

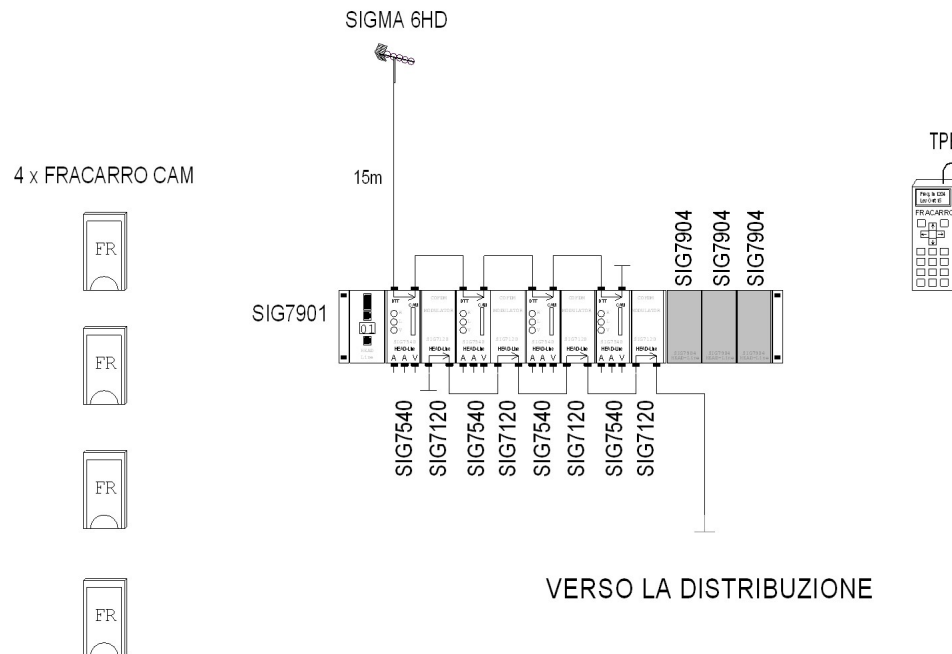
CONFIGURAZIONE COMPLETA MEDIASET PREMIUM 4 MUX DVB-T

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)



Azienda: Fracarro Radioindustrie S.p.A
Indirizzo: Customer Service Department
Castelfranco Veneto (TV) ITALY

Schema: Configurazione completa centrale I

File: 4ch_TV_MEDIASET PREMIUM_COFDM-CC

Impianto:

Data: 24/11/2011

Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)

Autore: Customer Service Fracarro

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

Configurazione completa centrale Mediaset Premium

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
282081	FRACARRO CAM	Cam professionale multidecrypt per Mediaset Premium	4
282733	TPE	Terminale di programmazione	1
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).	4
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	2
213201	SIGMA 6HD	Antenna L.B. UHF 6 el. connettore F	1
283951	SIG7540	Ricevitore digitale terrestre con uscita Transport Stream nel back panle	4
283927	SIG7904	Frontalino cieco per slot non utilizzati SIG7901/SIG7902	3
283930	SIG7901	Sub-rack 19" HEAD-Line.	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	23
280346	CF70	Conn. F maschio. Ø 6,9 ÷ 7 mm.	20

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.