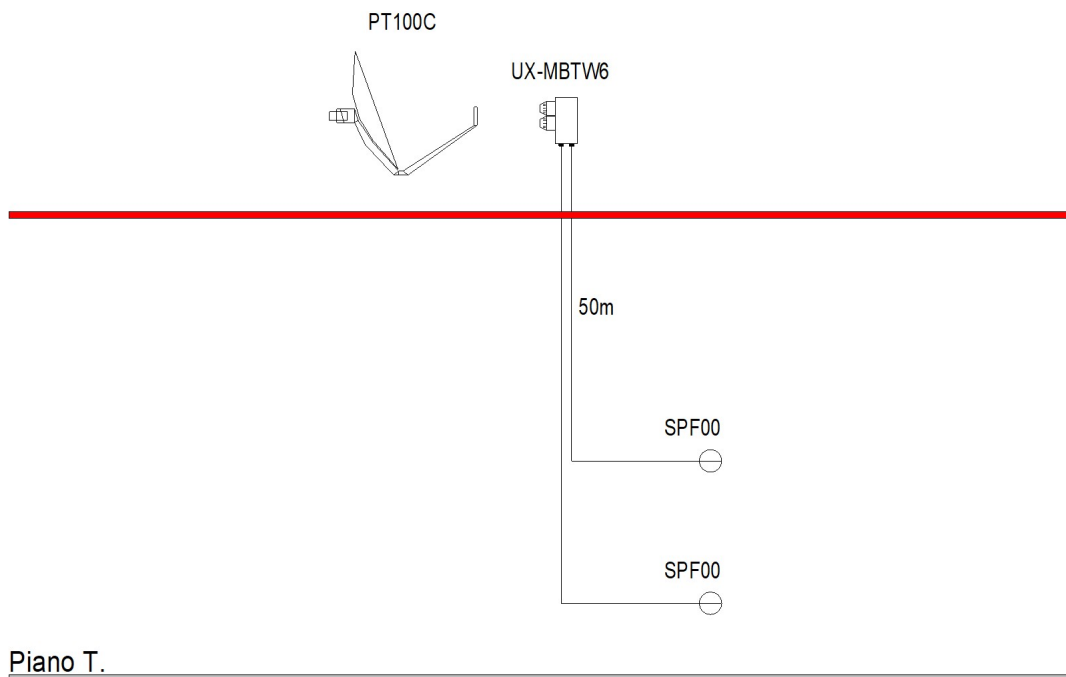


Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato.

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 doppio fuoco SAT Legacy Abitazione singola 2 prese



	Azienda: FRACARRO RADIOINDUSTRIE S.	Schema: Abitazione singola - 2 prese - 2 SA	File: Singola_2SAT_1p_2pr.frx
	Indirizzo: Customer Service Department Via Cazzaro 3, 31033 Castelfranco Veneto (TV)	Impianto:	Data: 06/03/2024
			Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)
			Autore:

Telefono 1 +39 0423 7361
Telefono 2 WhatsApp +39 335 7762667
Fax +39 0423 736230
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Abitazione singola - 2 prese - 2 SAT**

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	2
287140	UX-MBTW6	Convertitore Universale Monoblocco 6°, 2 uscite	1
289291	PT100C	Antenna Offset alluminio Bianco Ø 100 cm	1
PAS4017251	PAS4017251	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm bobina 250mt.	100
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	2

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.