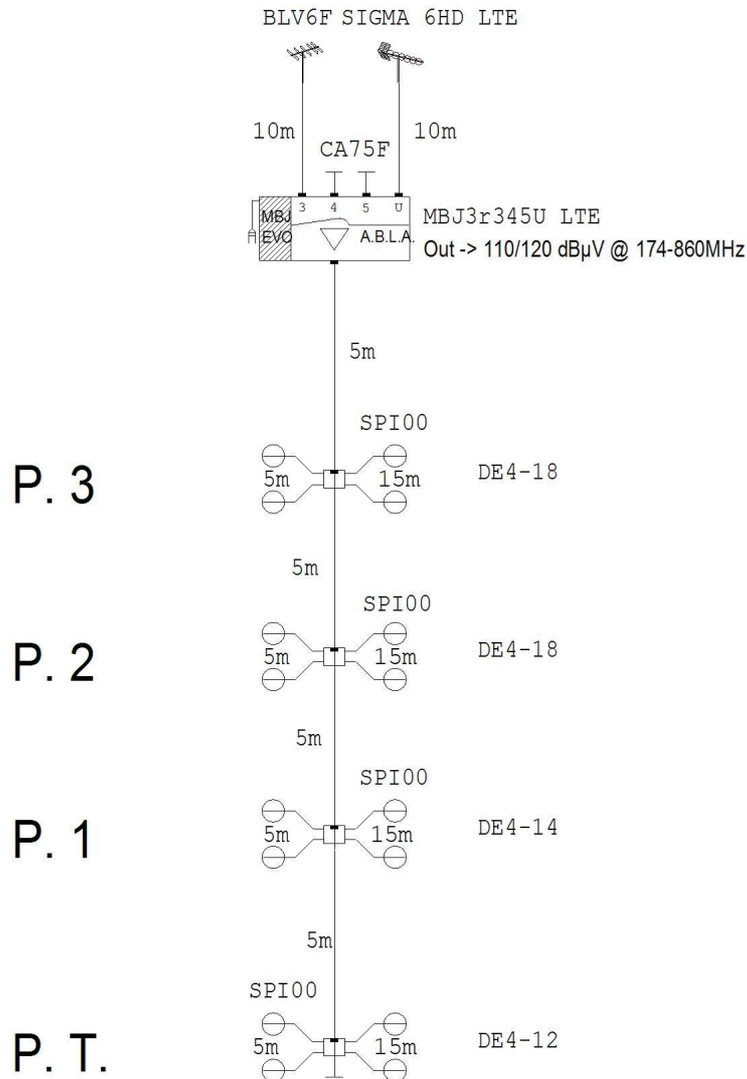


## Distribuzione TV 4 piani per 1 appartamento per piano 4 prese per appartamento



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.

**Distribuzione TV 4 piani - 1 appartamento 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
220711	SPI00	Preso terminale 0,5 dB Schermata 5-2400MHz	16
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5+E12 con connettore F	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	3
223601	MBJ3r345U LTE	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE e tecnologia A.B.L.A.	1
280720	DE4-18	Derivatore 4 vie Attenuazione 18dB	2
280719	DE4-14	Derivatore 4 vie Attenuazione 14dB	1
280718	DE4-12	Derivatore 4 vie Attenuazione 12dB	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	200
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	50

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.