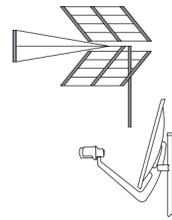
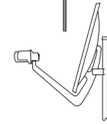


LEGENDA SIMBOLI



ANTENNA TV MULTIBANDA COMBINATA PER LA RICEZIONE DELLE BANDE III E UHF, CON USCITA MISCELATA NEL DIPOLO PER ENTRAMBE LE BANDE



PARABOLA SATELLITARE DIAMETRO 100cm



LNB HV / HV 4 A 4 USCITE PER MULTISWITCH



AMPLIFICATORE DA PALO DTTV CON:
- ATTENUAZIONE DI 10 dB DELL'AMPLIFICAZIONE DELLA BANDA 170-230 MHZ RISPETTO AL VALORE NOMINALE;
- ATTENUAZIONE DI 10 dB DELL'AMPLIFICAZIONE DELLA BANDA 470-790 MHZ RISPETTO AL VALORE NOMINALE.



MULTISWITCH IN CASCATA A 5 INGRESSI (4 SAT + 1 TV) E 4 USCITE DERIVATE - ATTIVO TERMINALE



DIVISORE SERIE IN PRESSOFUSIONE A 6 USCITE x = PROGRESSIVO APPARECCHIO

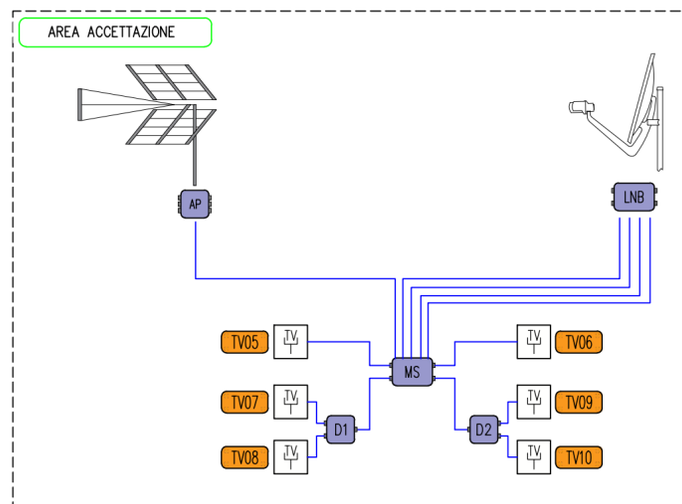
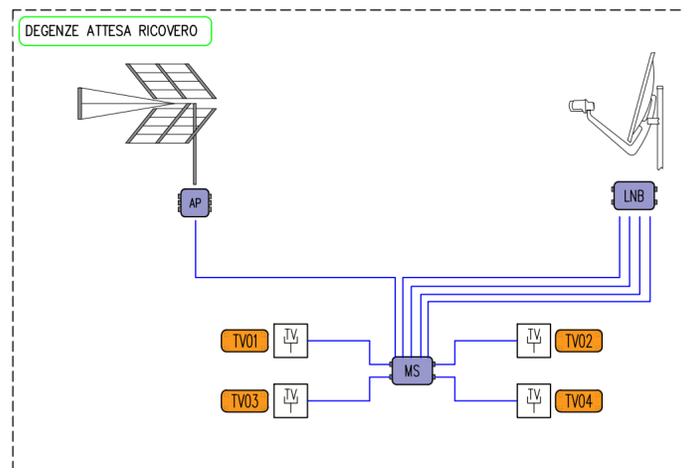


PREDISPOSIZIONE PRESA TVSAT DEMISCELATA TERMINALE n = PROGRESSIVO PRESA

LEGENDA CAVI

CAVO COASSIALE CON GUAINA IN PVC, 6,6mm
CLASSE A+, COND. INTERNO Cu 1mm, NASTRO Al/PET/Al
CLASSE CPR: Cca - s1b, d1, a1

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ELETTRICO



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

COMUNE DI AVELLINO

Adeguamento e ampliamento del Pronto Soccorso presso
l'ospedale Moscati di Avellino.
CUP: C34E20003100001

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA, DIRETTORE DEI LAVORI
E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN
FASE DI PROGETTAZIONE (CSP):

arch. Gerardo Getuli



Tav. **IE-26.0**

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Ing. Sergio CASARELLA

PROGETTO:

PROGETTO GENERALE DELL'INTERVENTO
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TV-SAT

IE IMPIANTI ELETTRICI

DIRETTORE SANITARIO:

Dott. Rosario LANZETTA

APPROVATO:

DIRETTORE GENERALE:

Dott. Renato PIZZUTI

Avellino: Anno 2024