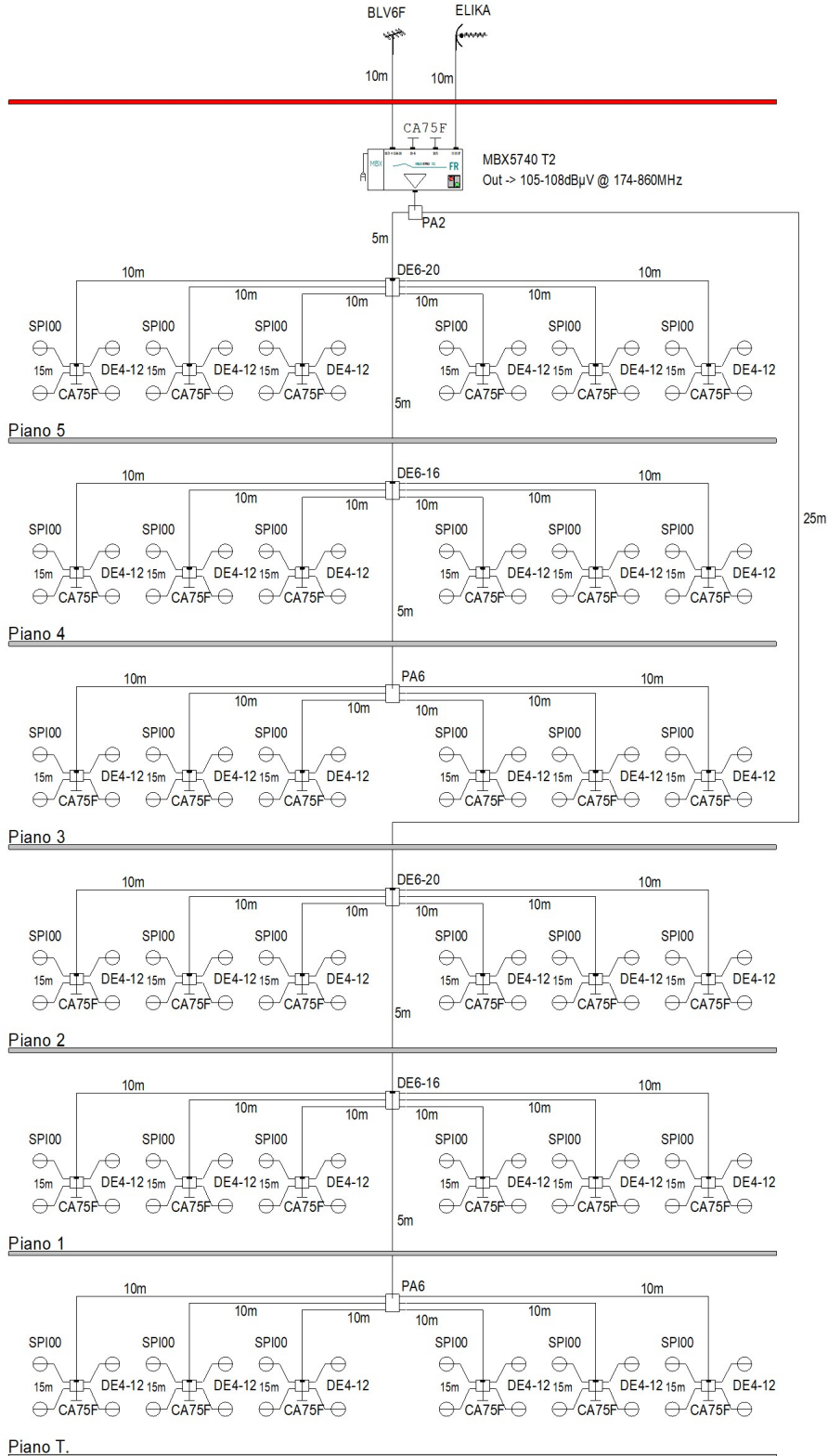


Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.  
 Il dimensionamento e l'indicazione delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia 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 con diametro 7mm.

## Distribuzione TV 6 piani 6 Appartamenti per piano 4 prese TV per Appartamento



Telefono 1 +39 0423 7361  
Telefono 2 WhatsApp: +39 335 7762667  
Fax +39 0423 736230  
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Distribuzione TV 6 piani 6 Appartamenti per piano 4 prese TV per Appartamento**Impianto: Distribuzione TV 6 piani 6 Appartamenti per piano  
4 prese TV per Appartamento

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
220711	SPI00	Presa terminale 0,5 dB Schermata 5-2400MHz	144
280718	DE4-12	Derivatore 4 vie Attenuazione 12dB	36
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	38
280722	DE6-16	Derivatore 6 vie Attenuazione 16dB	2
280704	PA6	Partitore 6 vie 5-2400 MHz	2
280723	DE6-20	Derivatore 6 vie Attenuazione 20dB	2
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
280701	PA2	Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
235121	MBX5740 T2	Amplificatore multibanda 4 ingressi banda 3, 4, 5 e UHF con filtraggio 4G o 5G selezionabile	1
PAS4017251	PAS4017251	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm bobina 250mt.	2.591
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	310

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 funzionalità specifiche richieste per tali sistemi/apparati e conseguentemente avere una valutazione precisa.