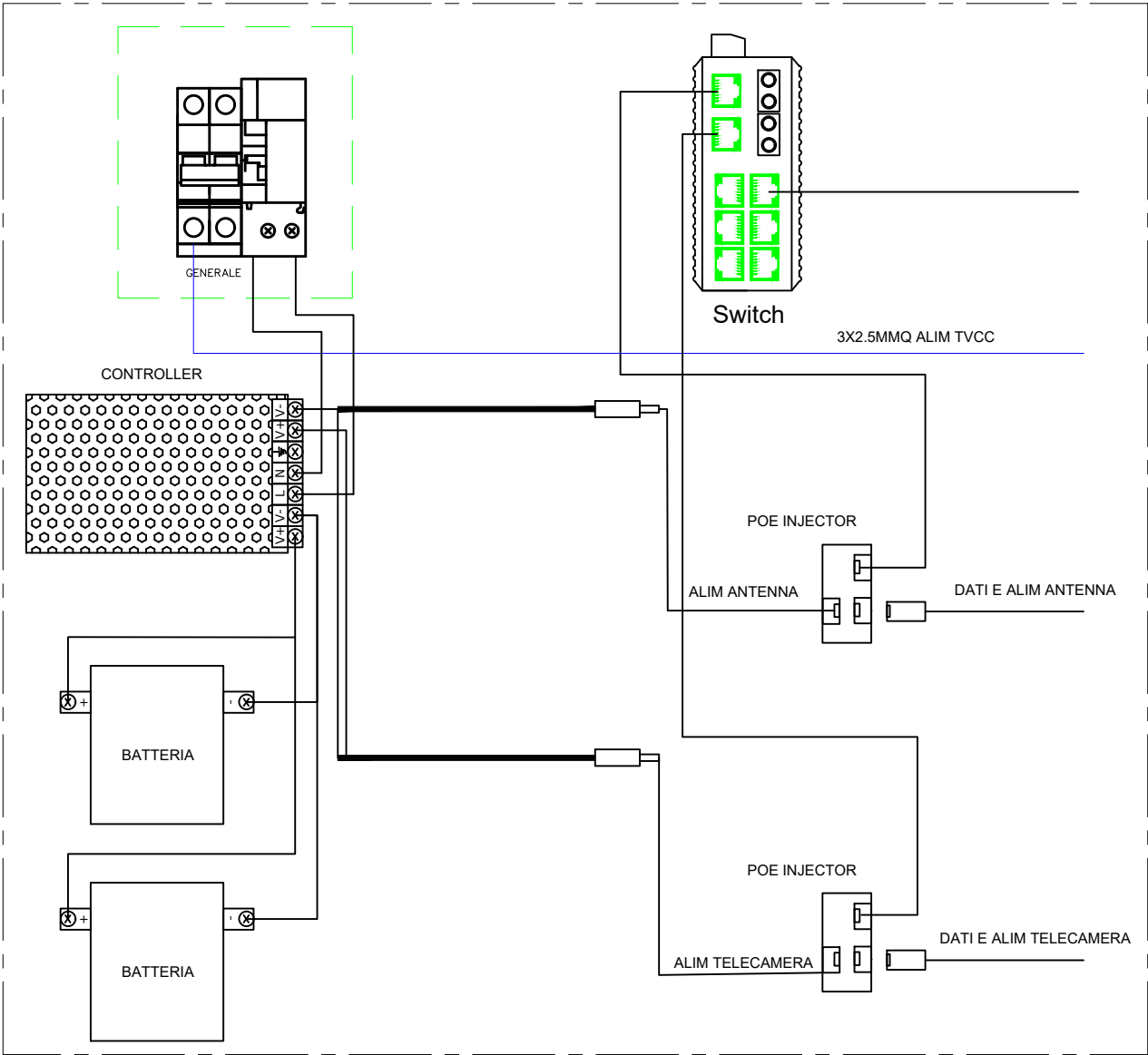


Postazione di videomonitoraggio via Giovanni XXIII (poliambulatorio)

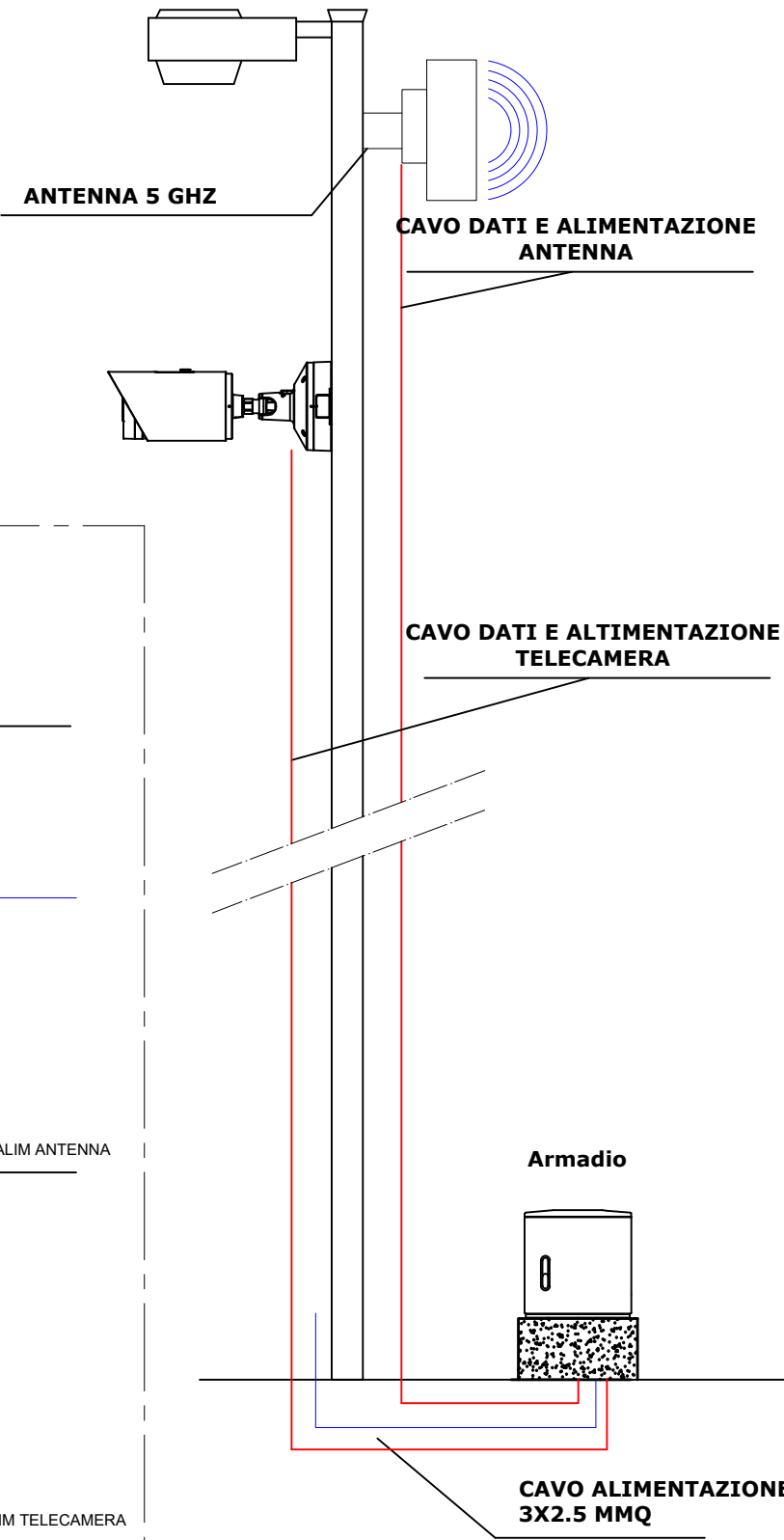


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

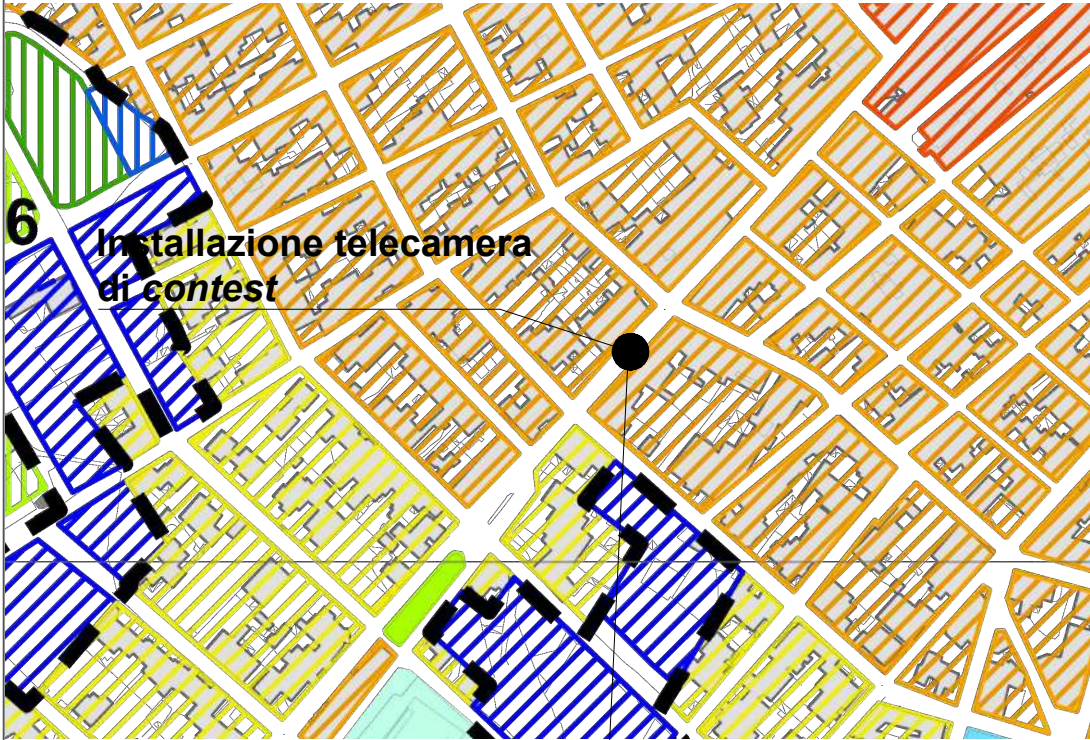
SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



Postazione di videomonitoraggio via Graziani ang. via Umberto I

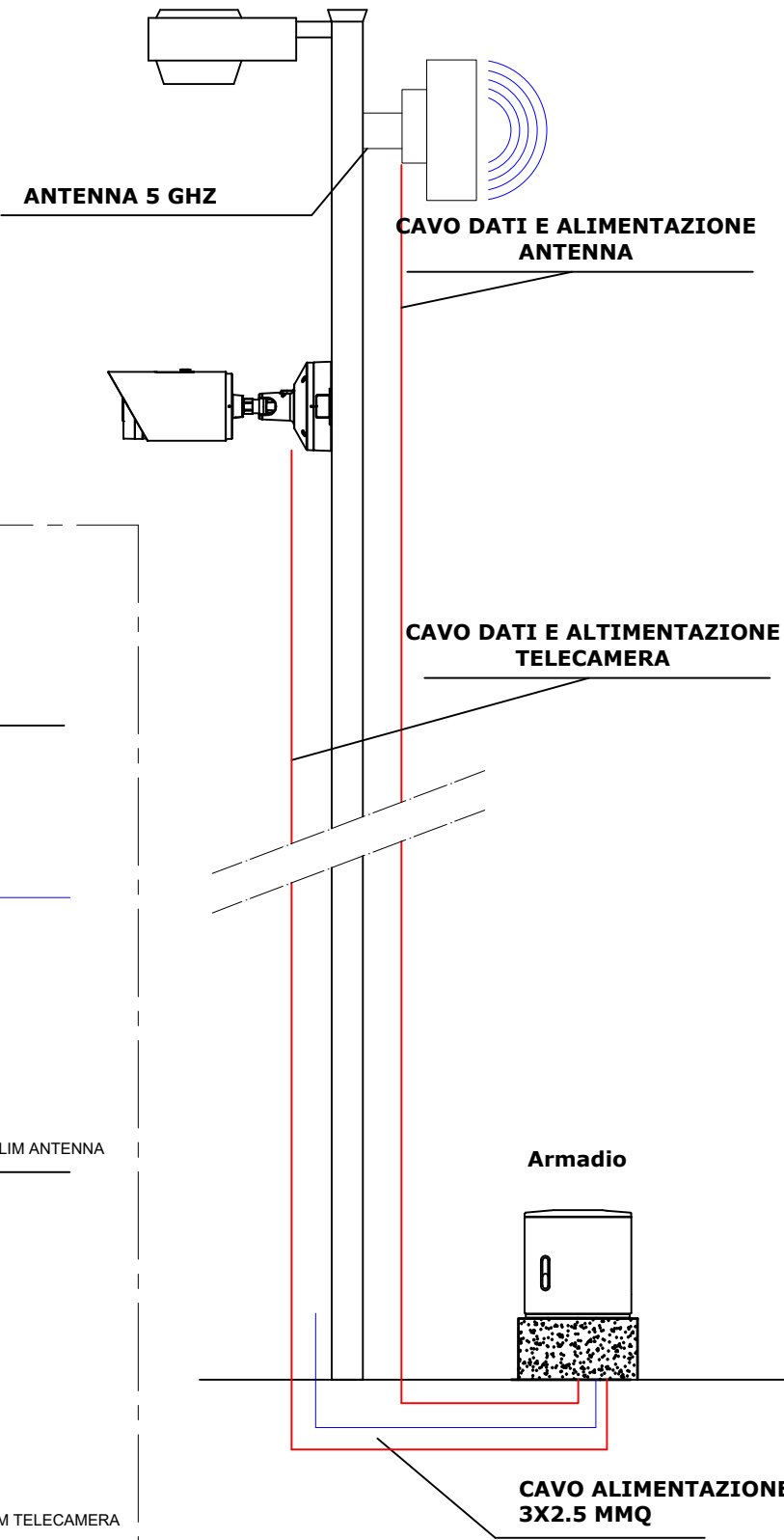


6
Installazione telecamera
di contest

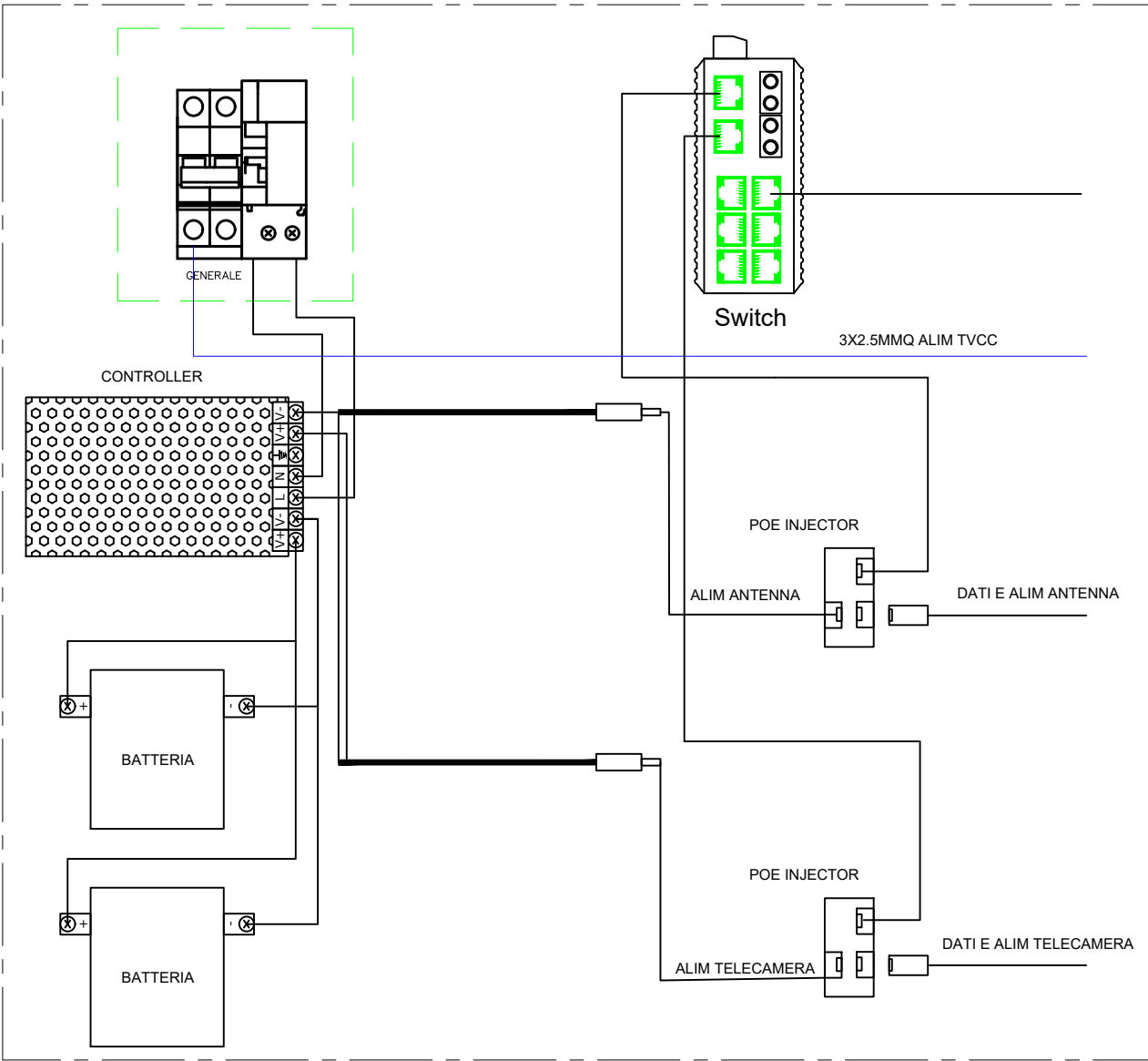


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO

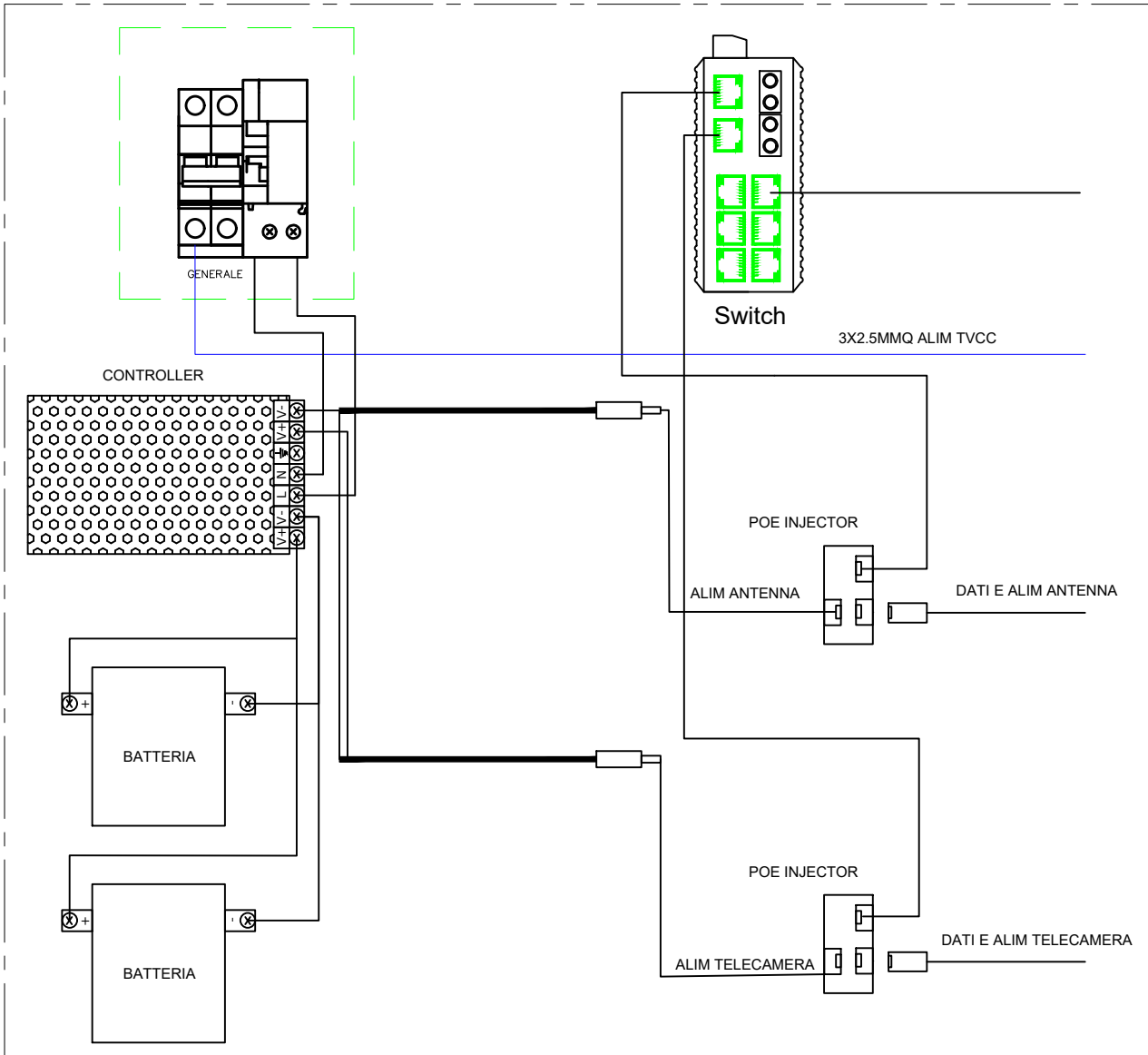


Postazione di videomonitoraggio via Giovanni XXIII (anfiteatro/parco)

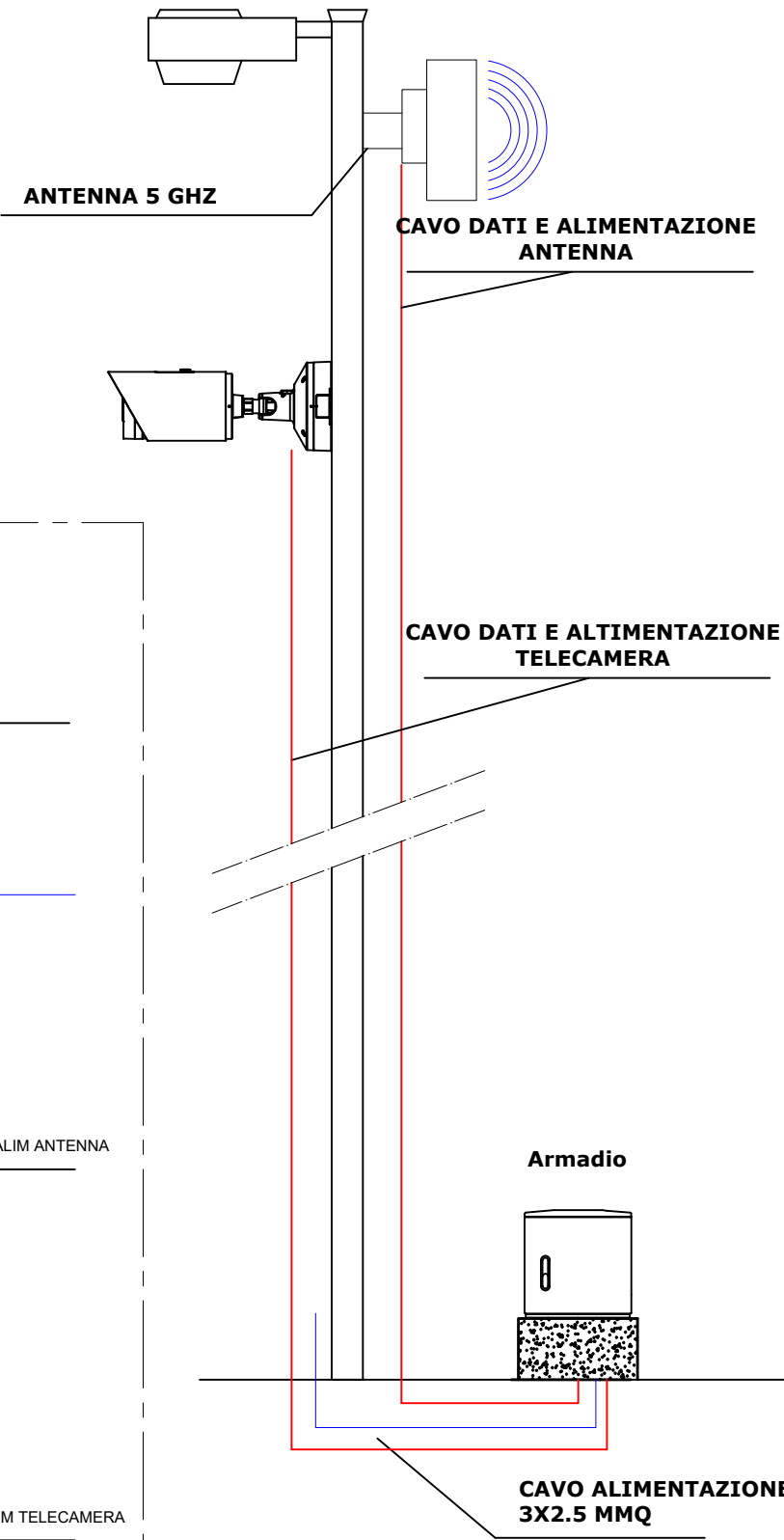


Dotazione postazione di videosorveglianza
num. 1 telecamere di <i>contest</i> del tipo Bosch mod. telecamera BULLET DINION IP 3000i 5MP obiettivo motor. 3,2-10mm h.265 12VDC
num. 1 antenne <i>client</i> del tipo Force 300-16 5ghz 2x2 mimo 16dbi +500mbps 10/100/1000 base t, poe ip55
num. 1 nuovi armadio stradale

SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



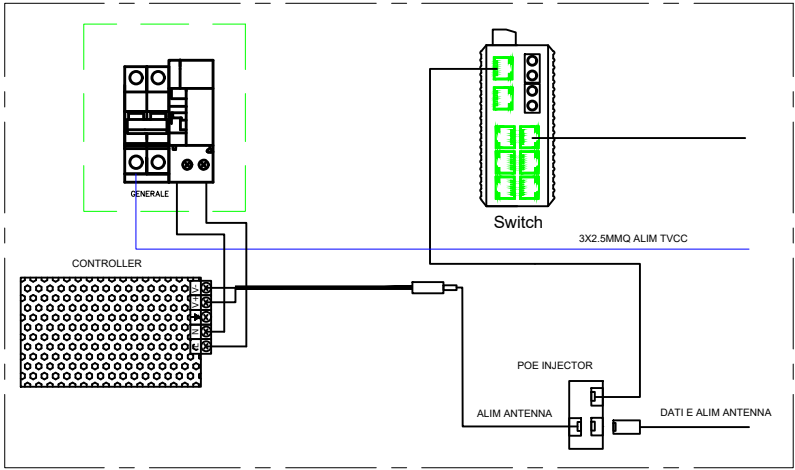
SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA E TELECAMERA SU PALO



Postazione di Control room (Sede Municipale)



SCHEMA QUADRO DI CONTROLLO



SCHEMA POSTAZIONE ANTENNA SETTORIALE



SCHEMA POSTAZIONE CONTROL ROOM

