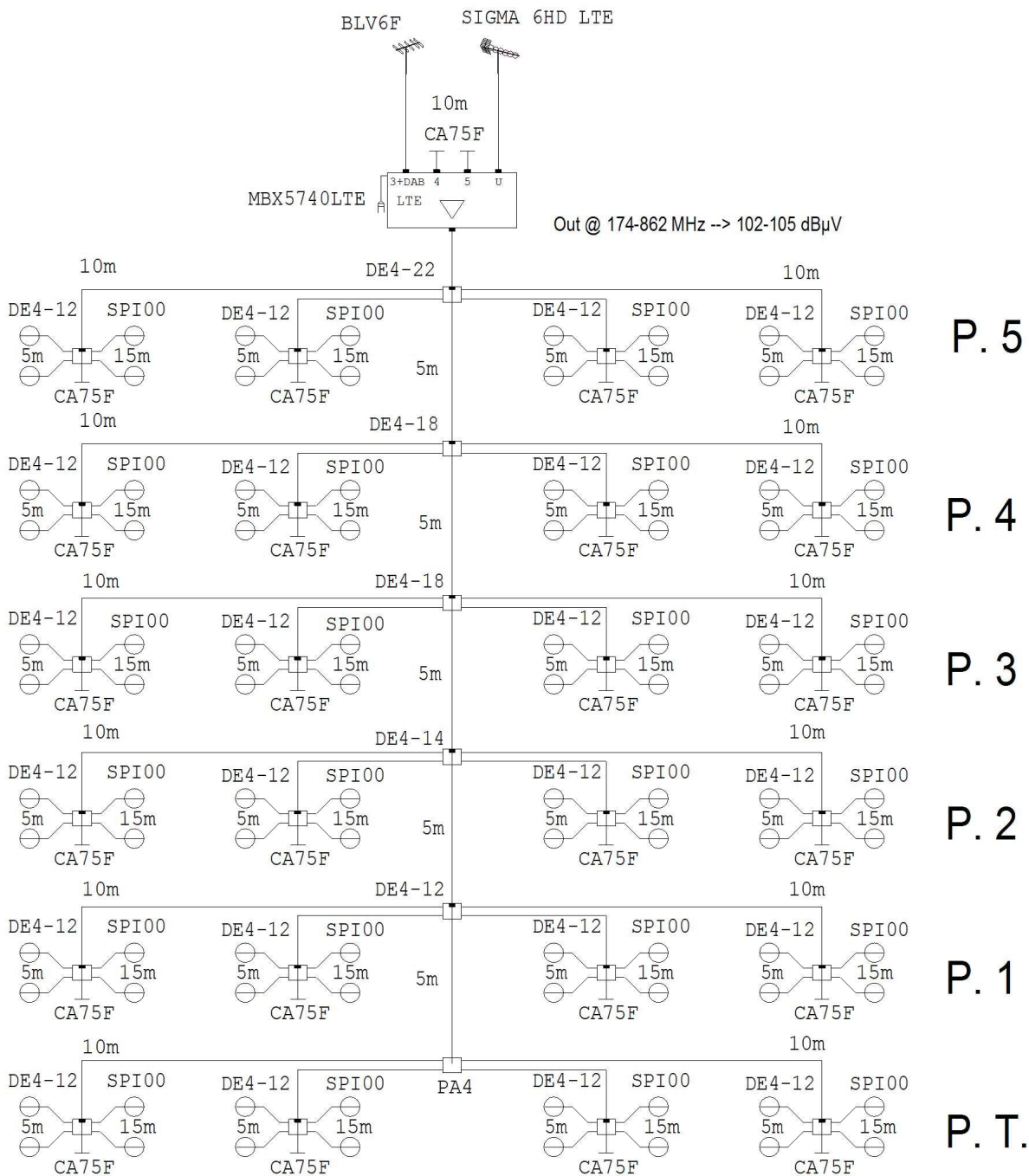


Distribuzione TV 6 piani 4 appartamenti per piano 4 prese per appartamento



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.

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

Distribuzione TV 6 piani - 4 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	26
220711	SPI00	Presca terminale 0,5 dB Schermata 5-2400MHz	96
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
235108	MBX5740LTE	Centralino multibanda - Serie MBX con filtro selezionabile per elidere i segnali LTE	1
280718	DE4-12	Derivatore 4 vie Attenuazione 12dB	25
280719	DE4-14	Derivatore 4 vie Attenuazione 14dB	1
280720	DE4-18	Derivatore 4 vie Attenuazione 18dB	2
280721	DE4-22	Derivatore 4 vie Attenuazione 22dB	1
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	1.250
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	308

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.