

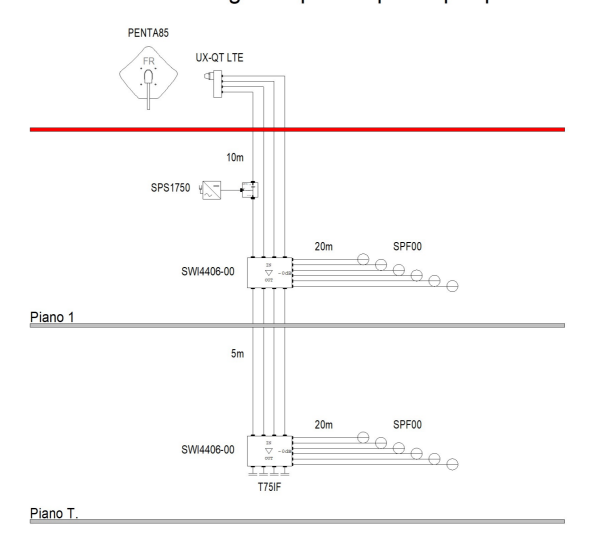
con diametro 7mm.

Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

Il dimensionamento e l'indicazione 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 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

Distribuzione SAT Legacy Abitazione singola 2 piani 6 prese per piano





Stampa Foglio: Foglio1 (1/1) Autore: Customer Service FRACARRO

FRACARRO RADIOINDUSTRIE S.r.I.



Customer Service Department Via Cazzaro 3, 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Telefono 1 +39 0423 7361

Telefono 2 WhatsApp +39 335 7762667

Fax +39 0423 736230

e-mail supportotecnico@fracarro.com

Distribuzione SAT monofuoco 2 piani 6 prese per piano

| Codice | Articolo | Descrizione | Q.tà Totale |
|------------|------------|--|----------------|
| 211201 | PENTA85 | Penta 85 in Alluminio colore Bianco | 1 |
| 220721 | SPF00 | Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz | 12 |
| 290002 | T75IF | Carico Isolato 75 Ohm | 1 |
| 289776 | CR75I | Carico Isolato 75 Ohm | 3 |
| 271084 | SWI4406-00 | Smart Switch line XS4 4in 6out | 2 |
| 287302 | UX-QT LTE | Convertitore Universale 4 Uscite $\mathrm{H/V}$ con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G) | 1 |
| 289087 | SPS1750 | Alimentatore 15V 1A con inseritore DC su connettore F Femmina e spina europea. | 1 |
| PAS4017251 | PAS4017251 | Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm bobina 250mt. | 300 |
| 287192 | CF70B | Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm | 28 |

La presente consiste lista materiali di massima per quanto richiesto; il sistema proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

L'indicazione delle antenne e del centralino è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di installazione.

Il dimensionamento del palo di sostegno e della zancheria dipende dalla zona di installazione dell'impianto. Il presente documento fornisce una valutazione indicativa relativamente al sistema in oggetto, per una precisa quotazione è necessario conoscere le caratteristiche e funzionalita' specifiche richieste per tali sistemi/apparati e conseguentemente avere una valutazione precisa.