

# Topologia

**Progetto:** Sede Fanti Rappresentanze

000001

Numero contratto: 000001

Data inizio: domenica 19 dicembre 2021

**Stampa data:** lunedì 24 gennaio 2022

Tempo stampa: 16:09:09

Commenti: Trasformazione sistema E-mode hager in S-mode

Stato: Testato

Topologia Sede Fanti Rappresentanze

Indirizzo	Costruttore	Numero d'Ordine	Prodotto	Applicazione	Stato
Descrizione	Numero Seriale	Locale		Settore	
Commenti					
Note installative					
	0	TP	TP area dorsale		
	0.1	TP	TP linea		
	0.1.1	Hager Electro	TS304	4 input flush mounted	TB358
TS304 CONTROLLO ILLUMINAZIONE E SERRANDE POSTAZIONE 1					
Postazione 3					
	0.1.2	Hager Electro	TS304	4 input flush mounted	TB358
TS304 CONTROLLO ILLUMINAZIONE E SERRANDE POSTAZIONE 1					
Postazione 1					
	0.1.3	Hager Electro	TS304	4 input flush mounted	TB358
TS304 CONTROLLO ILLUMINAZIONE INFRESSO Ingresso					
	0.1.4	Hager Electro	TS223	4 uscite piccoli motori	TK338
TS223 Modulo motori					
Quadro Automazione					
	0.1.5	Hager Electro	TS206B	6 uscite 10A modulare	TB346B
TS206 Modulo d'uscita luci					
Quadro Automazione					
	0.1.6	Hager Electro	TS310	6 ingressi modulare	TB350B
TS310 MODULO IN 230V					
Quadro Automazione					
	0.1.7	Hager Electro	TS244A	4 uscite 4A modulare	TB356B
TS244A MODULO 4OUT RISCALDAMENTO					
Quadro Automazione					
	0.1.8	Ekinex S.p.A.	EK-CE2-TP	Interfaccia universale 4 DI / 2 relè 5A	APEKCE2TP
EKCE2TP INTERFACCIA 4IN 2OUT					
Bagno					
	0.1.9	MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.	PWM-120-KN	PWM-120-KN Driver LED da 120W con interfaccia KNX	Driver LED, tensione costante, 1ch
PWM12024KN DMMER STRIP 0162:EFB02BB9					
Quadro Automazione					
	0.1.10	MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.	KSI-01U	KNX USB-Interface	
KSI-01U					
Quadro Automazione					
	0.1.11	Ekinex S.p.A.	EK-CF2-TP	Interfaccia di monitoraggio e controllo carichi	APEKCF2TP
EKCF2TP INTERFACCIA MONITORAGGIO CARICHI					
Quadro Automazione					
	1	TP	TP area		

# Topologia Sede Fanti Rappresentanze

Indirizzo Descrizione Numero Seriale Commenti Note installative	Costruttore	Numero d'Ordine Locale	Prodotto	Applicazione Settore	Stato
---	-------------	---------------------------	----------	-------------------------	-------

 1.1 TP TP linea