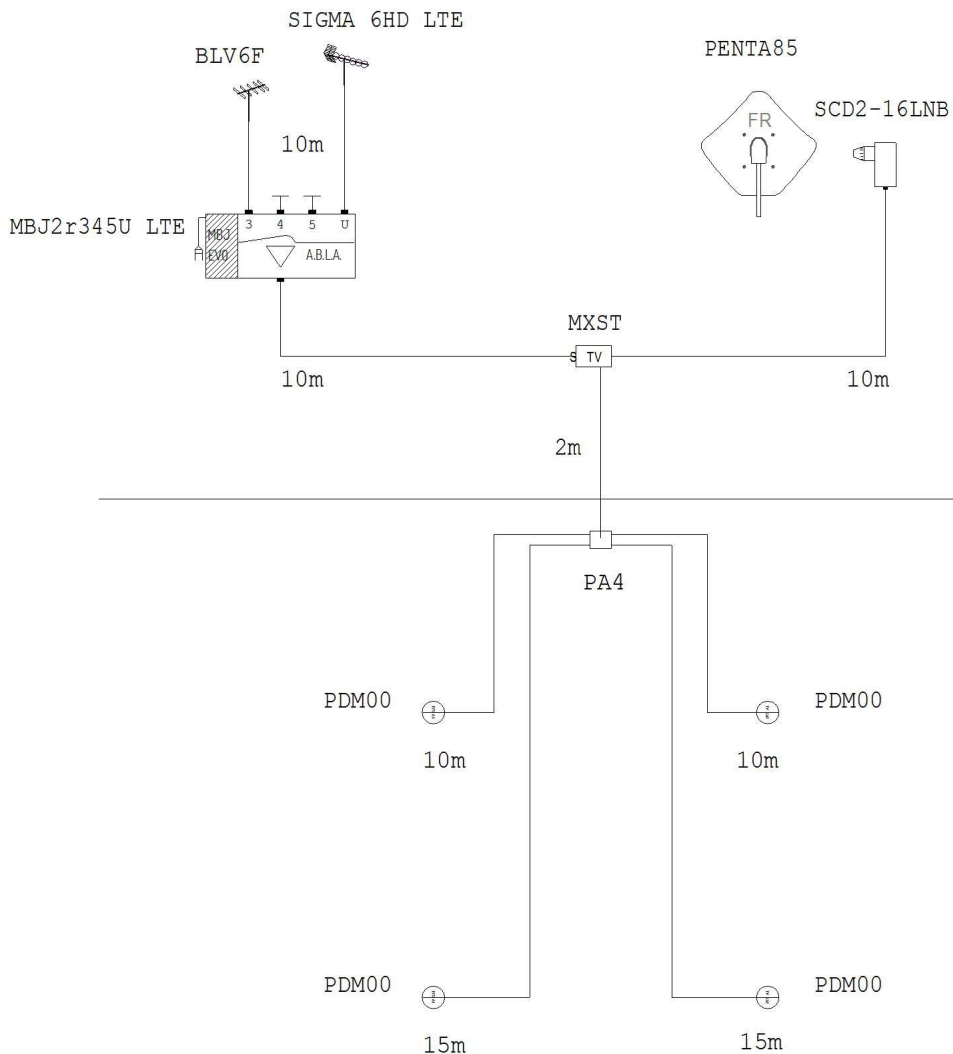


DISTRIBUZIONE monofuoco TV+SAT dCSS ABITAZIONE SINGOLA



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+SAT dCSS_1appImpianto: DISTRIBUZIONE monofuoco TV+SAT dCSS
ABITAZIONE SINGOLA

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287421	SCD2-16LNB	LNB DCSS universale con filtro LTE integrato..	1
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	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 Connnettore F	2
226400	MXST	Miscelatore - Demiscelatore TV-SAT	1
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	4
223603	MBJ2r345U	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE LTE e tecnologia A.B.L.A.	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	92
289768	CCF66	Conn. F maschio a crimpare per cavo Ø 6,6 mm.	11
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	5

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.