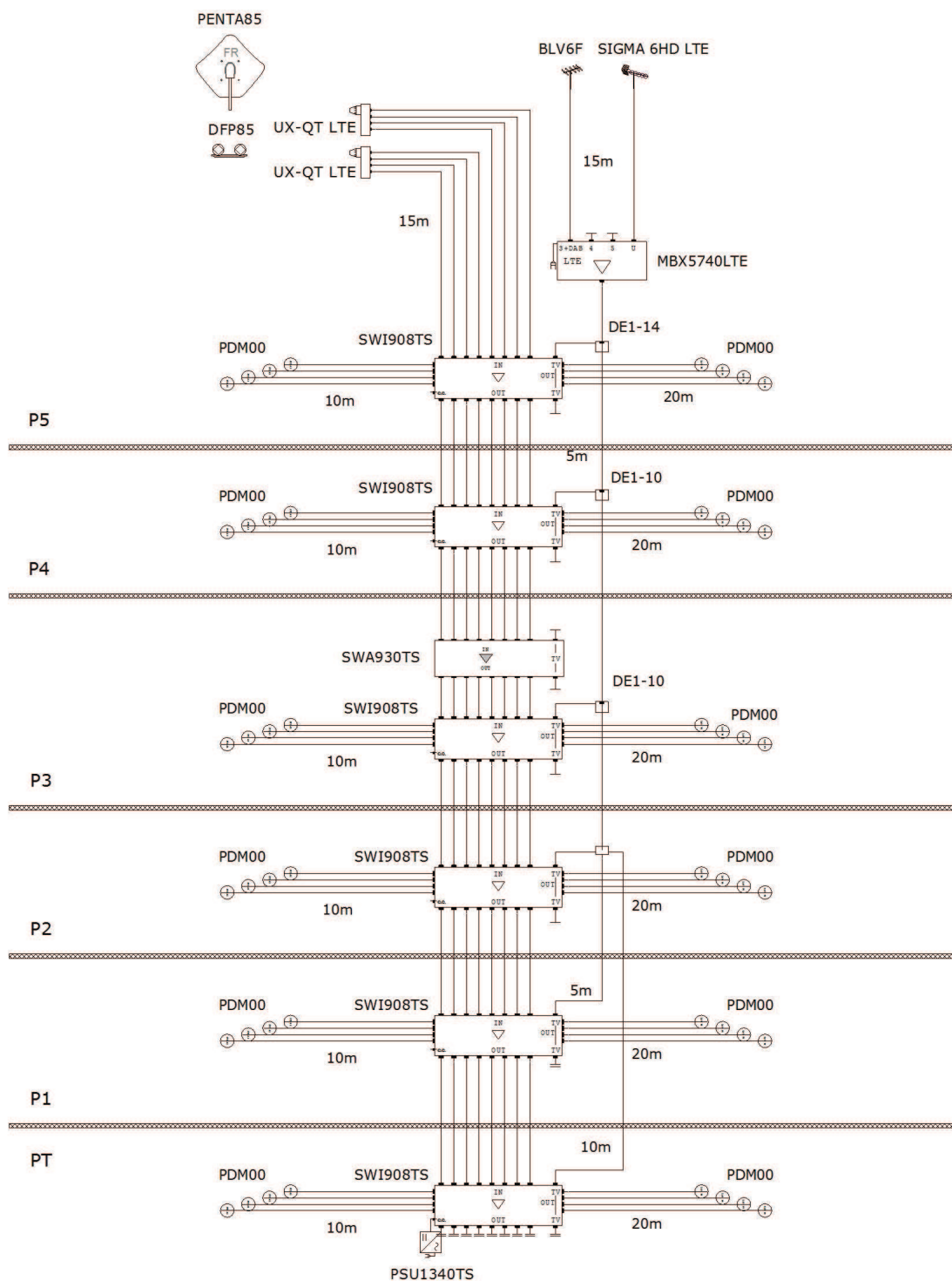


Distribuzione condominio 6 piani 8 prese per piano
miscelata TV+SAT doppio fuoco



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 indicative.
La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111).
Lo schema è di proprietà di Fracarro Radioindustrie Spa e non è divulgabile.

Telefono 1 0423 7361
Fax 0423 736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Condominio 6 piani 8 prese per piano doppio fuoco**

Impianto: Distribuzione condominio 6 piani 8 prese per piano miscelata TV+SAT doppio fuoco

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	2
211001	DFP85	Doppio Fuoco Per Parabole PENTA85	1
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	48
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	8
287360	SWI908TS	Multiwswitch in cascata 9 IN, 8 OUT	6
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	10
287373	SWA930TS	Amplificatore di testa con 9 ingressi (8 polarità satellite e TV)	1
235108	MBX5740LTE	Centralino multibanda - Serie MBX con filtro selezionabile per elidere i segnali LTE	1
280711	DE1-14	Derivatore 1 via Attenuazione 14dB	1
280710	DE1-10	Derivatore 1 via Attenuazione 10dB	2
287376	PSU1340TS	Alimentatore 13 V, 4000 mA	1
280703	PA3	Partitore a 3 vie 5-2400 MHz	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	1.111
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	184

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.