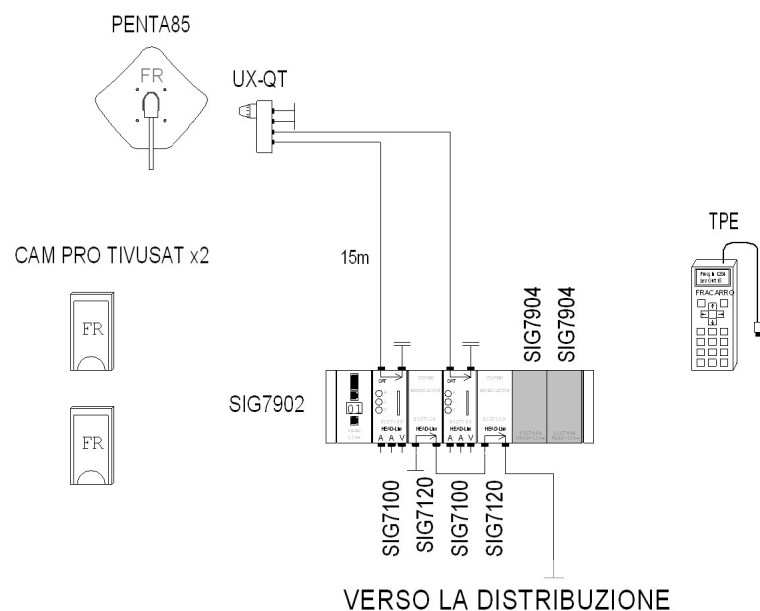


CONFIGURAZIONE BASE TIVùSAT 2 MUX DVB-T



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.

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

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi.

La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111)

1	RICEV.	SIG7100	1242 (V/L)
2	MODUL.	SIG7120	Rai 1, Rai2, Rai3, Rai News
3	RICEV.	SIG7100	1319 (V/H)
4	MODUL.	SIG7120	Rete 4, Canale 5, Italia 1, Boing



Azienda: Fracarro Radioindustrie S.p.A.
Indirizzo: Via Cazzaro, 3 Castelfranco
Veneto (TV)
Customer Service Department

Schema: Configurazione base centrale TIVù
Impianto:

File: 2ch_SAT_TIVùSAT_QPSK-COFDM.frx

Data: 14/10/2011

Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)

Autore: Customer Service Fracarro

Fracarro Radioindustrie S.p.A.

Via Cazzaro, 3 Castelfranco Veneto (TV)
Customer Service Department



Telefono 1 0423/7361
Fax 0423/736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Configurazione base centrale TIVùSAT

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287145	UX-QT	Convertitore Universale 4 Uscite H/V	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	3
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
283929	SIG7902	Sub-rack 19" HEAD-Line per montaggio a muro di 6 moduli.	1
283949	SIG7100	Ricevitore satellitare digitale con uscita audio/video e uscita Transport Stream su back-panel.	2
283950	SIG7120	Il SIG7120 è in grado di modulare secondo lo standard DVB-T, in COFDM, un segnale ricevuto in ingresso sul back panel sotto forma Transport Stream (TS).	2
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	2
283927	SIG7904	Frontalino cieco per slot non utilizzati SIG7901/SIG7902	2
282082	CAM PRO TIVUSAT	Cam professionale multidecrypt per TIVUSAT + smartcard hospitality	2
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	33
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	6
289768	CCF66	Conn. F maschio a crimpare per cavo Ø 6,6 mm.	1

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.