

[illegible]

NOTA su BOX TELECAMERA

|                               |
|-------------------------------|
| IL BOX DEVE OSPITARE          |
| L'ALIMENTATORE DELLA          |
| TELECAMERA (VITA UTILE MINIMA |
| 100.000 ORE) ED IL BOX        |
| OTTICO PER L'ATTESTAZIONE     |
| DELLA FIBRA E L'USCITA DELLA  |
| FIBRA INTERESSATA VERSO LA    |
| TELECAMERA. LE GUAINE DI      |
| RACCORDO CON LA TELECAMERA    |
| DEVONO PROTEGGERE I CAVI DI   |
| ALIMENTAZIONE E DATI.         |

Diagramma di dettaglio del sistema di ancoraggio della telecamera fissa:

- TUBO IN ACCIAIO INOX Ø 40
- Elemento di raccordo tubo-scatoletta in acciaio inox
- Box in acciaio inox
- Collare di fissaggio in acciaio inox
- Tubo in acciaio inox Ø 40
- Guaina plastica flessibile
- Sistema di ancoraggio telecamera fissa
- TVCC AID

|            |                                                             |
|------------|-------------------------------------------------------------|
| colore 255 | IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA (MT/BT)                       |
| colore 11  | IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)                              |
| colore 133 | IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)                               |
| colore 11  | IMPIANTI SOS (SO)                                           |
| colore 250 | IMPIANTI TVCC (TC)                                          |
| colore 151 | IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)   |
| colore 11  | IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)                                   |
| colore 30  | IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)                           |
| colore 151 | IMPIANTI RADIO (RA)                                         |
| colore 54  | IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA) |
| colore 11  | CONTROLLO TRAFFICO (CT)                                     |

ALLA TELECAMERA

CAVO DATI UTP FTG01(O)MT 2x1.5

BOX OTTICO

TRANSCEIVER RAME/FIBRA OTTICA

TRASFORMATORE 230/12v

CAVO 4 F.O. MM

CAVO DI ALIMENTAZIONE

DA CANALE IN VOLTA

298

392

148

Technical drawing and perspective view of the dome camera. The technical drawing on the left shows a top-down view with a height dimension of 302 and a width dimension of 190. The perspective view on the right shows the camera's dome shape and lens.

Technical drawings of the 1000 Series battery showing front, top, and side views with dimensions:

- Front View:** Shows a rectangular battery with a width of 105 mm and a height of 50 mm. It features a single terminal on the right side.
- Top View:** Shows the battery from above with a width of 105 mm and a depth of 50 mm. It displays the internal cell structure and a central terminal.
- Side View:** Shows the battery's profile with a width of 185 mm and a height of 50 mm. It features two terminals on the right side.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |