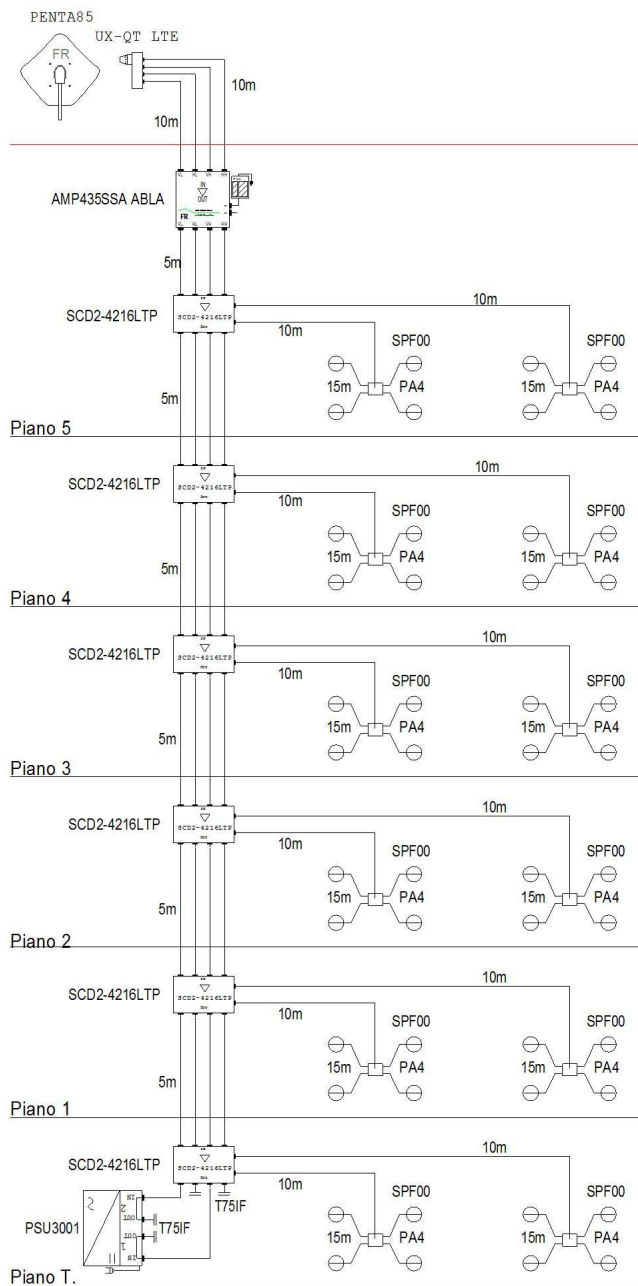


## Distribuzione Monofuoco SAT dCSS Condominio 6 Piano 2 Appartamenti per Piano



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 TV 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 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).

Telefono 1 +39 0423 7361  
Telefono 2 WhatsApp: +39 335 7762667  
Fax +39 0423 736230  
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Condominio\_1SAT dCSS\_6p\_2app**

Impianto: Distribuzione Monofuoco SAT dCSS Condominio 6 Piano 2 Appartamenti per Piano

| Codice                          | Articolo       | Descrizione   | Q.tà Totale |
|---------------------------------|----------------|---|-------------|
| <b>Prodotti FR</b>              |                |   |             |
| Categoria <b>Carico 75 ohm</b>  |                |   |             |
| 290002                          | T75IF          | Carico Isolato 75 Ohm   | 4           |
| Categoria <b>Cavo Coassiale</b> |                |   |             |
| PAS4007111                      | PAS4007111     | Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm  | 1.000       |
| Categoria <b>Connettori</b>     |                |   |             |
| 287192                          | CF70B          | Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm  | 132         |
| Categoria <b>Lnb</b>            |                |   |             |
| 287302                          | UX-QT LTE      | Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)   | 1           |
| Categoria <b>Multiswitch</b>    |                |   |             |
| 271175                          | SCD2-4216LTP   | Multiswitch dCSS 4 ingressi, 2 uscite derivate, Controllo Automatico del Guadagno (CAG), compatibilità con STB legacy, alimentabile da linea passante       | 6           |
| 271171                          | AMP435SSA ABLA | Amplificatore di testa autoalimentato con 4 ingressi Satellite, regolazione della pendenza, con tecnologia ABLA, Livello di uscita 101-121 dB <sub>iV</sub> | 1           |
| 271160                          | PSU3001        | Alimentatore 3A @ 18V con due inseritori di tensione  | 1           |
| Categoria <b>Parabole</b>       |                |   |             |
| 211201                          | PENTA85        | Penta 85 in Alluminio colore Bianco   | 1           |
| Categoria <b>Partitori</b>      |                |   |             |
| 280702                          | PA4            | Partitore 4 vie 5-2400 MHz  | 12          |
| Categoria <b>Prese</b>          |                |   |             |
| 220721                          | SPF00          | Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz  | 48          |

La configurazione definitiva della testata può variare in funzione delle esigenze della committenza, la

Distinta Materiali di: Condominio\_1SAT dCSS\_6p\_2app (ver.1)

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

## Condominio\_1SAT dCSS\_6p\_2app

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.