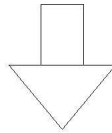


SOLUZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DI:

-20/25 programmi da Digitale Terrestre

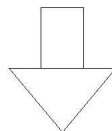
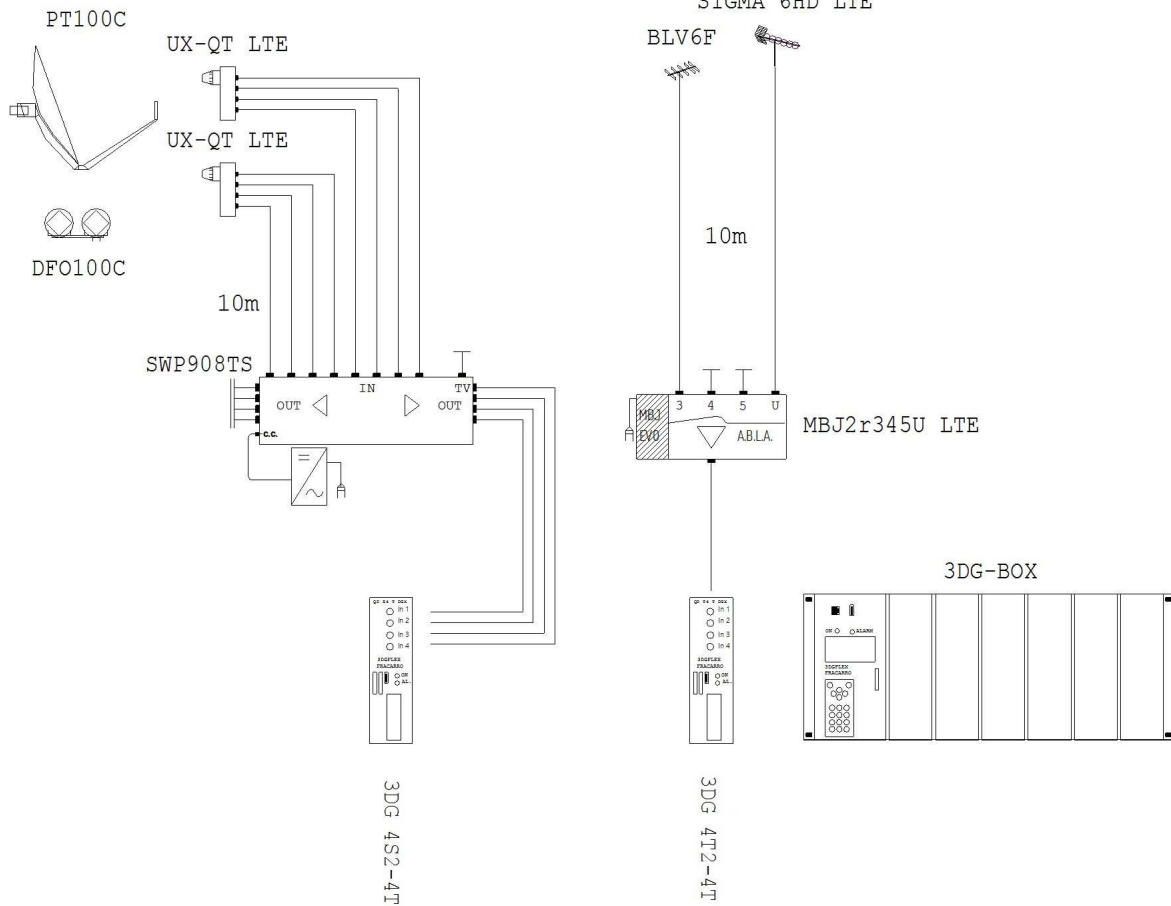
-20/25 programmi da Satellite

IN : 4 ingressi DIGITALI TERRESTRI (Espandibili)
+
4 ingressi SATELLITE (Espandibili)



SAT DUAL FEED
HOTBIRD 13° + ASTRA 19°

TV DTT



OUT : 8 Mux Digitali terrestri
Circa 40/50 programmi Standard Definition a scelta
tra i programmi Digitali Terrestri e Satellitari.

TVSAT 3DG - Soluzione Hospitality 4 IN DTT + 4 IN SAT 8 OUT DTT

Impianto: Lo schema in oggetto è proprietà di Fracarro SRL

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	2
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	3
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5+E12 con connettore F	1
223603	MBJ2r345U LTE	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE e tecnologia A.B.L.A.	1
283162	3DG 4S2-4T	Modulo di transmodulazione da DVB-S2 FTA / codificati e ri-modulazione in DVB-T o DVB-C	1
283165	3DG 4T2-4T	Modulo di transmodulazione da DVB-S2 FTA / codificati e ri-modulazione in DVB-T o DVB-C	1
283156	3DG-BOX	Cabinet per alloggiamento e programmazione di 6 moduli	1
289291	PT100C	Antenna Offset alluminio Bianco Ø 100 cm	1
289294	DF0100C	Supporto Doppio Fuoco	1
287350	SWP908TS	Compact Multiswitch 9 ingressi, 8 uscite con dip-switch integrato per selezionare il guadagno attivo / passivo sul passaggio terrestre	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	4
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	100
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	12
289768	CCF66	Conn. F maschio a crimpare per cavo Ø 6,6 mm.	8

La presente lista materiale di massima proposta non costituisce progetto che deve essere redatto da progettistaabilitato.

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.