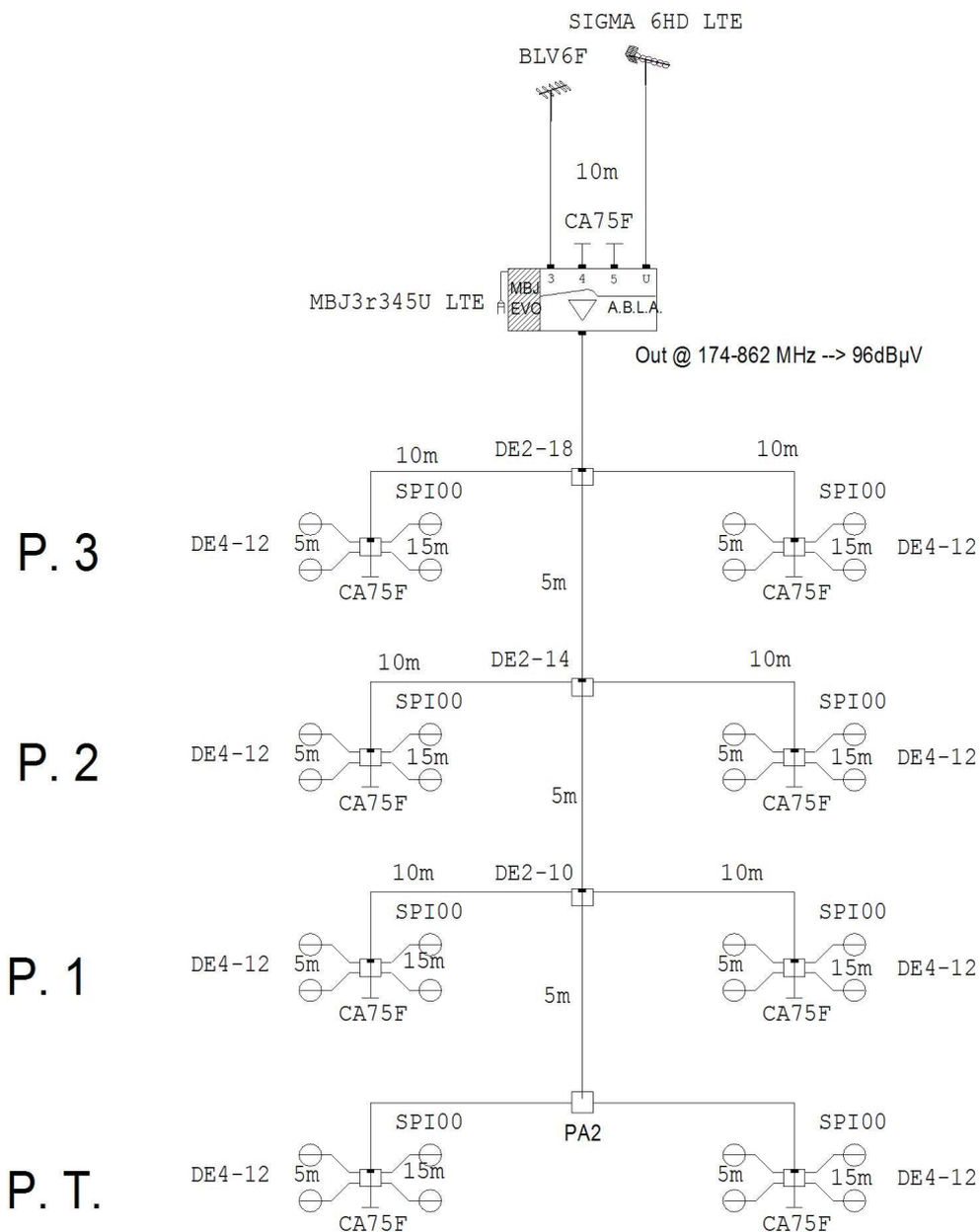


Distribuzione TV 4 piani 2 appartamenti per piano 4 prese per appartamento



L'indicazione delle antenne, dei supporti porta-antenna e dei preamplificatori da palo nello schema è puramente indicativa, in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale TV ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto e dalla struttura dello stabile

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi.
La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111)

Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.
Il dimensionamento delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.

| | | | |
|-----------------|--|--|-----------------------------------|
| FRACARRO | Azienda: Fracarro Radioindustrie SRL | Schema: Distribuzione TV 4 piani - 2 apparte | File: Condominio_4p_2app.frx |
| | Indirizzo: Via Cazzaro, 2 Castelfranco Veneto (TV), ITALY | Impianto: Lo schema e l'offerta in oggetto è proprietà di Fracarro S.R.L. | Data: 31/08/2017 |
| | | | Stampa Foglio: Foglio1 (1/1) |
| | | | Autore: Customer Service FRACARRO |

Distribuzione TV 4 piani - 2 appartamenti per piano - 4 prese per appartamento

Impianto: Lo schema e l'offerta in oggetto è proprietà di Fracarro S.R.L.

| Codice | Articolo | Descrizione | Q.tà Totale |
|------------|------------------|--|-------------|
| 218058 | BLV6F | Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5+E12 con connettore F | 1 |
| 289085 | CA75F | Carico 75 Ohm Connettore F | 10 |
| 220711 | SPI00 | Presca terminale 0,5 dB Schermata 5-2400MHz | 32 |
| 213219 | SIGMA 6HD LTE | Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F | 1 |
| 223601 | MBJ3r345U LTE | Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE e tecnologia A.B.L.A. | 1 |
| 280714 | DE2-10 | Derivatore 2 vie Attenuazione 10dB | 1 |
| 280715 | DE2-14 | Derivatore 2 vie Attenuazione 14dB | 1 |
| 280716 | DE2-18 | Derivatore 2 vie Attenuazione 18dB | 1 |
| 280718 | DE4-12 | Derivatore 4 vie Attenuazione 12dB | 8 |
| 280701 | PA2 | Partitore 2 vie 5-2400 MHz | 1 |
| PAS4007111 | PAS4007111 | Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm | 440 |
| 287192 | CF70B | Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm | 112 |

La presente lista materiale di massima proposta non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

Il dimensionamento delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.