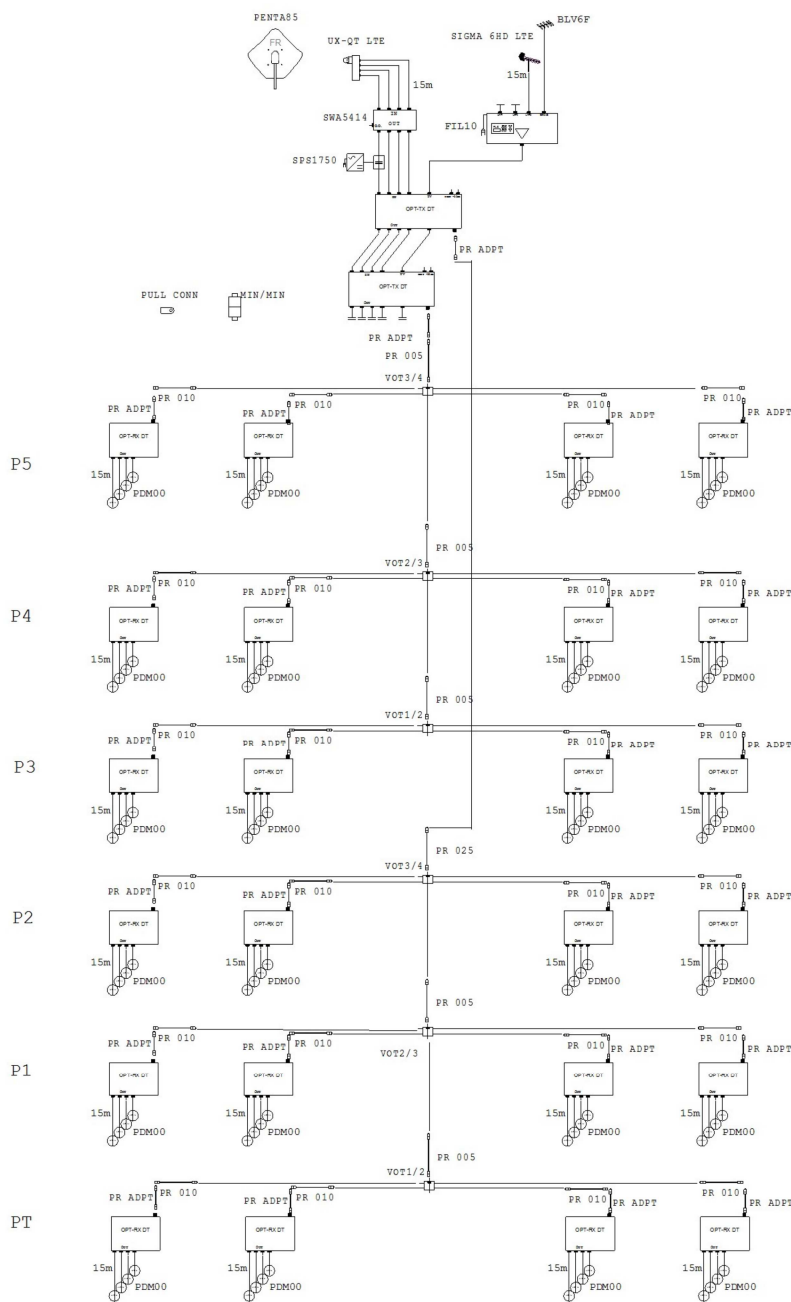


CONDOMINIO 6 PIANI, 4 APP PER PIANO
FIBRA OTTICA



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 indicativo 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 indicative.
La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111).
Lo schema è di proprietà di Fracarro Radioindustrie Spa e non è divulgabile.

FRACCARO

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

Schema: Condominio 6 piani, 4 app per piano
Impianto: Lo schema è di proprietà di Fracarro Radioindustrie Spa e non è divulgabile

File: condominio 6 piani 4 appartamenti per piano
Data: 30/09/2014
Stampa Foglio: 1 (1/1)
Autore: Costumer Service Fracarro

Telefono 1 199-118-078

Telefono 2 0423-7361

Fax 0423-736224

e-mail supportotecnico@fracarro.com

Condominio 6 piani, 4 app per piano Fibra Ottica

Impianto: Lo schema è di proprietà di Fracarro Radioindustrie Spa e non è divulgabile

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
271036	SWA5414	Amplificatore 4 ingressi e 4 uscite SAT	1
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5÷E12 con connettore F	1
272108	FIL10	Filtro equalizzatore programmabile per il filtraggio di canali analogici e digitali	1
270694	OPT-TX DT	Trasmettitore ottico per distribuzione indoor	2
289087	SPS1750	Alimentatore coassiale	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	2
287226	PR ADPT	Adattatore Sc/APC-mini, lunghezza 0,5 m	26
287220	PR 005	Cavo in fibra ottica monomodale mini/mini lunghezza 5 metri	5
287225	MIN/MIN	Adattatore mini/mini, confezione 10 pezzi	1
270693	OPT-RX DT	Ricevitore autoalimentato per distribuzione ottica di tipo indoor fino alla presa utente	24
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	96
287221	PR 010	Cavo in fibra ottica monomodale mini/mini lunghezza 10 metri	24
287217	VOT3/4	Derivatore ottico a 4 uscite, att. derivata 15 dB, connettori mini/mini	2
287224	PULL CONN	Connettore a trazione per bretelle fibra ottica indoor	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	5
287216	VOT2/3	Derivatore ottico a 4 uscite, att. derivata 13.7 dB, connettori mini/mini	2
287215	VOT1/2	Derivatore ottico a 4 uscite, att. derivata 11.4 dB, connettori mini/mini	2
287222	PR 025	Cavo in fibra ottica monomodale mini/mini lunghezza 25 metri	1
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	1
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1

Distinta Materiali di: Condominio 6 piani, 4 app per piano Fibra Ottica (ver.1)

Fracarro Radioindustrie S.p.a.

Customer Service Department
Castelfranco Veneto (TV) ITALY



Telefono 1 199-118-078
Telefono 2 0423-7361
Fax 0423-736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Condominio 6 piani, 4 app per piano Fibra Ottica

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	1.539,05
PAS4017101	PAS4017101	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm.	1
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	142

Fracarro Radioindustrie S.p.A

Filiale Nord Est - Castelfranco Veneto (TV) ITALY
Customer Service Department

+39 0423 736542
+39 0423 736230

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

Bottene Stefano
Cordiali Saluti