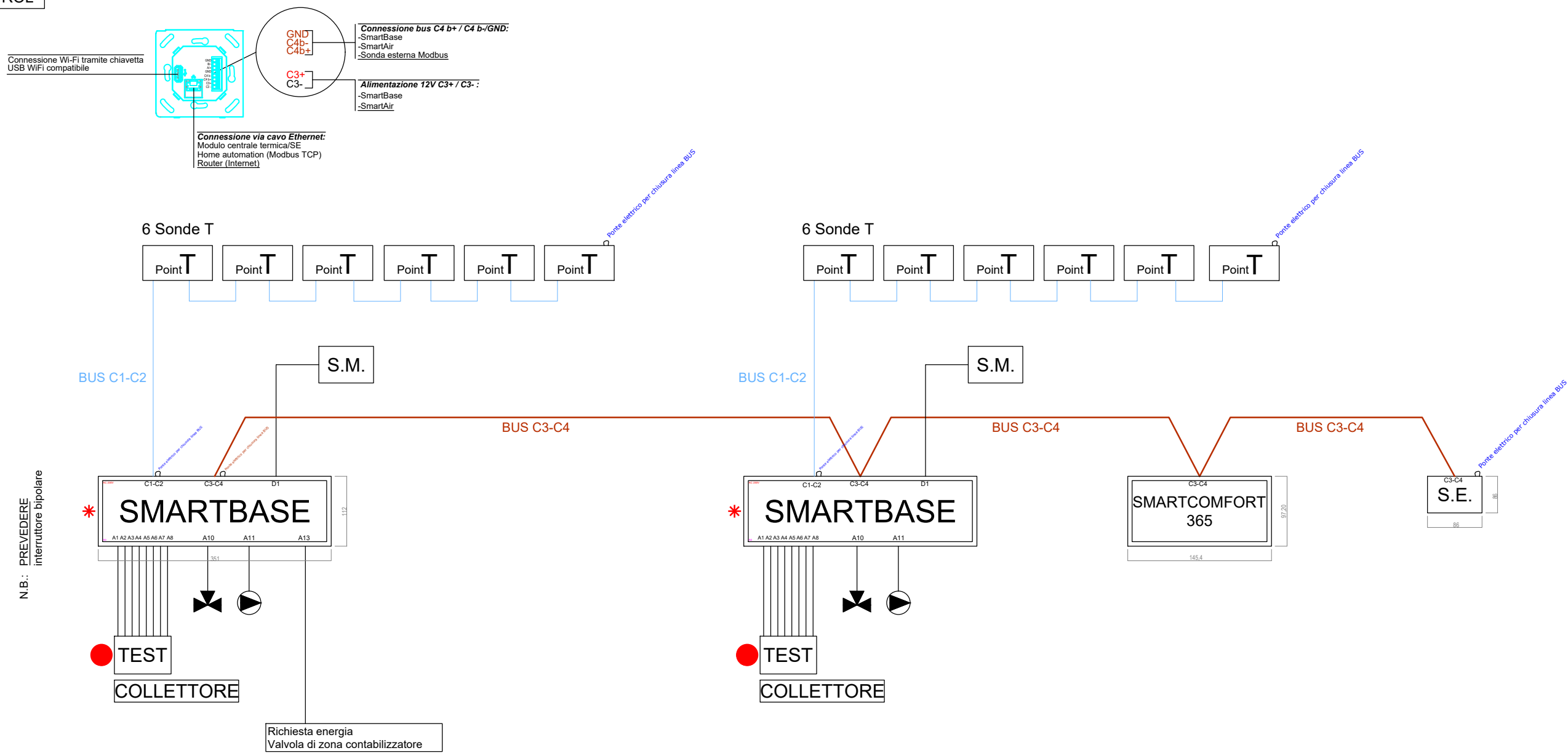


2 BASE - 1 CONTROL

Smartcomfort 365 "retro"



LEGENDA SIMBOLI COMPONENTI INTEGRATIVI PER IL FUNZIONAMENTO DELL' IMPIANTO RADIANTE

PER IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI DI CONTROLLO, SEGUIRE DETTAGLIATAMENTE LE ISTRUZIONI PRESCRITTE DA EUROTHERM

- SMARTPOINT T - Sensore di temperatura (art. 5140020401)
- Testina elettrotermica 230VAC / 2 fili (art. 5150020202)
- SMARTCONTROL - Display touchscreen per gestire la regolazione SMARTCOMFORT (art. 5140020102)
- SMARTBASE - Scheda master della regolazione SMARTCOMFORT (art. 5140020201)
- Sonda esterna (art. 5140020403)
- Sonda di mandata (art. 5140020404)
- Alimentazione 230 V/50Hz - 20 moduli barra "DIN" - PREVEDERE INTERRUTTORE BIPOLARE
- Fino a 20 pezzi in contemporaneo - collegamento in parallelo

Cavo tipo Berica:
BUS C1-C2 [+ / - / b+ / b-]
2x2x AWG 24 (0.22mm²) Lmax = 160m - Cavo tipo 9842 cod. B6602CA249842
2x2x 0.5mm² Lmax = 360m - L12VCVv (TP) per esterno 2x2x0.50mm² cod. B0402C050
BUS C3-C4 [+ / - / b+ / b-]
2x2x AWG 24 (0.22mm²) Lmax = 80m - Cavo tipo 9842 cod. B6602CA249842
2x2x 0.5mm² Lmax = 180m - L12VCVv (TP) per esterno 2x2x0.50mm² cod. B0402C050

Cavo tipo Belden:
BUS C1-C2 [+ / - / b+ / b-]
2x2x AWG 24 (0.22mm²) Lmax = 180m - Cavo cod. ITC 2487Y
2x2x AWG 22 (0.33mm²) Lmax = 240m - Cavo cod. ITC 2287Y

BUS C3-C4 [+ / - / b+ / b-]
2x2x AWG 24 (0.22mm²) Lmax = 80m - Cavo cod. ITC 2487Y
2x2x AWG 22 (0.33mm²) Lmax = 120m - Cavo cod. ITC 2287Y

Cavo tipo Teco:
BUS C1-C2 [+ / - / b+ / b-]
2x2x0.34mm² Lmax = 240m - Cavo cod. 17571
(2x2x0.22mm² + 1x0.22mm²) ST Lmax = 240m Cavo Cod. 15166
BUS C3-C4 [+ / - / b+ / b-]
2x2x0.34mm² Lmax = 120m - Cavo cod. 17571
(2x2x0.22mm² + 1x0.22mm²) ST Lmax = 120m Cavo Cod. 15166

BUS C1-C2 (morsetti) : collegamento Smartbase ~ Smartpoint (max.8)
BUS C3-C4 (morsetti) : collegamento Smartbase (max.6) ~ Smartair (max.8) ~ Smartcontrol ~ Sonda esterna
N.B. : si consiglia di usare i puntali (capicorda) per i fili-multifilo.

2			4		
1			3		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
Via Martiri di Cervarolo, 19/1 - Reggio Emilia - Tel.0522-323270 - Email: info@studiosta.it					
TITOLO			Data	Timbro	
SEDE FONDAZIONE PER LO SPORT			02/12/2021		
VIA F.LLI MANFREDI,12 - REGGIO EMILIA			Agg.		
DESCRIZIONE			Scala		
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			1:50		
SCHEMA FUNZIONALE COLL.ELETTRICI			Dis.N°		
FONDAZIONE PER LO SPORT			04	File Name:	
DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA				21SF - 04 SCH FUNZ ELE	