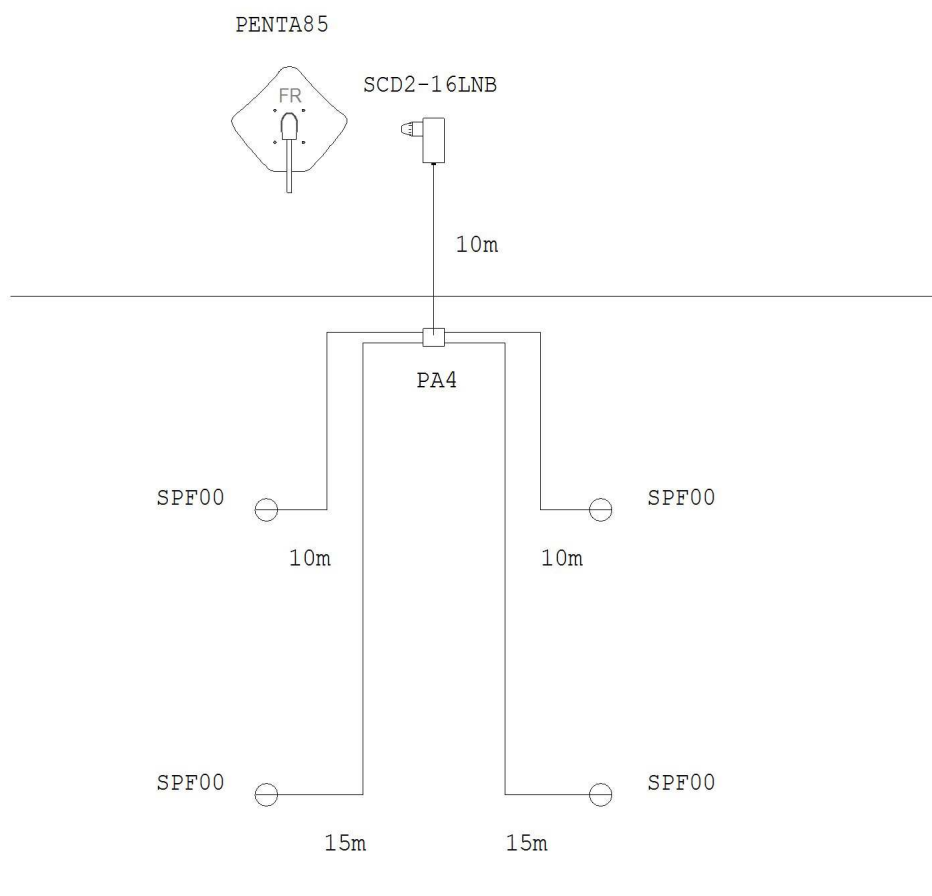



DISTRIBUZIONE monofuoco SAT dCSS ABITAZIONE SINGOLA



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).

	Azienda: Fracarro Radioindustrie S.R.L. Indirizzo: Via Cazzaro 3 31033 Castelfranco Veneto (TV)	Schema: Condominio_1SAT dCSS_1app (v6) Impianto: DISTRIBUZIONE monofuoco SAT dCSS ABITAZIONE SINGOLA	File: Condominio_1SAT dCSS_1app.frx
			Data: 15/01/2018
			Stampa Foglio: Foglio1 (1/1)
			Autore: Customer service FRACARRO

Fracarro Radioindustrie S.R.L.

Via Cazzaro 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)



Telefono 1 +39 0423 7361
Fax +39 0423 736220

Condominio_1SAT dCSS_1app

Impianto: DISTRIBUZIONE monofuoco SAT dCSS
ABITAZIONE SINGOLA

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287421	SCD2-16LNB	LNB DCSS universale con filtro LTE integrato.	1
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	1
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	4
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	60
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	9

La presente lista materiale di massima proposta 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.