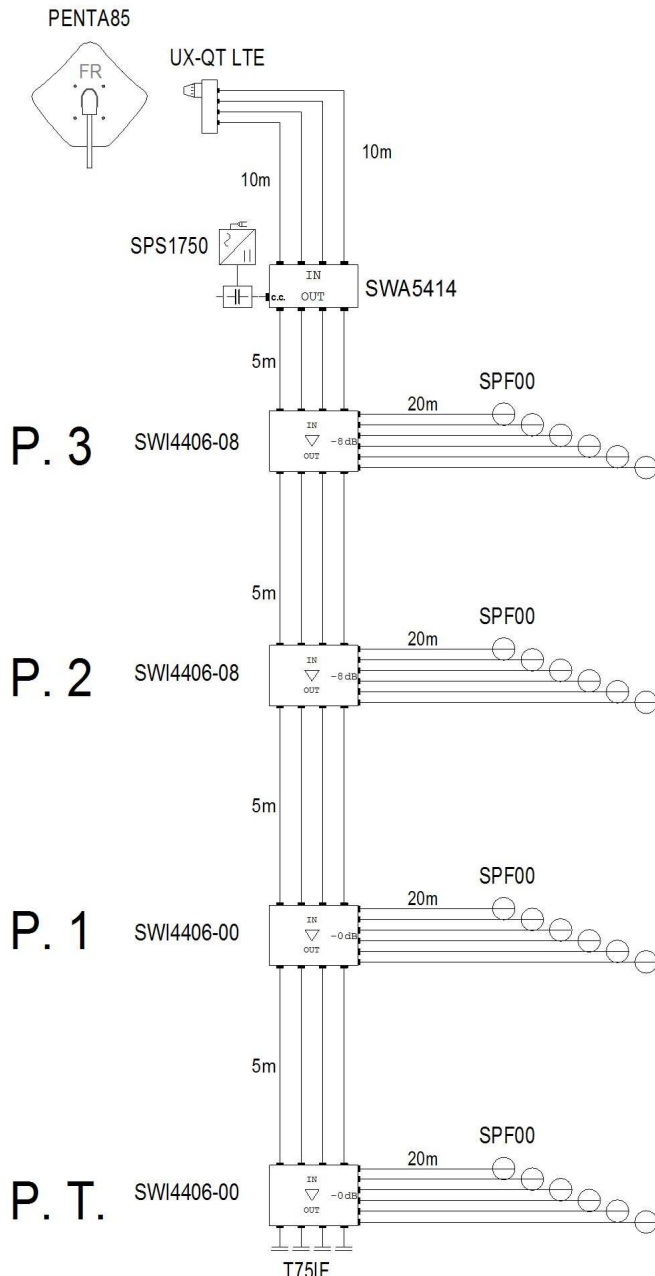


Distribuzione SAT monofuoco 4 piani, 6 prese per piano



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.

Telefono 1 199-118-078

Telefono 2 0423-7361

Fax 0423-736224

e-mail supportotecnico@fracarro.com

Distribuzione SAT monofuoco 4 piani, 6 prese per piano

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	24
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	4
271084	SWI4406-00	Smart Switch line XS4 4in 6out	2
271085	SWI4406-08	Smart Switch line XS4 4in 6out	2
271036	SWA5414	Amplificatore 4 ingressi e 4 uscite SAT	1
289087	SPS1750	Alimentatore coassiale	1
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	600
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	98

Fracarro Radioindustrie S.p.A

Filiale Nord Est - Castelfranco Veneto (TV) ITALY

Customer Service Department

Tel 199-118-078

Tel. +39 0423 7361

Fax. +39 0423 736224

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.