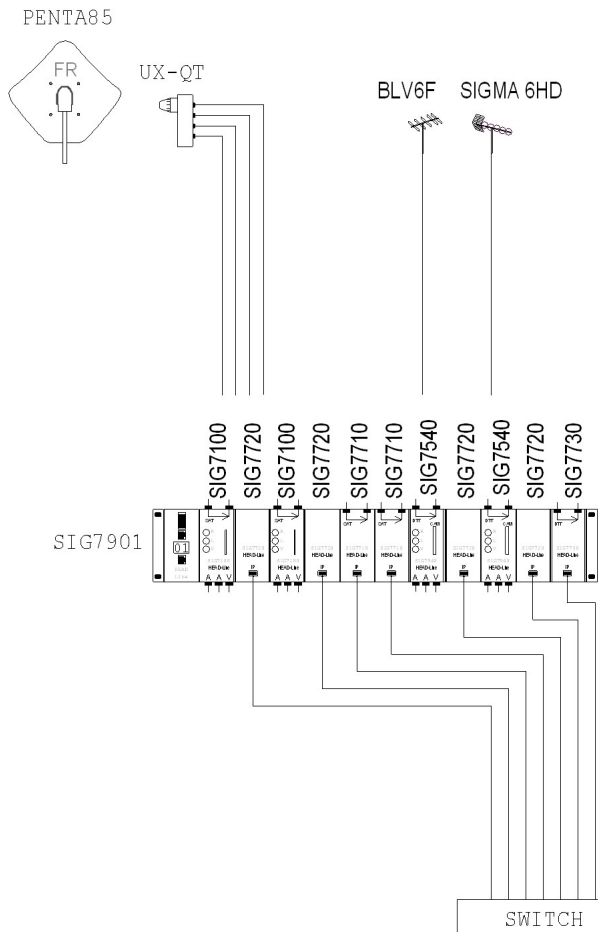


## TV OVER IP

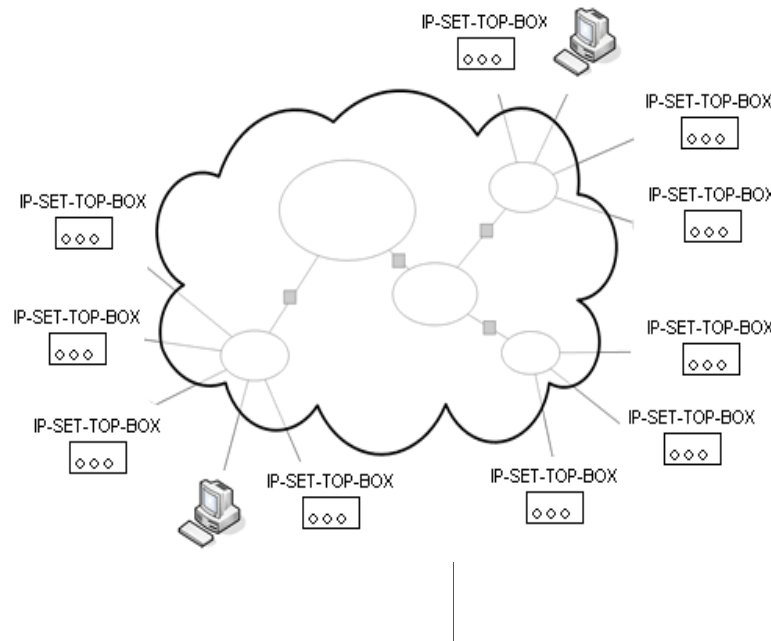
2 ch. SAT pay per view+ 2 ch. SAT FTA  
2 ch. TV pay per view+ 1 ch. TV FTA



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)

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.  
Tutti i dispositivi che compongono la rete Ethernet devono supportare il protocollo Multicast (IGMP).  
Il decoder IP illustrato è relativo ad una sola postazione.



Azienda: Fracarro Radioindustrie S.p.A

Indirizzo: Customer Service Department  
Castelfranco Veneto (TV) ITALY

Schema: TV OVER IP (ver.1)

Impianto: Rete ethernet, relativi accessori e set-top box sono esclusi dalla presente lista materiali.

File: 3ch\_TV+4ch\_SAT Over IP.frx

Data: 06/10/2011

Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)

Autore: Customer Service Fracarro

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

**TV OVER IP**

Impianto: Rete ethernet, relativi accessori e set-top box sono esclusi dalla presente lista materiali.

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
283930	SIG7901	Sub-rack 19" HEAD-Line.	1
283951	SIG7540	Ricevitore digitale terrestre con uscita Transport Stream nel back panel	2
283947	SIG7720	Incapsulatore TS --> IP ed incapsulamento sulla rete IP.	4
283949	SIG7100	Ricevitore satellitare digitale con uscita audio/video e uscita Transport Stream su back-panel.	2
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287145	UX-QT	Convertitore Universale 4 Uscite H/V	1
283945	SIG7710	Incapsulatore QPSK --> IP per la ricezione di programmi satellitari in chiaro e l'incapsulamento sulla rete IP.	2
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5÷E12 con connettore F	1
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	1
283946	SIG7730	Incapsulatore COFDM --> IP per la ricezione di programmi digitali terrestri in chiaro e l'incapsulamento sulla rete IP.	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.