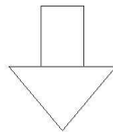


## SOLUZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DI:

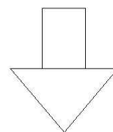
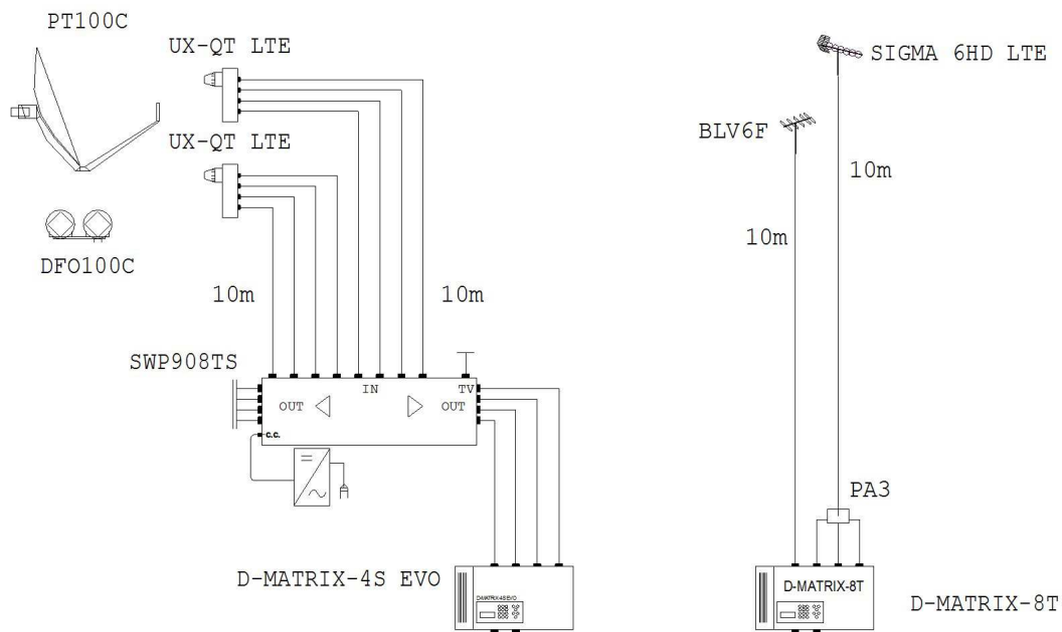
- 40/50 programmi da Digitale Terrestre
- 20/25 programmi da Satellite

IN : 8 ingressi DIGITALI TERRESTRI  
+  
4 ingressi SATELLITE



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.  
+  
4 Mux Digitali terrestri  
Circa 20/25 programmi Standard Definition Satellitari

**Soluzione Hospitality 8 ingressi sat + 8 ingressi TV**

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	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
283132	D-MATRIX-4S EVO	Centrale compatta in grado di ricevere 4 diversi transponders satellitari indipendenti, rimodulando i programmi HD o SD in 2 coppie di multiplex digitali (COFDM o QAM) disponibili in uscita, liberamente programmabili nelle frequenze TV	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	4
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
283133	D-MATRIX-8T	Centrale di testa compatta in grado di ricevere 8 diversi multiplex indipendenti, rimodulando i programmi HD o SD in 4 coppie di multiplex digitali (COFDM) disponibili in uscita, liberamente programmabili nelle frequenze TV	1
280703	PA3	Partitore a 3 vie 5-2400 MHz	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	103
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	10
289768	CCF66	Conn. F maschio a crimpare per cavo Ø 6,6 mm.	24

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.