

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.1 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.1_1	[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.1_2	[QAC1.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.1_4]	5 x 6	
	[QAC1.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.1_7]	5 x 2,5	
TT1.1_3	[QAC1.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.1_4	[QAC1.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.1_5	[QAC1.1_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.1_7]	5 x 2,5	
TT1.1_6	[QAC1.1_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.1_7	[QAC1.1_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.2 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.2_1	[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.2_2	[QAC1.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.2_4]	5 x 6	
	[QAC1.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.2_7]	5 x 2,5	
TT1.2_3	[QAC1.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.2_4	[QAC1.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.2_5	[QAC1.2_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.2_7]	5 x 2,5	
TT1.2_6	[QAC1.2_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.2_7	[QAC1.2_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.3 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.3_1	[QAC1.3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.3_2	[QAC1.3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.3_4]	5 x 6	
	[QAC1.3_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.3_7]	5 x 2,5	
TT1.3_3	[QAC1.3_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.3_4	[QAC1.3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.3_5	[QAC1.3_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.3_7]	5 x 2,5	
TT1.3_6	[QAC1.3_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.3_7	[QAC1.3_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.4 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.4_1	[QAC1.4_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.4_2	[QAC1.4_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.4_4]	5 x 6	
	[QAC1.4_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.4_7]	5 x 2,5	
TT1.4_3	[QAC1.4_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.4_4	[QAC1.4_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.4_5	[QAC1.4_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.4_7]	5 x 2,5	
TT1.4_6	[QAC1.4_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.4_7	[QAC1.4_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.5 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.5_1	[QAC1.5_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.5_2	[QAC1.5_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.5_4]	5 x 6	
	[QAC1.5_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.5_7]	5 x 2,5	
TT1.5_3	[QAC1.5_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.5_4	[QAC1.5_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.5_5	[QAC1.5_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.5_7]	5 x 2,5	
TT1.5_6	[QAC1.5_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.5_7	[QAC1.5_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.6 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.6_1	[QAC1.6_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.6_2	[QAC1.6_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.6_4]	5 x 6	
	[QAC1.6_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.6_7]	5 x 2,5	
TT1.6_3	[QAC1.6_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.6_4	[QAC1.6_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.6_5	[QAC1.6_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.6_7]	5 x 2,5	
TT1.6_6	[QAC1.6_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.6_7	[QAC1.6_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.7 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.7_1	[QAC1.7_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.7_2	[QAC1.7_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.7_4]	5 x 6	
	[QAC1.7_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.7_7]	5 x 2,5	
TT1.7_3	[QAC1.7_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.7_4	[QAC1.7_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.7_5	[QAC1.7_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.7_7]	5 x 2,5	
TT1.7_6	[QAC1.7_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.7_7	[QAC1.7_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.8 TIPOLOGIA 1

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT1.8_1	[QAC1.8_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT1.8_2	[QAC1.8_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.8_4]	5 x 6	
	[QAC1.8_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC1.8_7]	5 x 2,5	
TT1.8_3	[QAC1.8_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.8_4	[QAC1.8_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.8_5	[QAC1.8_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 40
	[QAC1.8_7]	5 x 2,5	
TT1.8_6	[QAC1.8_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT1.8_7	[QAC1.8_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.1 TIPOLOGIA 2

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT2.1_1	[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16	TUBAZIONE PVC PHI 50
TT2.1_2	[QAC2.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QAC2.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC2.1_7]	5 x 2,5	
TT2.1_3	[QAC2.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT2.1_4	[QAC2.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT2.1_5	[QAC2.1_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 32
TT2.1_6	[QAC2.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC2.1_5]	5 x 4	
TT2.1_7	[QAC2.1_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT2.1_8	[QAC2.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC2.1_4]	5 x 6	

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.2 TIPOLOGIA 2

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT2.2_1	[QAC2.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT2.2_2	[QAC2.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QAC2.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC2.2_7]	5 x 2,5	
TT2.2_3	[QAC2.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT2.2_4	[QAC2.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT2.2_5	[QAC2.2_4]	5 x 6	TUBAZIONI PVC PHI 32
TT2.2_6	[QAC2.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC2.2_5]	5 x 4	
TT2.2_7	[QAC2.2_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT2.2_8	[QAC2.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC2.2_4]	5 x 6	

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.1 TIPOLOGIA 3

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT3_1	[QAC3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT3_2	[QAC3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QAC3_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC3_7]	5 x 2,5	
TT3_3	[QAC3_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT3_4	[QAC3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT3_5	[QAC3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC3_5]	5 x 4	
TT3_6	[QAC3_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT3_7	[QAC3_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT3_8	[QAC3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC3_4]	5 x 6	

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.1 TIPOLOGIA 4

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT4.1_1	[QAC4.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16	TUBAZIONE PVC PHI 50
TT4.1_2	[QAC4.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QAC4.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC4.1_7]	5 x 2,5	
TT4.1_3	[QAC4.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT4.1_4	[QAC4.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT4.1_5	[QAC4.1_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC4.1_5]	5 x 4	
TT4.1_6	[QAC4.1_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT4.1_7	[QAC4.1_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT4.1_8	[QAC4.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC4.1_4]	5 x 6	

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.2 TIPOLOGIA 4

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT4.2_1	[QAC4.2_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16	TUBAZIONE PVC PHI 50
TT4.2_2	[QAC4.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QAC4.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC4.2_7]	5 x 2,5	
TT4.2_3	[QAC4.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT4.2_4	[QAC4.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT4.2_5	[QAC4.2_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC4.2_5]	5 x 4	
TT4.2_6	[QAC4.2_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT4.2_7	[QAC4.2_8]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT4.2_8	[QAC4.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC4.2_4]	5 x 6	

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.1 TIPOLOGIA 5

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT5.1_1	[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT5.1_2	[QAC5.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC5.1_7]	5 x 2,5	
TT5.1_3	[QAC5.1_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT5.1_4	[QAC5.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT5.1_5	[QAC5.1_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC5.1_4]	5 x 6	
TT5.1_6	[QAC5.1_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT5.1_7	[QAC5.1_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.2 TIPOLOGIA 5

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT5.2_1	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT5.2_2	[QAC5.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC5.2_7]	5 x 2,5	
TT5.2_3	[QAC5.2_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT5.2_4	[QAC5.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT5.2_5	[QAC5.2_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC5.2_4]	5 x 6	
TT5.2_6	[QAC5.2_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT5.2_7	[QAC5.2_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.3 TIPOLOGIA 5

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT5.3_1	[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16	TUBAZIONE PVC PHI 50
TT5.3_2	[QAC5.3_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC5.3_7]	5 x 2,5	
TT5.3_3	[QAC5.3_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT5.3_4	[QAC5.3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT5.3_5	[QAC5.3_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC5.3_4]	5 x 6	
TT5.3_6	[QAC5.3_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT5.3_7	[QAC5.3_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

LOCALE N.1 TIPOLOGIA 6

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TT6_1	[QAC6_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16	TUBAZIONE PVC PHI 50
TT6_2	[QAC6_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QAC6_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC6_7]	5 x 2,5	
TT6_3	[QAC6_5]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT6_4	[QAC6_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TT6_5	[QAC6_3]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QAC6_4]	5 x 6	
TT6_6	[QAC6_4]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TT6_7	[QAC6_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

DISTRIBUZIONE CANALE

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo		Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo
C1	[QAC1.8_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	C1N	[QAC1.8_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC2.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC2.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC3.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC3.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC4.2_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC4.2_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC4.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC4.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16		[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16
	[QAC1.7_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	C1S	[QAC1.7_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC1.6_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.6_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC1.5_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.5_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC1.4_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.4_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC1.3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
C2N	[QAC2.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	C2S	[QAC1.6_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC3.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.5_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC4.2_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC1.4_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC4.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC1.3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
C3N	[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16	C3S	[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
				[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC3.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.5_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC4.2_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC1.4_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC4.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC1.3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
C4N	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	C4S	[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16		[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
				[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC4.2_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC1.4_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC4.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16		[QAC1.3_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
C5N	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10	C5S	[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16		[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
				[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
				[QAC1.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
				[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
C6N			C6S	[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC5.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16		[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
C7N			C7S		
	[QAC5.2_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10		[QAC1.1_0]	3 x 10+1 x 10+1 x 10
	[QAC6.1_0]	3 x 25+1 x 16+1 x 16		[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
C8N			C8S	[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
				[QAC2.1_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
				[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16
			C9S	[QAC5.3_0]	3 x 16+1 x 16+1 x 16

PIATTAFORMA AMBULANTI CARNE

SERVIZI COMUNI

	Circuito rif. Schema Unifilare Quadro Elettrico	Tipologia Cavo	Tipologia di Condotto
TSC_1	[QSC_7]	5 x 2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
	[QSC_12]	5 x 2,5	
TSC2_1	[QSC_8]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 50
	[QSC_10]	5 x 16	
TSC2_2	[QSC_9]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 50
	[QSC_11]	5 x 16	
TSC_3	[QSC_7]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 50
	[QSC_12]	5 x 6	
TSC_4	[QSC_7]	5 x 4	TUBAZIONE PVC PHI 32
TSC_5	[QSC_12]	5 x 6	TUBAZIONE PVC PHI 40
TSC_6	[QSC_3]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 50
	[QSC_4]	5X2,5	
	[QSC_5]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 50
	[QSC_6]	5X2,5	
TSC_7	[QSC_3]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TSC_8	[QSC_3]	5X2,5	
	[QSC_4]	5X2,5	
TSC_9	[QSC_4]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TSC_10	[QSC_3]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TSC_11	[QSC_5]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TSC_12	[QSC_5]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 40
	[QSC_6]	5X2,5	
TSC_13	[QSC_5]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32
TSC_14	[QSC_6]	5X2,5	TUBAZIONE PVC PHI 32