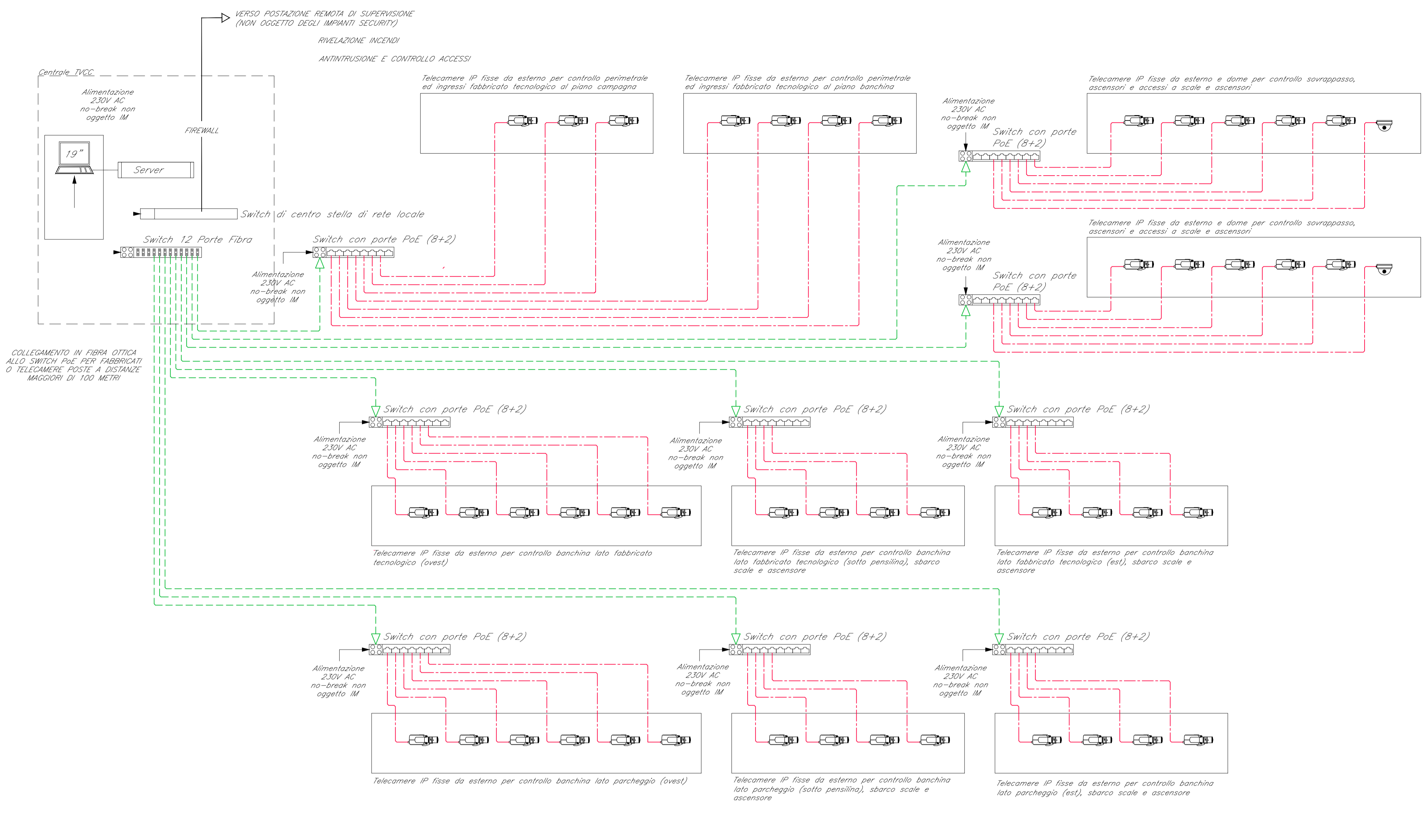


SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



LEGGENDA

| Elemento | Descrizione   |
|----------|---|
|          | Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE              |
|          | Switch 12 porte in fibra ottica   |
|          | Telecamera fissa installata a parete o su palina con protezione antivandalo |
|          | Telecamera dome all'interno di ascensori con protezione antivandalo         |

TABELLA CAVI

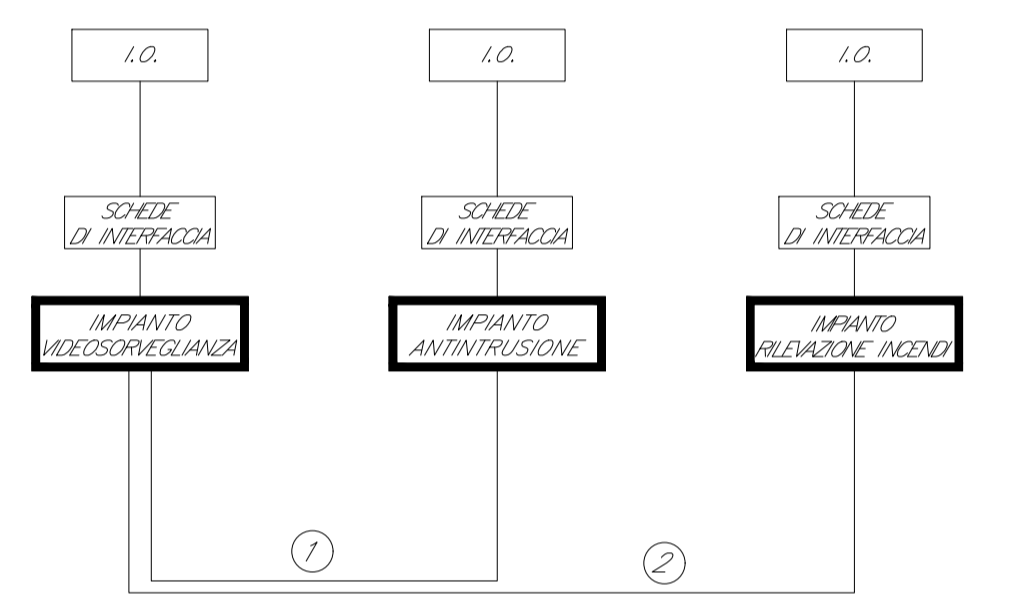
| Elemento | Tipologia                                      | Servizio                |
|----------|--|-------------------------|
|          | FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)                   | Alimentazione e Segnale |
|          | Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron | Segnale                 |

NOTE

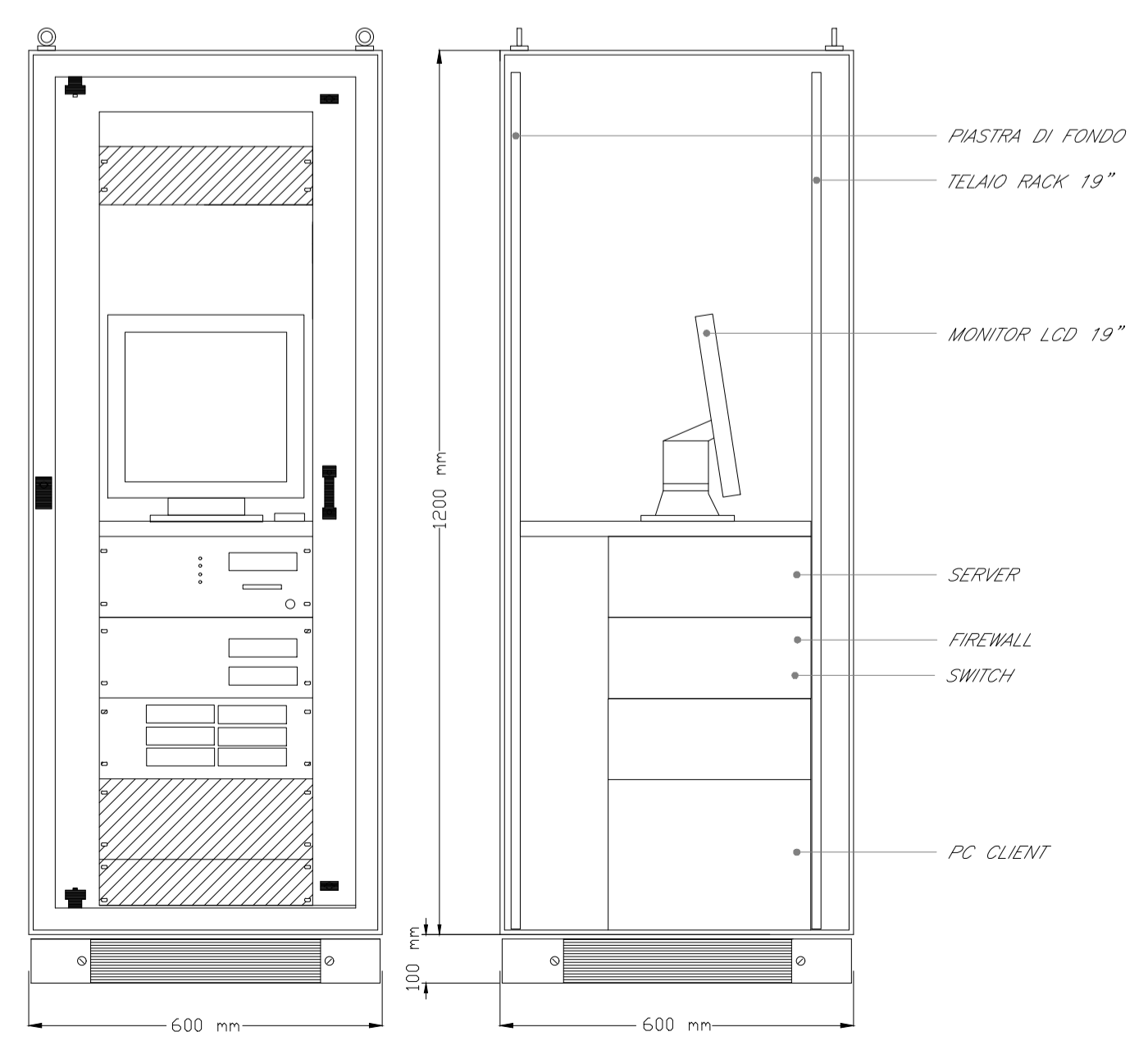
- L'impianto TVCC si interconformerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante il sistema di supervisione.
- I collegamenti in fibra allo switch saranno dotati di media converter.

COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI

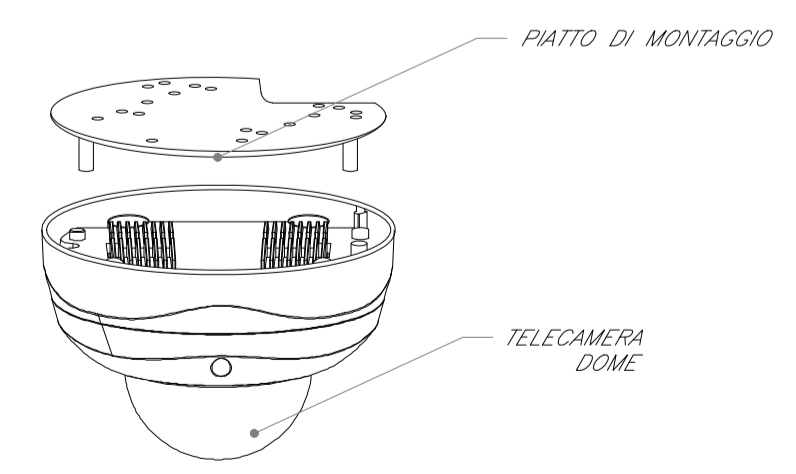
- COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE ANTINTRUSIONE
- COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO A SEGUITO DI ALLARME PROVENIENTE DALLA CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI



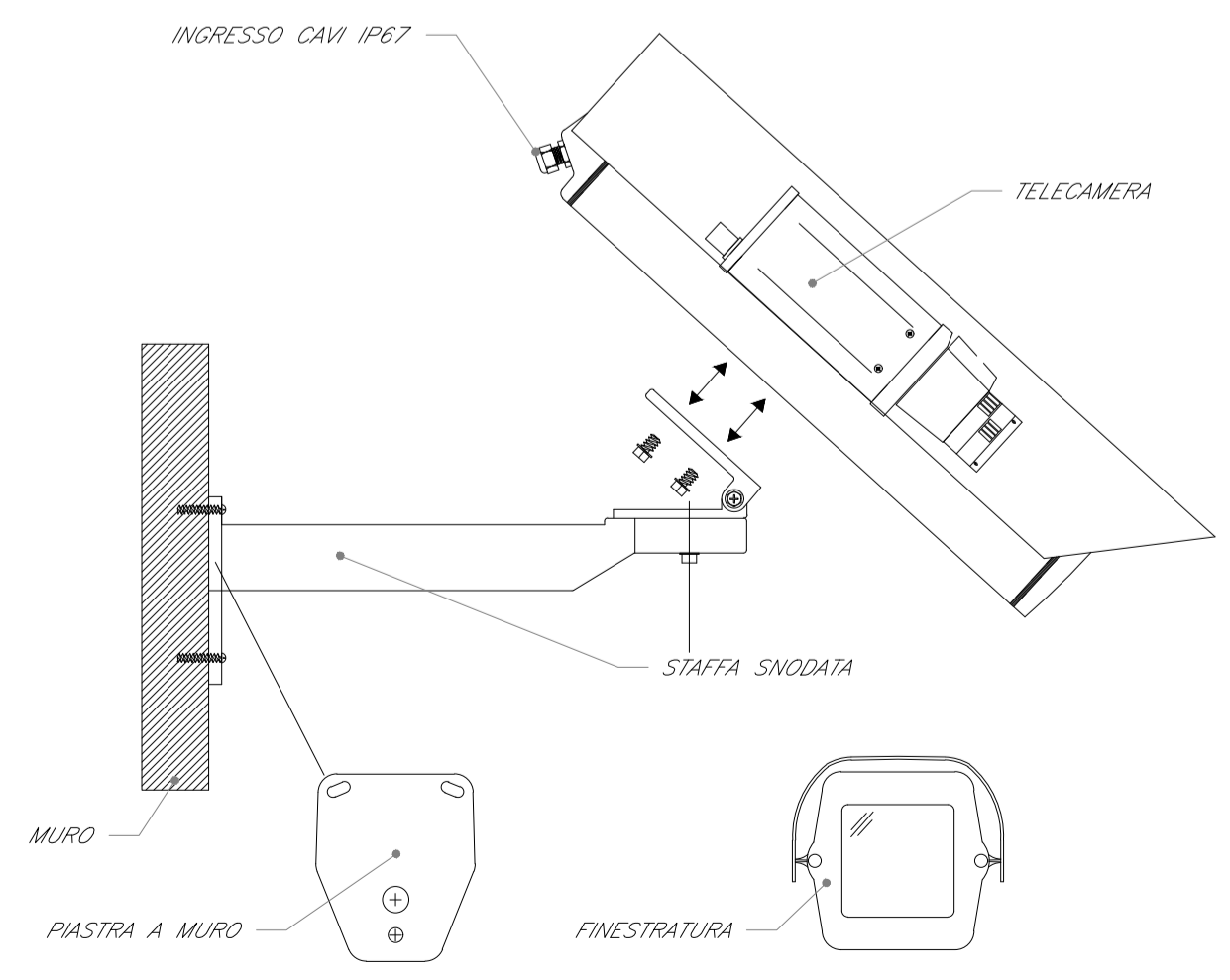
TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DI ASCENSORI



INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON PROTEZIONE ANTIVANDALO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione di Catenanuova

Impianti Security - Impianto TVCC  
Schema funzionale

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3E     | 50    | D    | 17   | DX        | AN0502           | 001    | A    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto    | Data          | Verificato | Data          | Approvato   | Data          | Autorizzato Data             |
|------|---------------------|------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|------------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | E. Beletta | Dicembre 2019 | M. Damiani | Dicembre 2019 | F. Spagnolo | Dicembre 2019 | A. Falaschi<br>Dicembre 2019 |