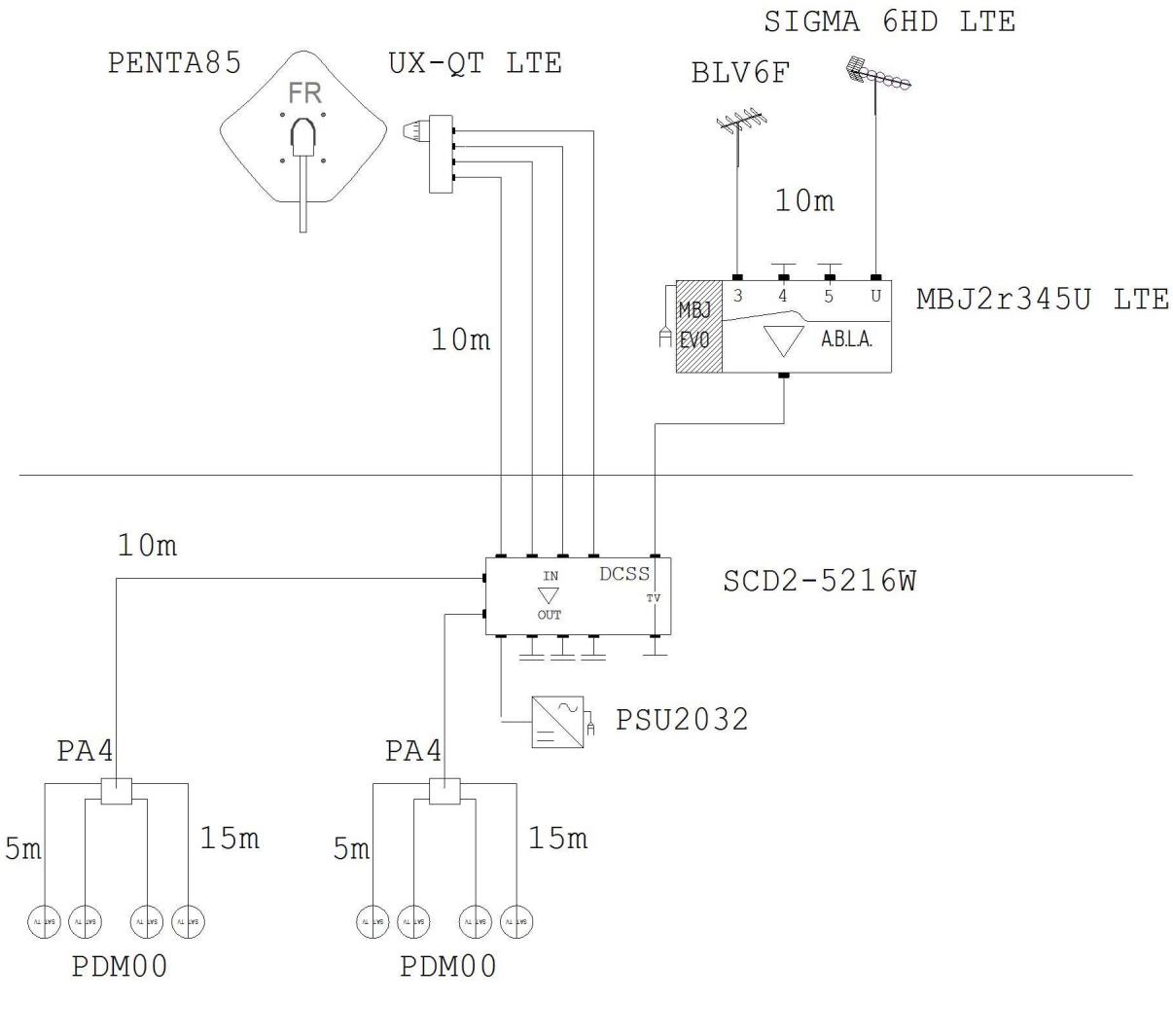


# Condominio TV+SAT dCSS

## 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\_TV+SATdCSS\_1p\_2app**Impianto: Condominio TV+SAT dCSS  
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
213219	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F LTE	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	3
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	2
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	8
287436	SCD2-5216W	Multiswitch DCSS in cascata con 5 ingressi e 2 uscite derivate utente, con CAG	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	3
223603	MBJ2r345U LTE	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE e tecnologia A.B.L.A.	1
287423	PSU2032	Alimentatore 20V 3250mA	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	151
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	32

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