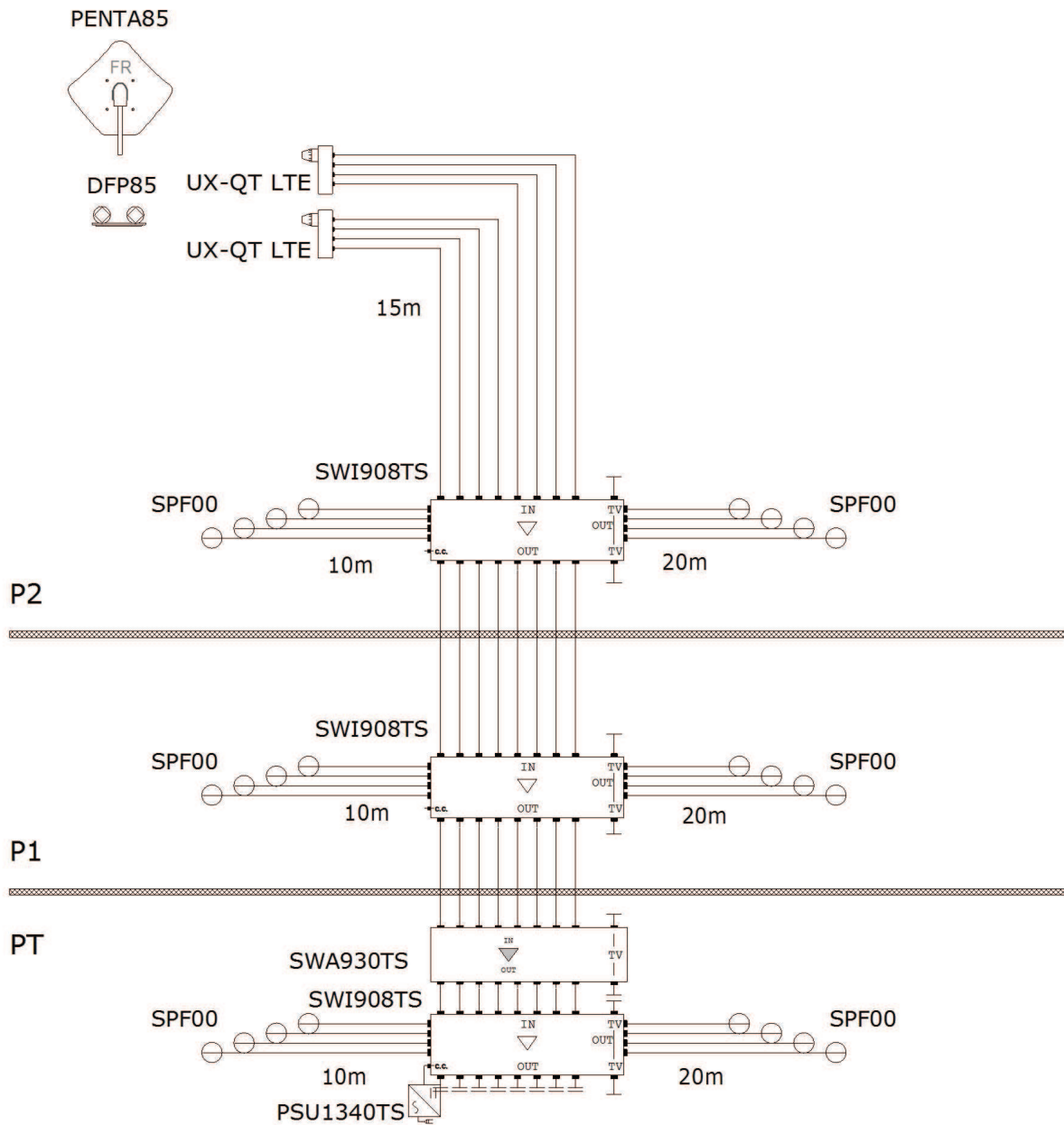


## Distribuzione SAT doppio fuoco 3 piani, 8 prese per piano



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)

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**Distribuzione SAT doppio fuoco 3 piani, 8 prese per piano**

Impianto: Distribuzione SAT doppio fuoco 3 piani, 8 prese per piano

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
287360	SWI908TS	Multiwswitch in cascata 9 IN, 8 OUT	3
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	8
287373	SWA930TS	Amplificatore di testa con 9 ingressi (8 polarità satellite e TV)	1
287376	PSU1340TS	Alimentatore 13 V, 4000 mA	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	8
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	24
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	568,1
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	92

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.