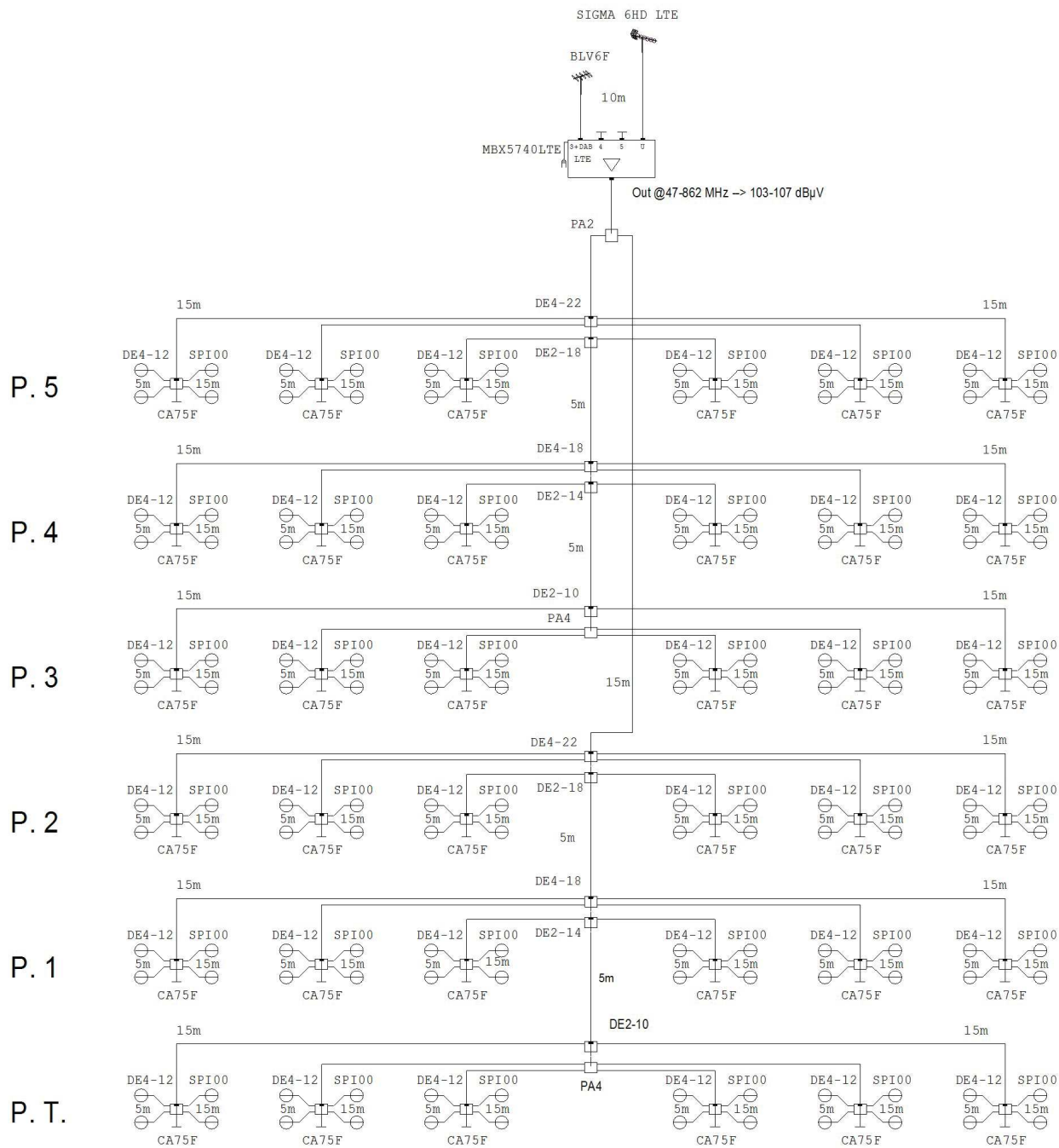


Distribuzione TV 6 piani 6 appartamenti per piano  
4 prese per appartamento



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 indicative. 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.

Il dimensionamento del palo di sostegno e della zancheria dipende dalla zona di installazione dell'impianto.

# Fracarro Radioindustrie SRL

Via Cazzaro, 2  
Castelfranco Veneto (TV), ITALY



Telefono 1 04237361  
e-mail mirco.antonello@fracarro.com

## Distribuzione TV 6 piani - 6 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           |
| 213219     | SIGMA 6HD<br>LTE | Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F                          | 1           |
| 220711     | SPI00            | Presse terminale 0,5 dB Schermata 5-2400MHz  | 144         |
| 235108     | MBX5740LTE       | Centralino multibanda - Serie MBX con filtro selezionabile per elidere i segnali LTE | 1           |
| 289085     | CA75F            | Carico 75 Ohm Connettore F   | 38          |
| 280714     | DE2-10           | Derivatore 2 vie Attenuazione 10dB   | 2           |
| 280715     | DE2-14           | Derivatore 2 vie Attenuazione 14dB   | 2           |
| 280701     | PA2              | Partitore 2 vie 5-2400 MHz   | 1           |
| 280716     | DE2-18           | Derivatore 2 vie Attenuazione 18dB   | 2           |
| 280718     | DE4-12           | Derivatore 4 vie Attenuazione 12dB   | 36          |
| 280720     | DE4-18           | Derivatore 4 vie Attenuazione 18dB   | 2           |
| 280721     | DE4-22           | Derivatore 4 vie Attenuazione 22dB   | 2           |
| 280702     | PA4              | Partitore 4 vie 5-2400 MHz   | 2           |
| PAS4007111 | PAS4007111       | Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm   | 2.037       |
| 287192     | CF70B            | Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm                                 | 394         |

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.