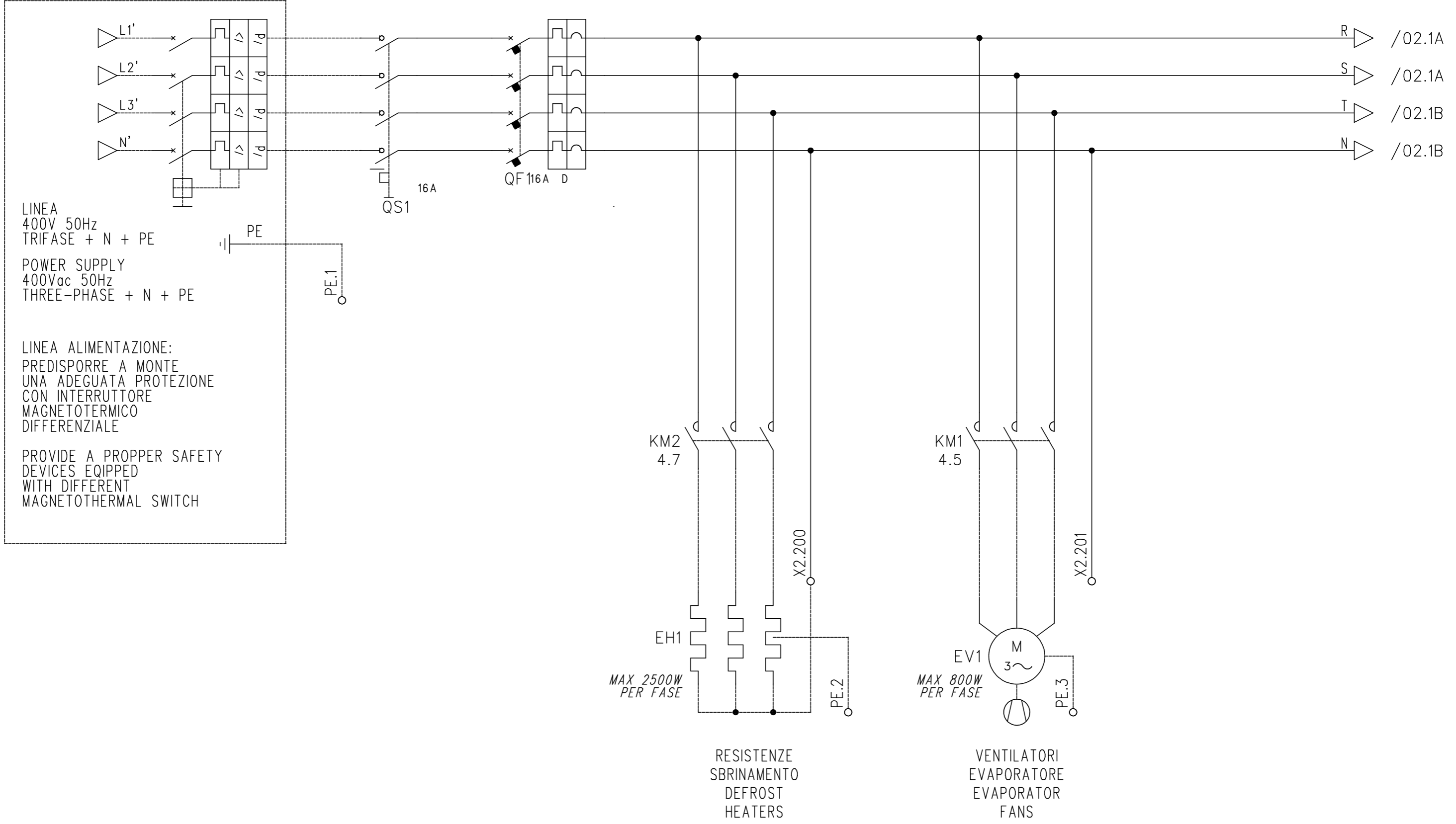




NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.sch  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.sch  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

INTERRUTTORE  
GENERALE  
MAIN SWITCH



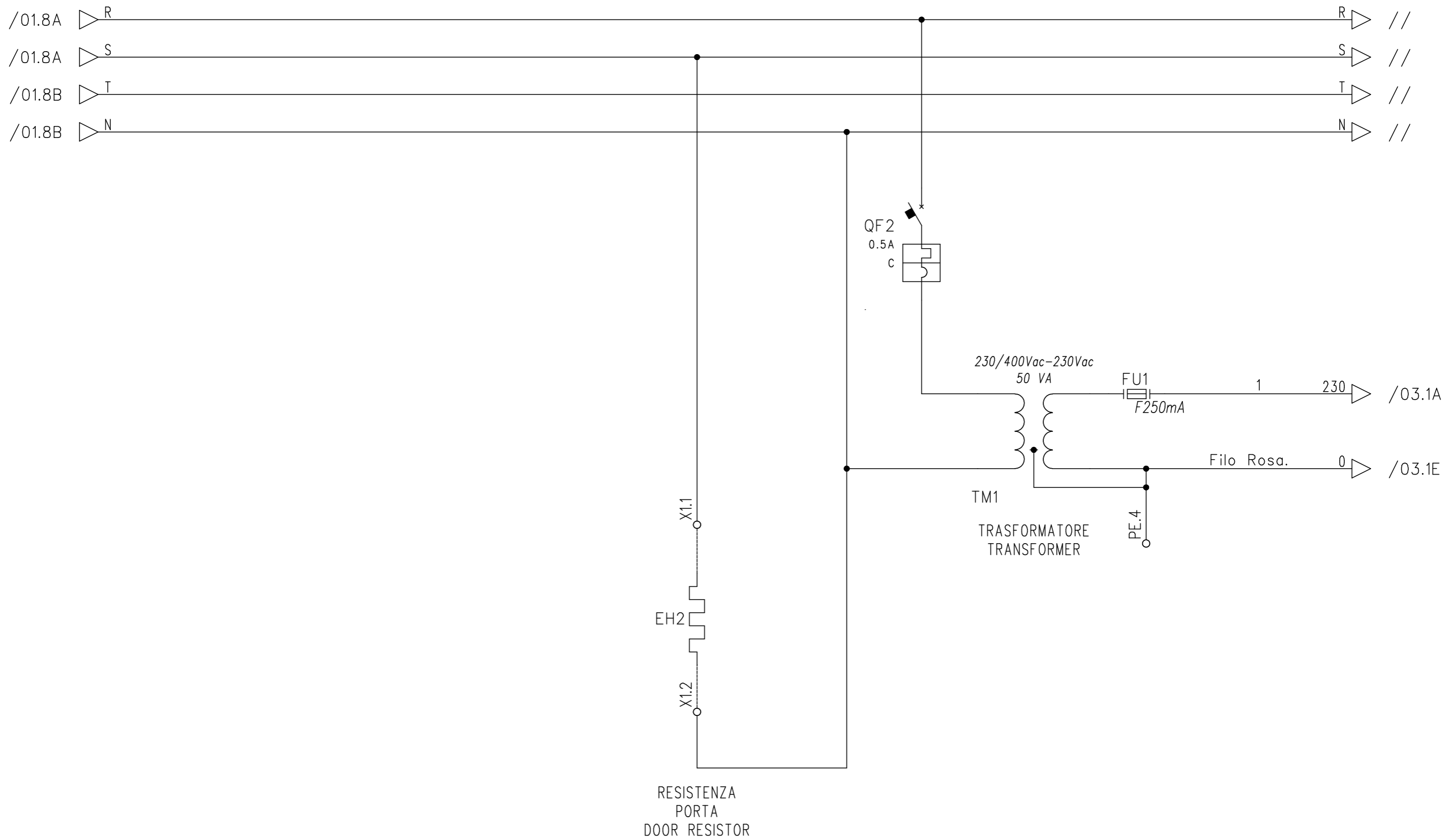
DATA	18/12/2017		
DISEGN.	Davide		
CONTR.			
SOST. IL:		SOST. DA:	



ECP BASE4A 7.5 U VDE

=	ECP BASE4A 7.5 U VDE
+	
FOGLIO 1	
F.S. 2	T.F. 10

PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scd  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scd  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



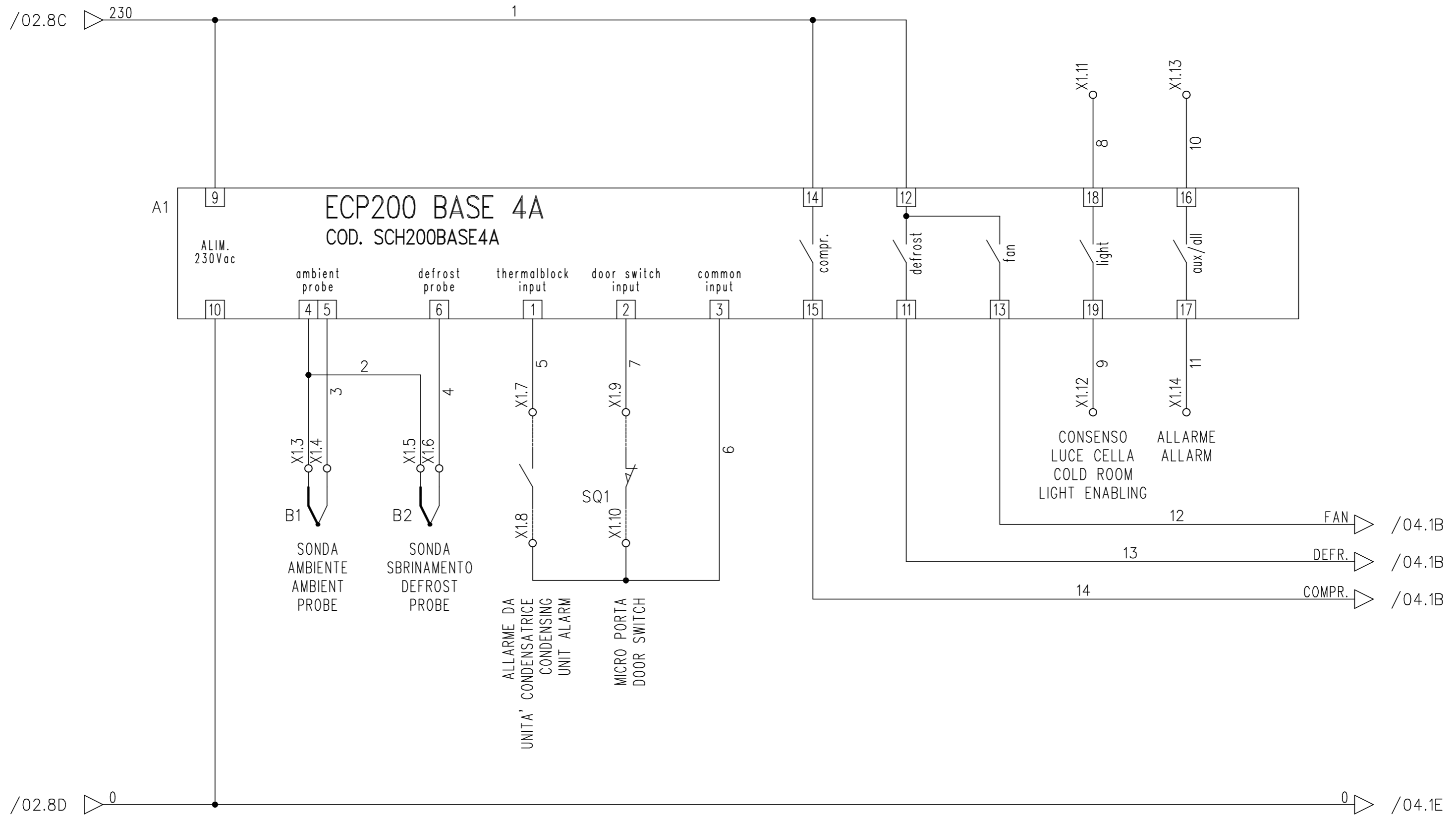
DATA	18/12/2017	
DISEGN.	Davide	
CONTR.		
	SOST. IL:	SOST. DA:



ECP BASE4A 7.5 U VDE

=	ECP BASE4A 7.5 U VDE
+	
FOGLIO 2	
F.S. 3	T.F. 10

PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.sch  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.sch  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA.



DATA	18/12/2017
DISEGN.	Davide
CONTR.	

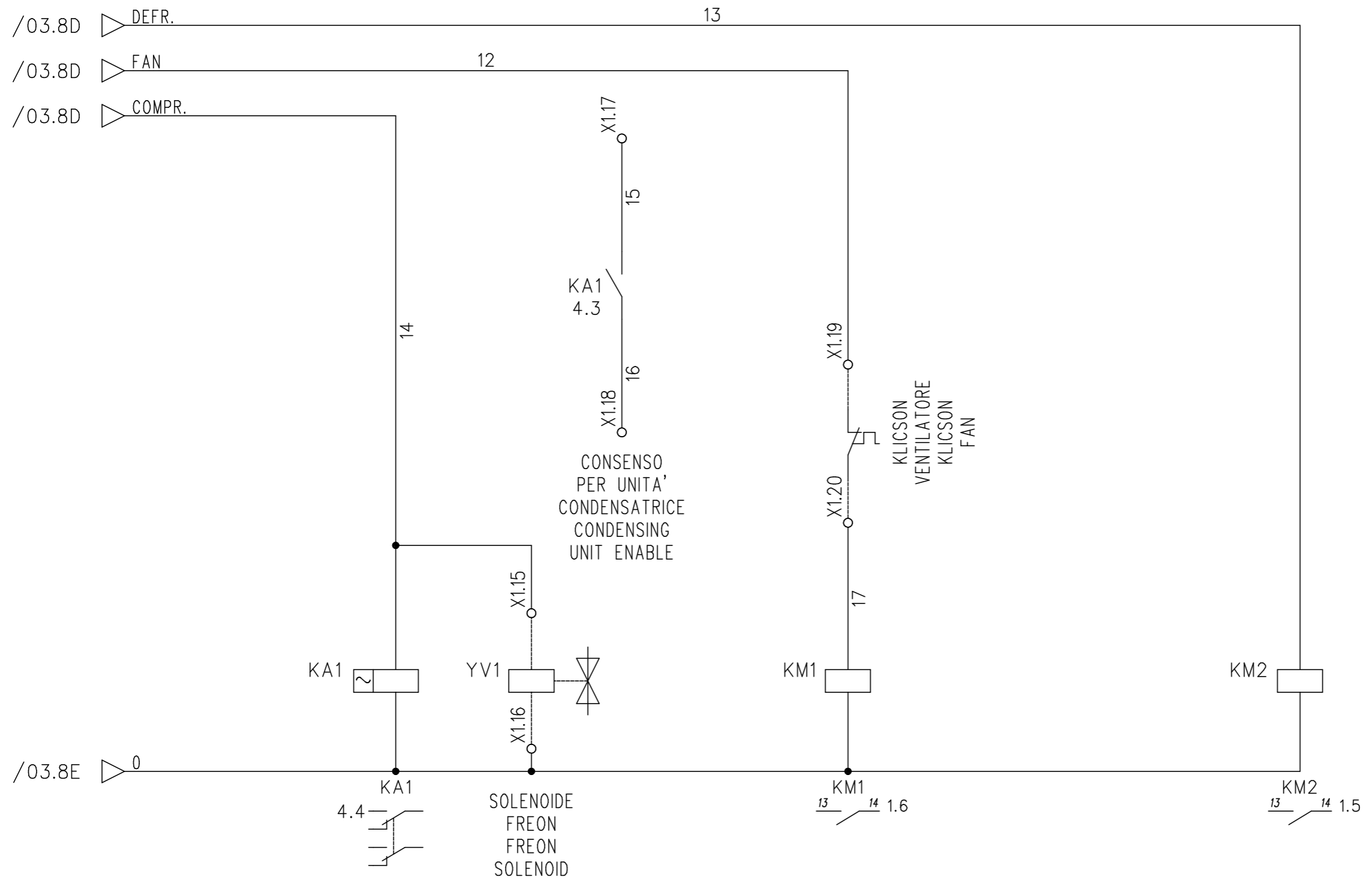
SOST. IL:                      SOST. DA:



ECP BASE4A 7.5 U VDE

= ECP BASE4A 7.5 U VDE	
+ UFF. TECNICO	
FOGLIO 3	
F.S. 4	T.F. 10

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.5CF  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.5CF  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



DATA	18/12/2017
DISEGN.	Davide
CONTR.	

SOST. IL:                      SOST. DA:



ECP BASE4A 7.5 U VDE

= ECP BASE4A 7.5 U VDE	
+ UFF. TECNICO	
FOGLIO 4	
F.S. 5	T.F. 10

PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scd  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scd  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

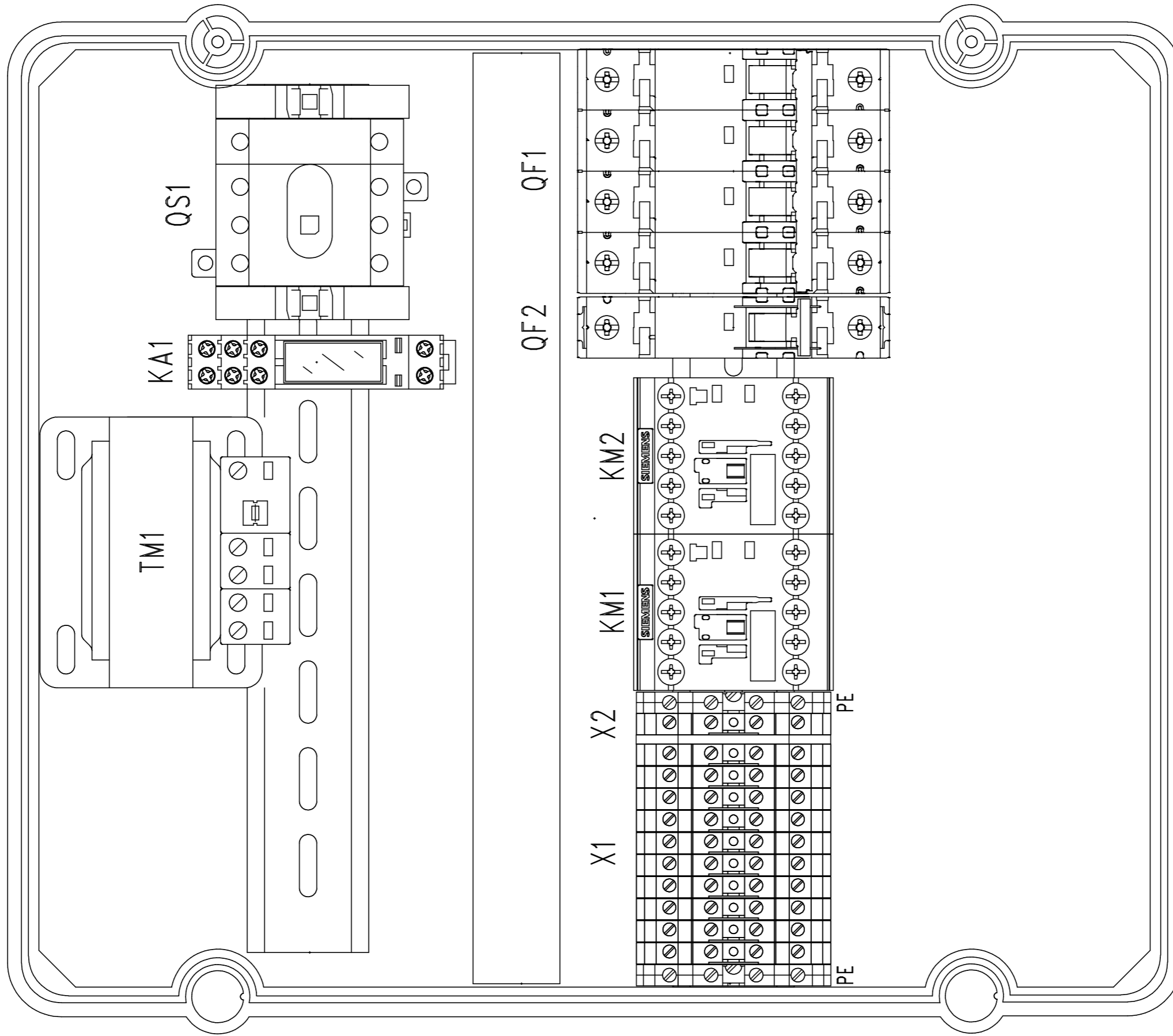
DATA 18/12/2017  
 DISEGN. Davide  
 CONTR.

SOST. IL: SOST. DA:

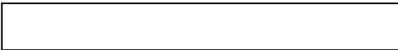
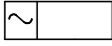


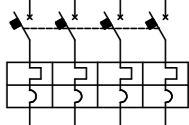
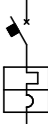


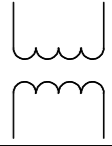


ECP BASE4A 7.5 U VDE

= ECP BASE4A 7.5 U VDE  
 +  
 FOGLIO 5  
 F.S. DB-01 T.F. 10



PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.sch  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.sch  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI  
 NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA.

COMPONENTE DESIGNATION	CODICE ARTICOLO PRIMARY CODE	COSTRUTTORE MANUFACTURER	DESCRIZIONE ARTICOLO ITEM DESCRIPTION	PAGINA PAGE	RIF. REF.	SIMBOLO SCHEMA SCHEMATIC SYMBOL
A1	200BASE4A	PEGO	ECP 200 BASE 4A ECP 200 BASE 4A	3	5	 0.18x
KA1	4052.230_9575	FINDER	MINI RELÉ 2 CONTATTI IN SCAMBIO 230VAC 8A MINIRELAY FINDER 230Vac 2 CONTACTS 8A	4	3	
1	95.75	FINDER	ZOCOLO RELÉ PER SERIE 40.52 SOCKET RELAY 40.52 SERIES			
KM1	3RT2016-1AP01	SIEMENS	CONTATTORE S00 4KW 1L 230V 50/60HZ CONTACTEUR S00 4KW 1L 230V 50/60HZ	4	5	
KM2	3RT2016-1AP01	SIEMENS	CONTATTORE S00 4KW 1L 230V 50/60HZ CONTACTEUR S00 4KW 1L 230V 50/60HZ	4	7	
QF1	5SL4416-8	SIEMENS	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A D 4 POLI CIRCUIT BREAKER 16A D 4 POLES	1	4	 0.60x
QF2	5SL4105-7	SIEMENS	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 0.5A C 1 POLO CIRCUIT BREAKER 0.5A C 1 POLO	2	5	 0.60x
QS1	OT16F4N2	ABB	SEZIONATORE 4x16A SENZA COMANDO MAIN SWITCH 4x16A	1	3	 0.42x
QS1 (#1)	OHY2AJ	ABB	MANIGLIA x BLOC. 16-125 OHYS2AJ albero 6 MAIN SWITCH HANDLE OT16-125 OHYS2AJ	1	3	 0.42x
TM1	TRA50	TECNOCABLAGGI	TRASFORMATORE 50VA I° 230-400V - II° 230V TRANSFORMER 50VA I° 230-400V - II° 230V	2	6	 0.60x
X1	3044102	PHOENIX-CONTACT	MORSETTO UT4 CLAMP UT4	X1-001	6	
X2	3044102	PHOENIX-CONTACT	MORSETTO UT4 CLAMP UT4	X2-001	1	

DATA 18/12/2017  
 DISEGN. Davide  
 CONTR.

DISTINTA CON SOTTOPARTI



ECP BASE4A 7.5 U VDE

= ECP BASE4A 7.5 U VDE  
 +  
 FOGLIO DB-01  
 F.S. PE-001 | T.F. 10

SOST. IL: SOST. DA:

1

2

3

4

5

6

7

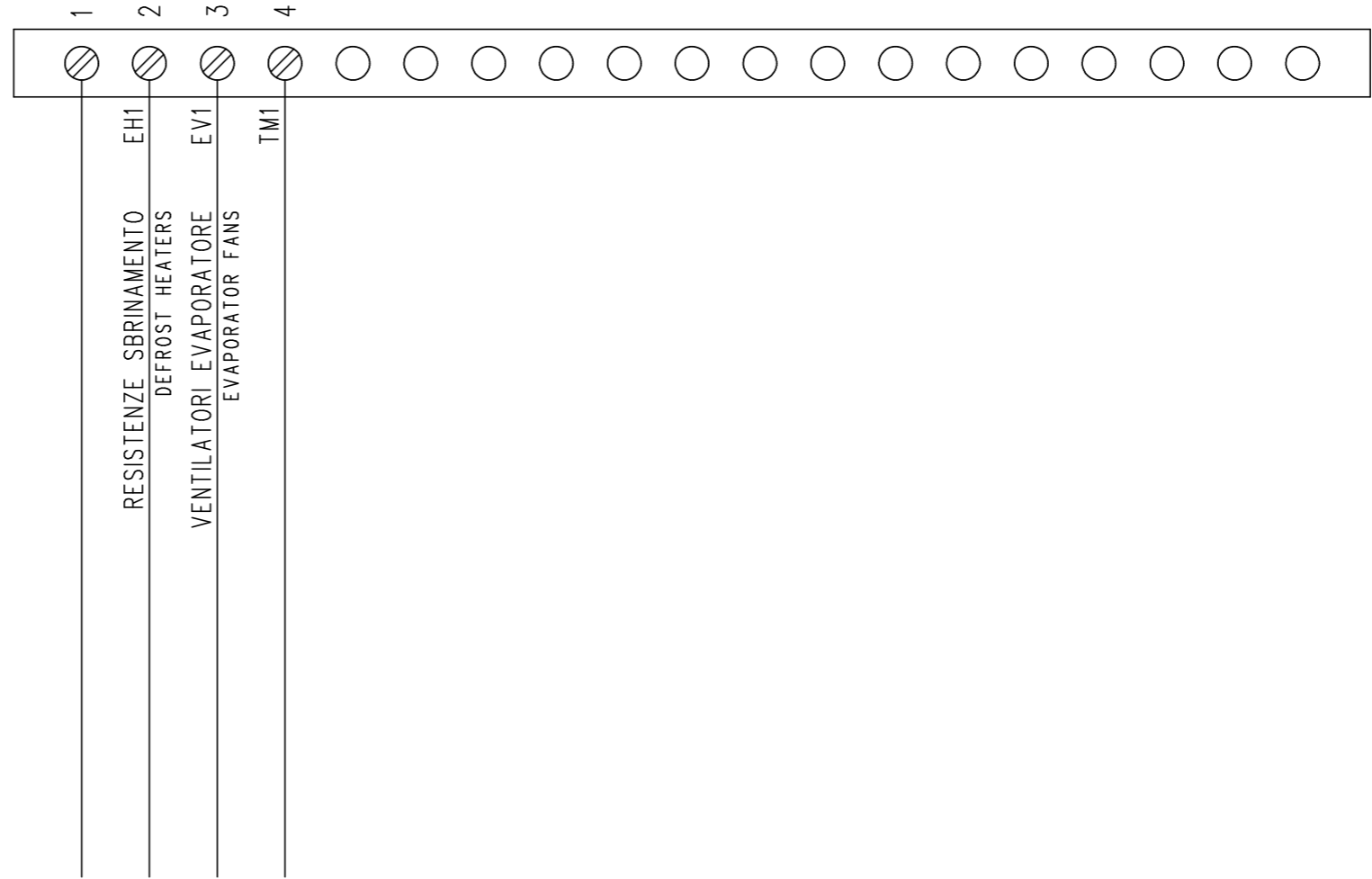
8


PROGETTO: **ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scd**  
 NOME FILE: **ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scd**  
 TIPO: **RIEPILOGO MORSETTI PE**

NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO  
 NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA  
 AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI  
 SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

**PE**

PE



DATA	18/12/2017	RIEPILOGO MORSETTI PE TERMINAL BOARD SUMMARY		ECP BASE4A 7.5 U VDE				= ECP BASE4A 7.5 U VDE
DISEGN.	Daide							+
CONTR.								FOGLIO PE-001
	SOST. IL:	SOST. DA:					F.S. X1-001   T.F. 10	



PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scf  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.scf  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI

X1

1	RESISTENZA PORTA DOOR RESISTOR	EH2	2.5
2	RESISTENZA PORTA DOOR RESISTOR	EH2	2.5
3	SONDA AMBIENTE AMBIENT PROBE	B1	3.2
4	SONDA AMBIENTE AMBIENT PROBE	B1	3.3
5	SONDA SBRINAMENTO DEFROST PROBE	B2	3.3
6	SONDA SBRINAMENTO DEFROST PROBE	B2	3.3
7	ALLARME DA UNITA' CONDENSATRICE CONDENSING UNIT ALARM		3.4
8	ALLARME DA UNITA' CONDENSATRICE CONDENSING UNIT ALARM		3.4
9	MICRO PORTA DOOR SWITCH	SQ1	3.4
10	MICRO PORTA DOOR SWITCH	SQ1	3.4
11	CONSENSO LUCE CELLA COLD ROOM LIGHT ENABLING		3.7
12	CONSENSO LUCE CELLA COLD ROOM LIGHT ENABLING		3.7
13	ALLARME ALLARM		3.7
14	ALLARME ALLARM		3.7
15	SOLENOIDE FREON FREON SOLENOID	YV1	4.3
16	SOLENOIDE FREON FREON SOLENOID	YV1	4.3
17	CONSENSO PER UNITA' CONDENSATRICE CONDENSING UNIT ENABLE	KA1	4.4
18	CONSENSO PER UNITA' CONDENSATRICE CONDENSING UNIT ENABLE	KA1	4.4
19	KLICSON VENTILATORE KLICSON FAN		4.5
20	KLICSON VENTILATORE KLICSON FAN		4.5

DATA 18/12/2017  
 DEGN. Davide  
 CONTR.

RIEPILOGO MORSETTI  
 TERMINAL BOARD SUMMARY

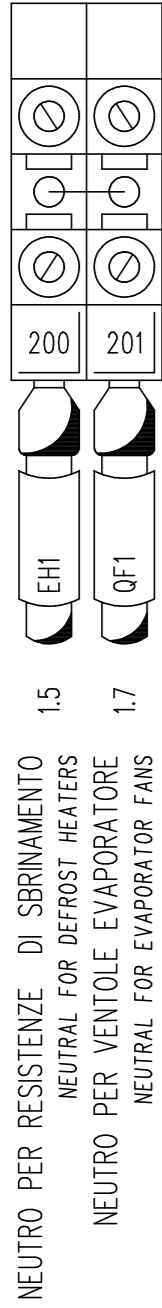


ECP BASE4A 7.5 U VDE


= ECP BASE4A 7.5 U VDE  
 +  
 FOGLIO X1-001  
 F.S. X2-001 | T.F. 10

SOST. IL: SOST. DA:

PROGETTO: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.5CH  
 NOME FILE: ECP\_BASE4A\_7.5\_U\_VDE\_1.5CH  
 TIPO: AUTORIZZAZIONE ESPLICITA. OGNI INFRAZIONE COMPORTE IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI



X2

DATA	18/12/2017	RIEPILOGO MORSETTI TERMINAL BOARD SUMMARY		ECP BASE4A 7.5 U VDE	= ECP BASE4A 7.5 U VDE
DISEGN.	Davide				
CONTR.					FOGLIO X2-001
	SOST. IL:	SOST. DA:			F.S.   T.F. 10