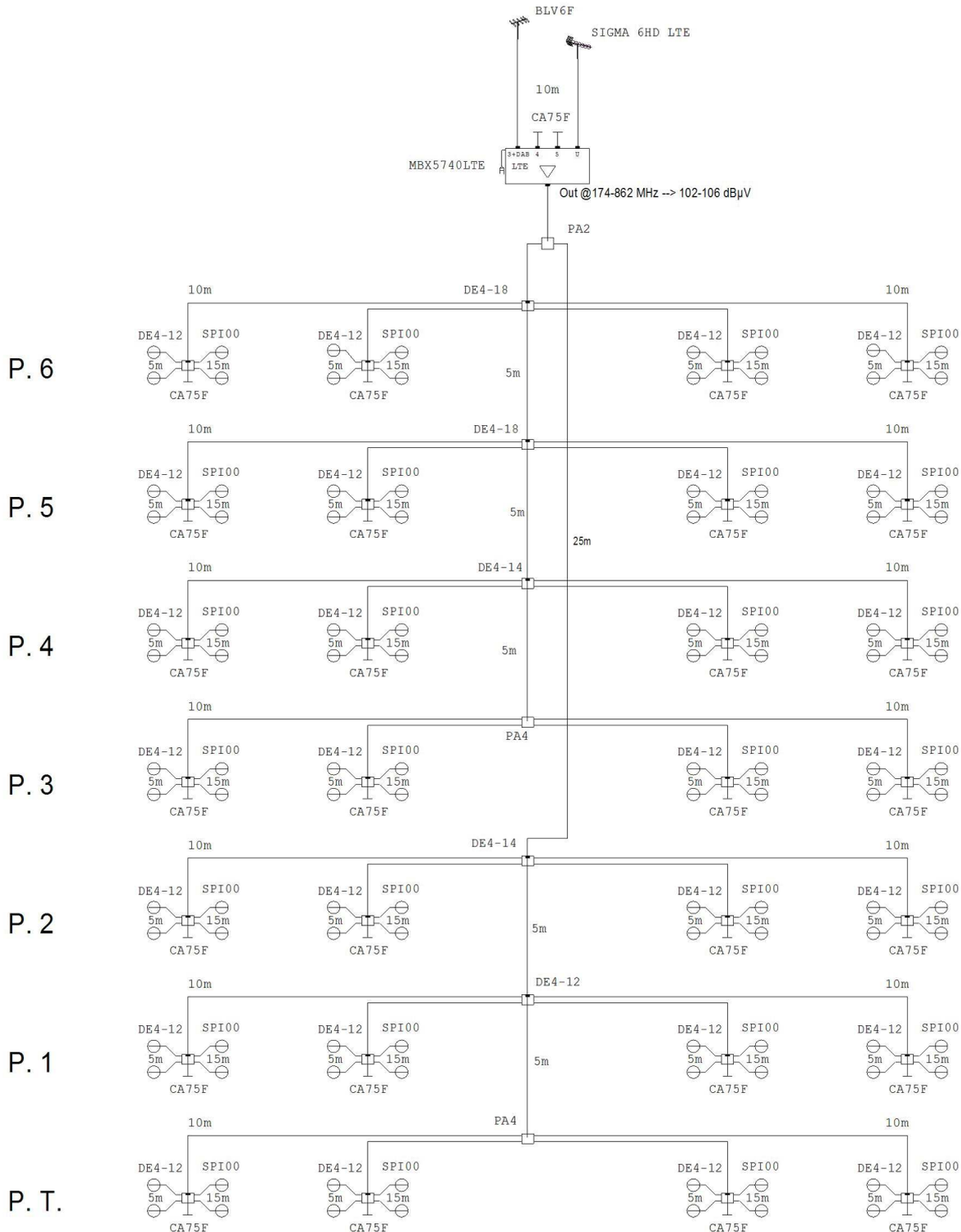


Distribuzione TV 7 piani 4 appartamenti per piano
4 prese per appartamento



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

	Azienda: Fracarro Radioindustrie SRL	Schema: Distribuzione TV 7 piani - 4 apparte	File: Condominio_7p_4app.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: 01/09/2017
			Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)
			Autore: Customer Service FRACARRO

Distribuzione TV 7 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	30
220711	SPI00	Preso terminale 0,5 dB Schermata 5-2400MHz	112
235108	MBX5740LTE	Centralino multibanda - Serie MBX con filtro selezionabile per elidere i segnali LTE	1
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
280718	DE4-12	Derivatore 4 vie Attenuazione 12dB	29
280719	DE4-14	Derivatore 4 vie Attenuazione 14dB	2
280720	DE4-18	Derivatore 4 vie Attenuazione 18dB	2
280701	PA2	Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	2
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	1.476
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	360

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.