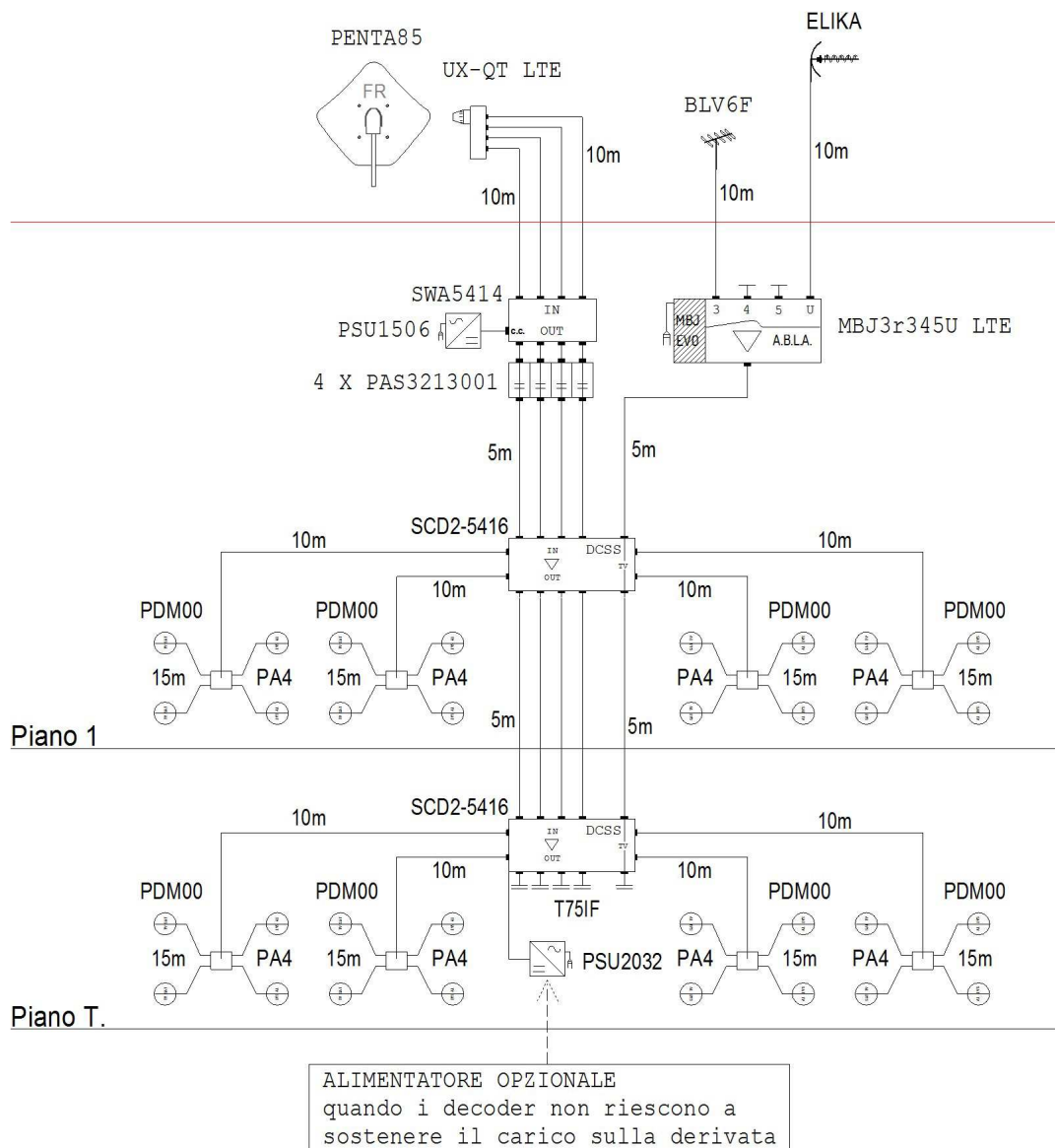


Distribuzione Monofuoco TV+SAT dCSS Condominio 2 Piani 4 Appartamenti per Piano



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 ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto e dalla struttura dello stabile. Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato. 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. Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi. La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111).

FRACARRO	Azienda: FRACARRO RADIOINDUSTRIE S	Schema: Condominio_TV+SATdCSS_2p_4app	File: Condominio_TV+SATdCSS_2p_4app.frx
Indirizzo: Customer Service Department Via Cazzaro 3, 31033 Castelfranco Veneto (TV)	Impianto: Condominio TV+SAT dCSS 2 piani 4 appartamenti per piano	Data: 27/11/2018	
		Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)	
		Autore: Customer Service Fracarro	

Telefono 1 +39 0423 7361
Telefono 2 WhatsApp: +39 335 7762667
Fax +39 0423 736230
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Condominio_TV+SATdCSS_2p_4app

Impianto: Condominio TV+SAT dCSS 2 piani 4 appartamenti per piano

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
--------	----------	-------------	-------------

Prodotti FR**Categoria Antenne**

218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5÷E12 con connettore F	1
213226	ELIKA	Antenna elicoidale di banda UHF, connettore F, filtro LTE integrato	1

Categoria Carico 75 ohm

289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	2
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	5

Categoria Cavo Coassiale

PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	670
------------	------------	------------------------------------	-----

Categoria Centralini autoalimentati

223601	MBJ3r345U	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE e tecnologia A.B.L.A.	1
--------	-----------	--	---

Categoria Connettori

PAS3213001	PAS3213001	Blocco di tensione	4
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	94

Categoria Lnb

287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	1
--------	-----------	---	---

Categoria Multiswitch

271036	SWA5414	Amplificatore 4 ingressi e 4 uscite SAT	1
287155	PSU1506	Alimentatore 15V 600mA	1
287423	PSU2032	Alimentatore 20V 3250mA	1
287412	SCD2-5416	Multiswitch DCSS in cascata con 5 ingressi e 4 uscite derivata utente, con CAG	2

Categoria Parabole

Distinta Materiali di: Condominio_TV+SATdCSS_2p_4app (ver.1)

Telefono 1 +39 0423 7361
Telefono 2 WhatsApp: +39 335 7762667
Fax +39 0423 736230
e-mail supportotecnico@fracarro.com

Condominio_TV+SATdCSS_2p_4app

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
--------	----------	-------------	-------------

Categoria Parabole

211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
--------	---------	-------------------------------------	---

Categoria Partitori

280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	8
--------	-----	----------------------------	---

Categoria Prese

220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	32
--------	-------	--	----

La configurazione definitiva della testata può variare in funzione delle esigenze della committenza, la distribuzione proposta può variare in funzione alla variazione dei cavidotti.

Tutti i prezzi indicati sono da considerarsi di listino ITALIA IVA Esclusa.

L'indicazione delle antenne, del centralino o eventuali preamplificatori riportati nello schema è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia del segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.

Il dimensionamento del palo di sostegno e della zancheria dipende dalla zona di installazione dell'impianto.

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicative. La distribuzione e la simulazione d'impianto sono state realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (vedi lista materiale).

Nel preventivo non sono stati conteggiati gli adattatori presa-frutto la cui scelta definitiva è subordinata alla marca dei supporti installati.

Nel preventivo non è stato quotato il Cavo Coassiale e/o la Fibra Ottica la cui valutazione economica va richiesta al Rivenditore o al Funzionario di Vendita Fracarro di zona.