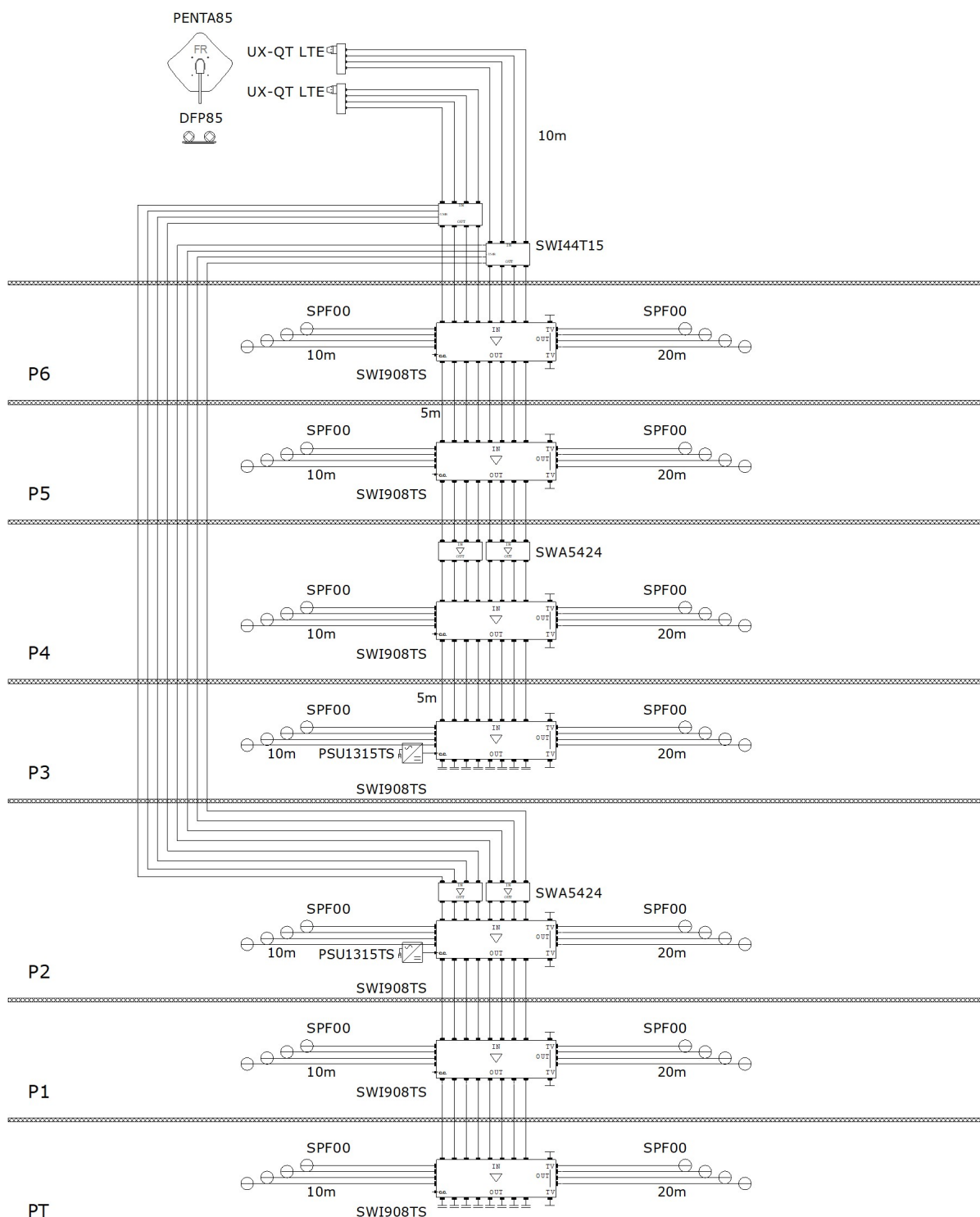


Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

Il dimensionamento e l'indicazione 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 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.

**Distribuzione SAT doppio fuoco
Condominio 7 piani 8 prese per piano**



Telefono 1 +39 0423 7361
Telefono 2 WhatsApp: +39 335 7762667
Fax +39 0423 736230
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Distribuzione SAT doppio fuoco 7 piani, 8 prese per piano

Impianto: Distribuzione SAT doppio fuoco 7 piani, 8 prese per piano

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	2
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
211001	DFP85	Doppio Fuoco Per Parabole PENTA85	1
287360	SWI908TS	Multiwsitch in cascata 9 IN, 8 OUT	7
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connnettore F	14
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	56
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	16
271092	SWI44T15	Derivatore Sat 1 via: divide le 4 polarità in due, una linea passante e una linea derivata a -15dB	2
271034	SWA5424	Amplificatore di linea Sat 4 ingressi e 4 uscite, amplifica ogni singola linea Sat con regolazione di guadagno e tilt	4
287375	PSU1315TS	Alimentatore 13 V, 1500 mA	2
PAS4017251	PAS4017251	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm bobina 250mt.	1.320,9
287192	CF70B	Connnettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	220

La presente consiste lista materiali di massima per quanto richiesto; il sistema proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

L'indicazione delle antenne e del centralino è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di installazione.

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

Il presente documento fornisce una valutazione indicativa relativamente al sistema in oggetto, per una precisa quotazione è necessario conoscere le caratteristiche e funzionalita' specifiche richieste per tali sistemi/apparati e conseguentemente avere una valutazione precisa.