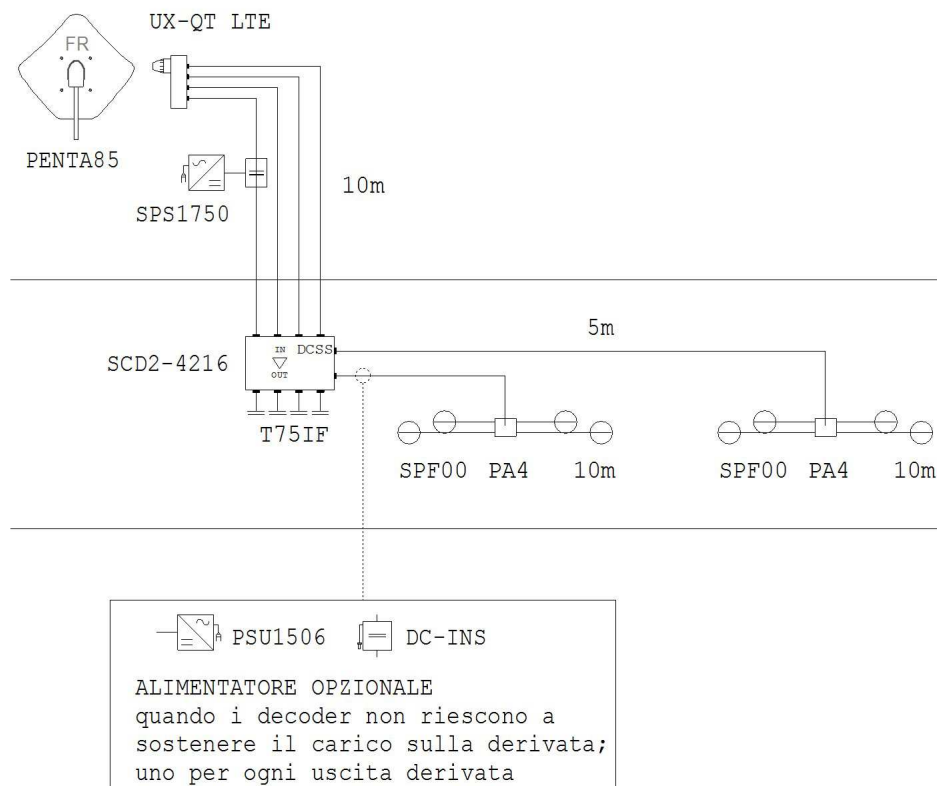


**DISTRIBUZIONE monofuoco SAT dCSS**  
**Condominio 1 piano 2 appartamenti per piano**



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. 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.

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi. La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111).

**Condominio\_1SAT dCSS\_1p\_2app**Impianto: DISTRIBUZIONE monofuoco SAT dCSS  
Condominio 1 piano 2 appartamenti 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)	1
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	2
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	8
271129	SCD2-4216	Multiswitch DCSS in cascata con 4 ingressi e 2 uscite derivata utente, con CAG	1
289087	SPS1750	Alimentatore coassiale	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	4
287155	PSU1506	Alimentatore 15V 600mA	1
271126	DC-INS	Inseritore di alimentazione con protezione dei toni DiSEqC	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	110
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	20

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