

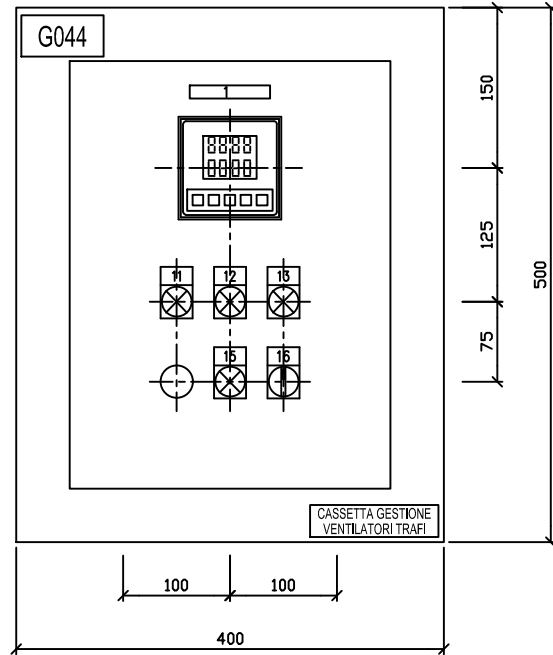
# CASSETTA GESTIONE VENTILATORI TRAFI

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione nominale di impiego	230V
Tensione nominale dei circuiti ausiliari	230V
Tensione nominale di isolamento	2500V
Corrente nominale	6A
Frequenza nominale	50Hz
Corrente di corto circuito	10kA
Grado di protezione	IP55
Sistema di distribuzione	TN
Ingresso Cavi (Ingresso Linea/Utenze)	BASSO/BASSO
Dimensioni (LxHxP)	400x500x200
Colore	RAL7035B
Forma di Segregazione	FORMA 1
Nota 1	ASTERISCO MAT. IN C/L
Nota 2	

0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018		COVER	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE		
			DISEG.	A.GASPARI	NUM_ARCH: EGAC0574						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA				SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:

G044	Dim.(LxHxP)-> 400x500x200	PDIT5.40.20 CEB
------	---------------------------	--------------------



Pos.	Descrizione /Description	Tipo /Type	Des. T.N.F.
1	CONTROLLORE TEMPERATURA		51A02
11	ALLARME TEMPERATURA		53H02
12	GUASTO TEMPERATURA		53H04
13	ALLARME CUMULATIVO		53H05
15	MARCIA VENTILATORI		101H14
16	VENTILATORI AUT / MAN		101S14
...			

0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA



ACCIAIERIE BELTRAME S.p.a.

SOST. IL: SOST. DA: ORIGINE:

LAYOUT COMPONENTI

GESTIONE VENTILATORI TRAFI

GENERALE

NUM\_ARCH: EGAC0574

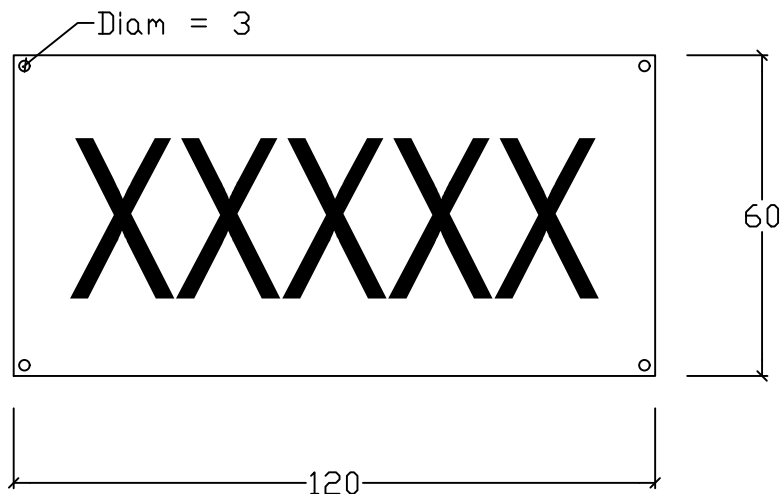
G044

G044.DWG

FOGLIO 5 DI 13  
PREC. SEG. 9

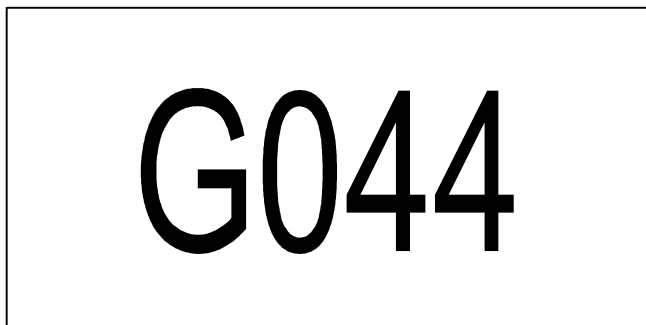
# Targa Tipo "TIE"

—————> T = Targa / I=Identificativa / E = Tipo "E"



## Note costruttive:

Targhetta PVC bicolore Bianco/Nero  
 Testi Incisi e colorati (nero) con spessore carattere min. 3 mm  
 Altezza testi : 30 mm



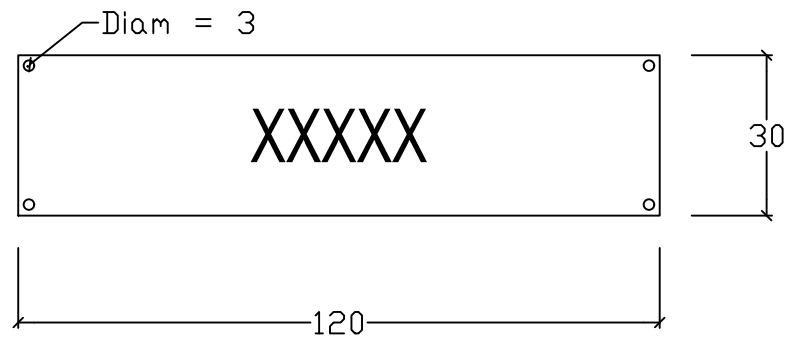
0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA



TARGHE	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE
		NUM_ARCH: EGAC0574
G044	G044.DWG	FOGLIO 9 DI 13
		PREC. SEG. 10

Targa Tipo "TIF"

—————> T = Targa / I=Identificativa / F = Tipo "F"



Note costruttive:

Targhetta PVC bicolore Bianco/Nero  
 Testi Incisi e colorati (nero) con spessore carattere min. 1,2 mm  
 Altezza testi : 10 mm

CASSETTA GESTIONE  
 VENTILATORI TRAFI

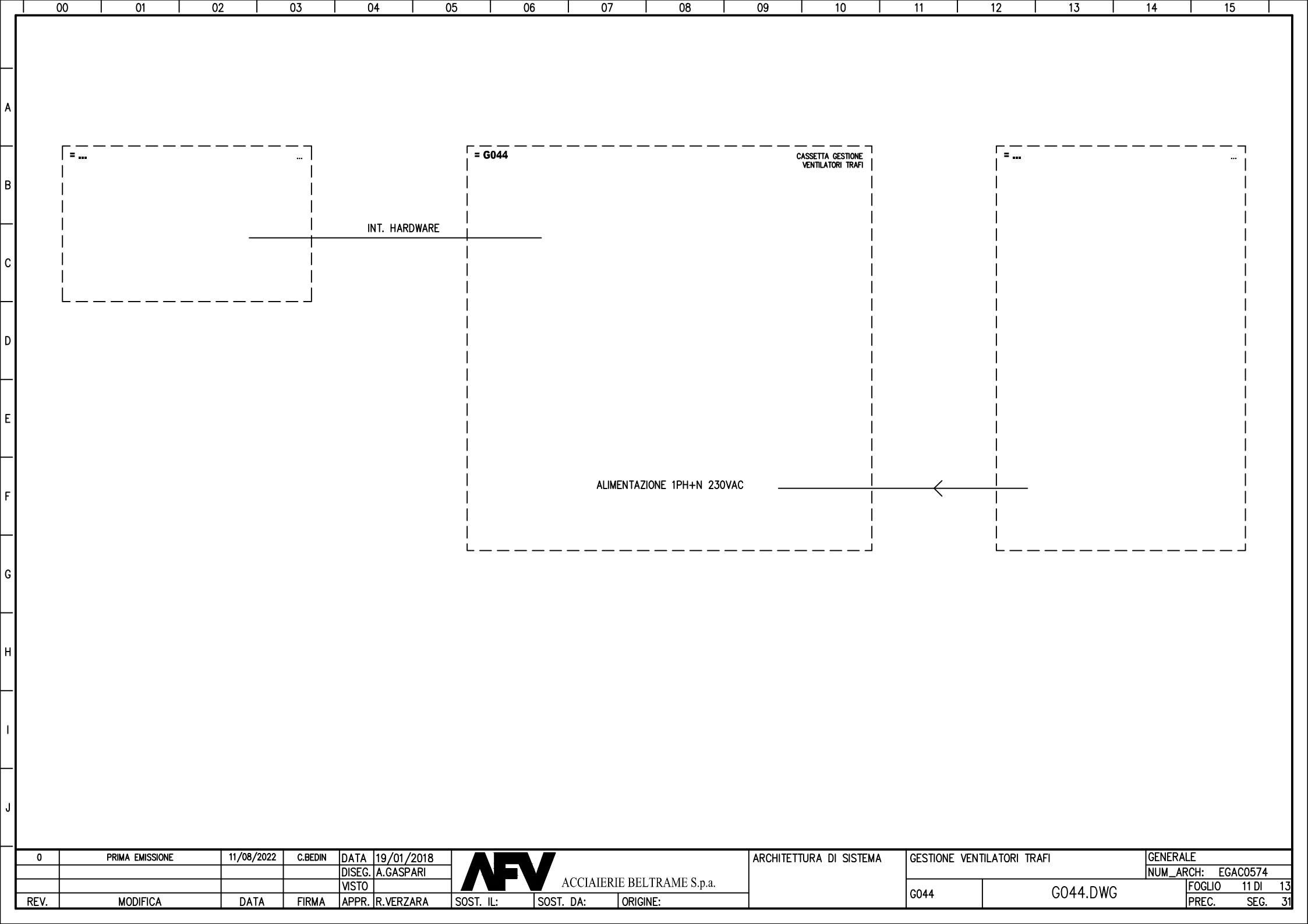
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA

**AFV** ACCIAIERIE BELTRAME S.p.a.

SOST. IL:    SOST. DA:    ORIGINE:

TARGHE	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE
		NUM_ARCH: EGAC0574
G044	G044.DWG	FOGLIO 10 DI 13
		PREC. SEG. 11

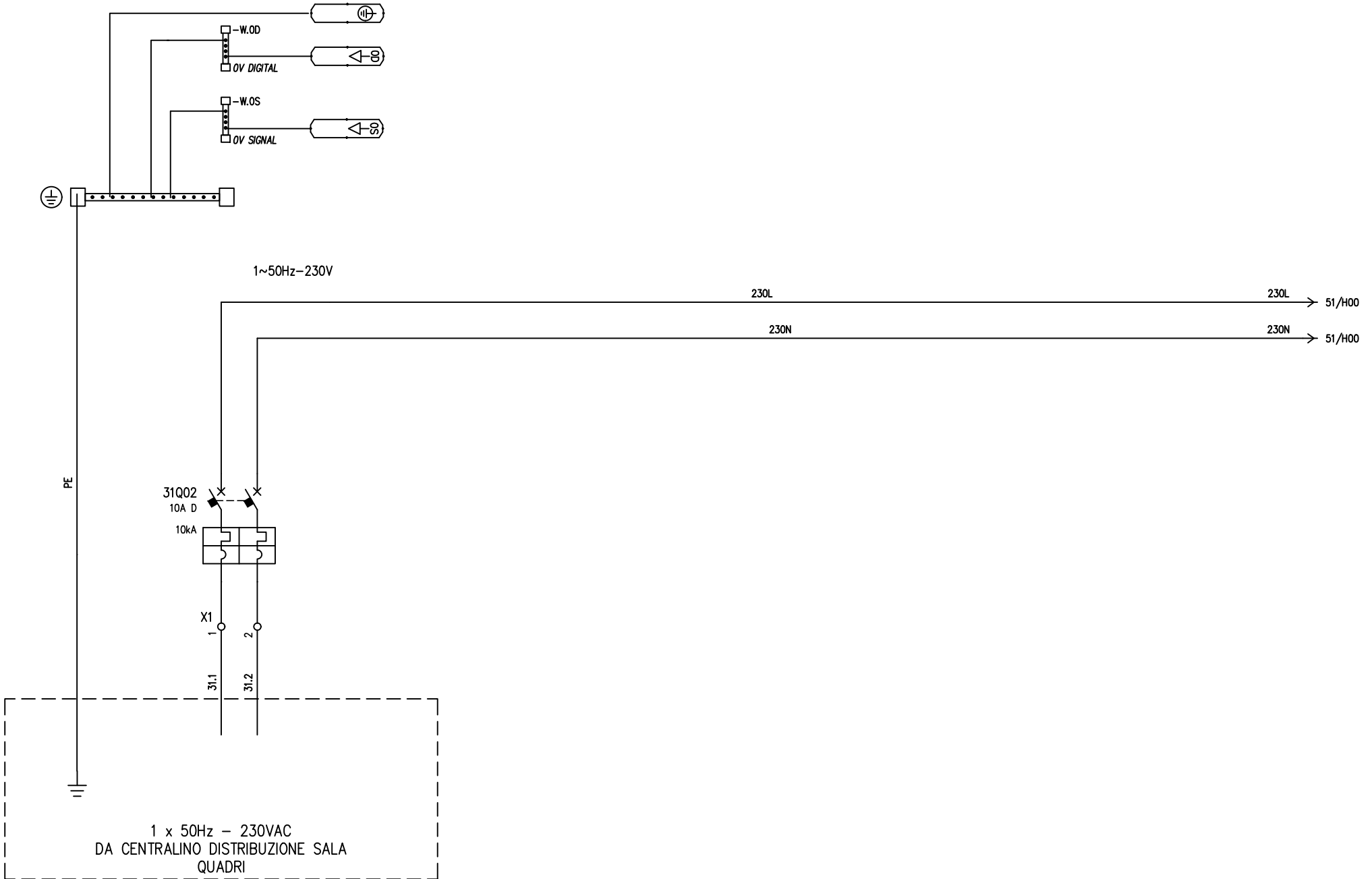


0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA

**AFV** ACCIAIERIE BELTRAME S.p.a.

ARCHITETTURA DI SISTEMA	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE
		NUM_ARCH: EGAC0574
G044	G044.DWG	FOGLIO 11 DI 13
		PREC. SEG. 31

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



File iniziale: 31.1  
File finale: 31.2  
File disponibili dal: 31.3

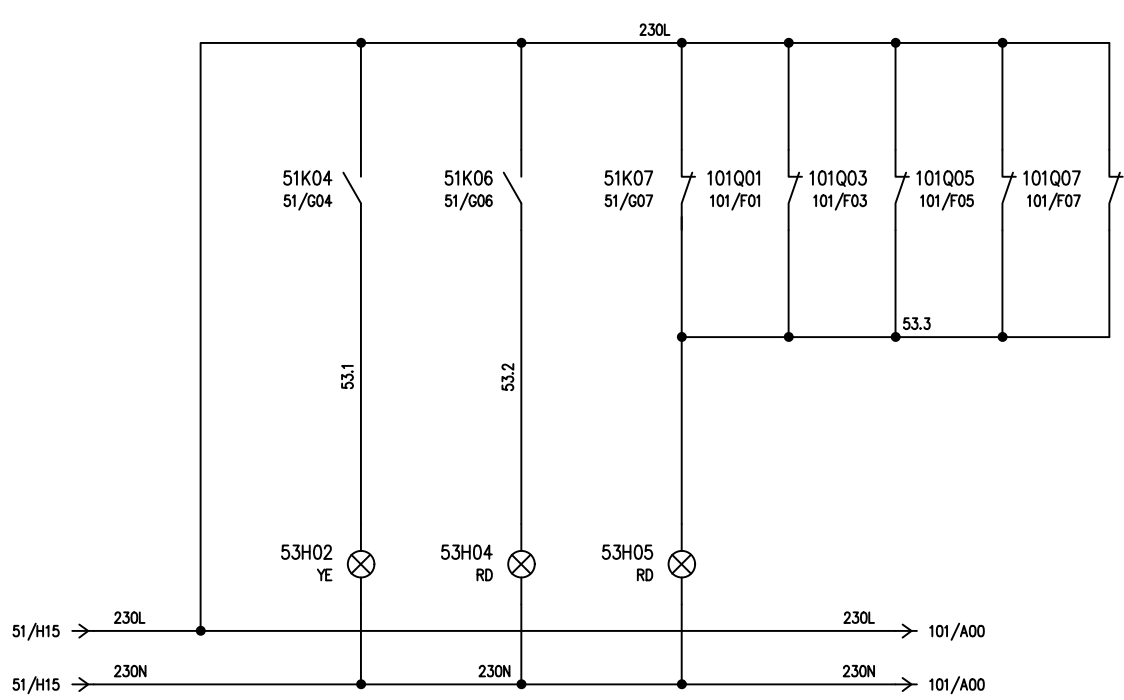
0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA

**AFV** ACCIAIERIE BELTRAME S.p.a.

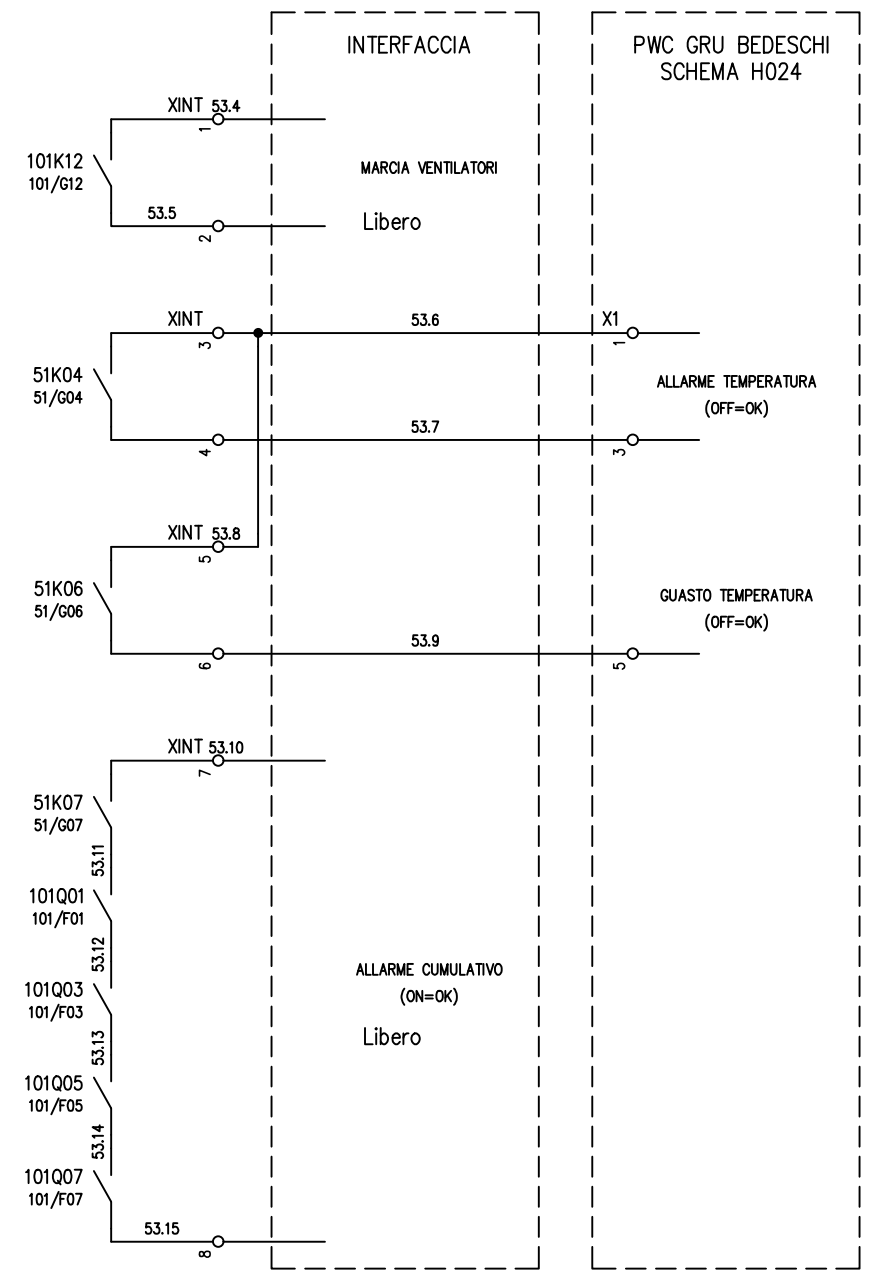
INGRESSO LINEA		GESTIONE VENTILATORI TRAFI		GENERALE	
				NUM_ARCH: EGAC0574	
G044	G044.DWG			FOGLIO	31 DI 13
				PREC.	SEG. 51



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



ALLARME TEMP.    GUASTO TEMP.    ALLARME CUMULATIVO



Filo iniziale: 53.1  
Filo finale: 53.15  
Fili disponibili dal: 53.16

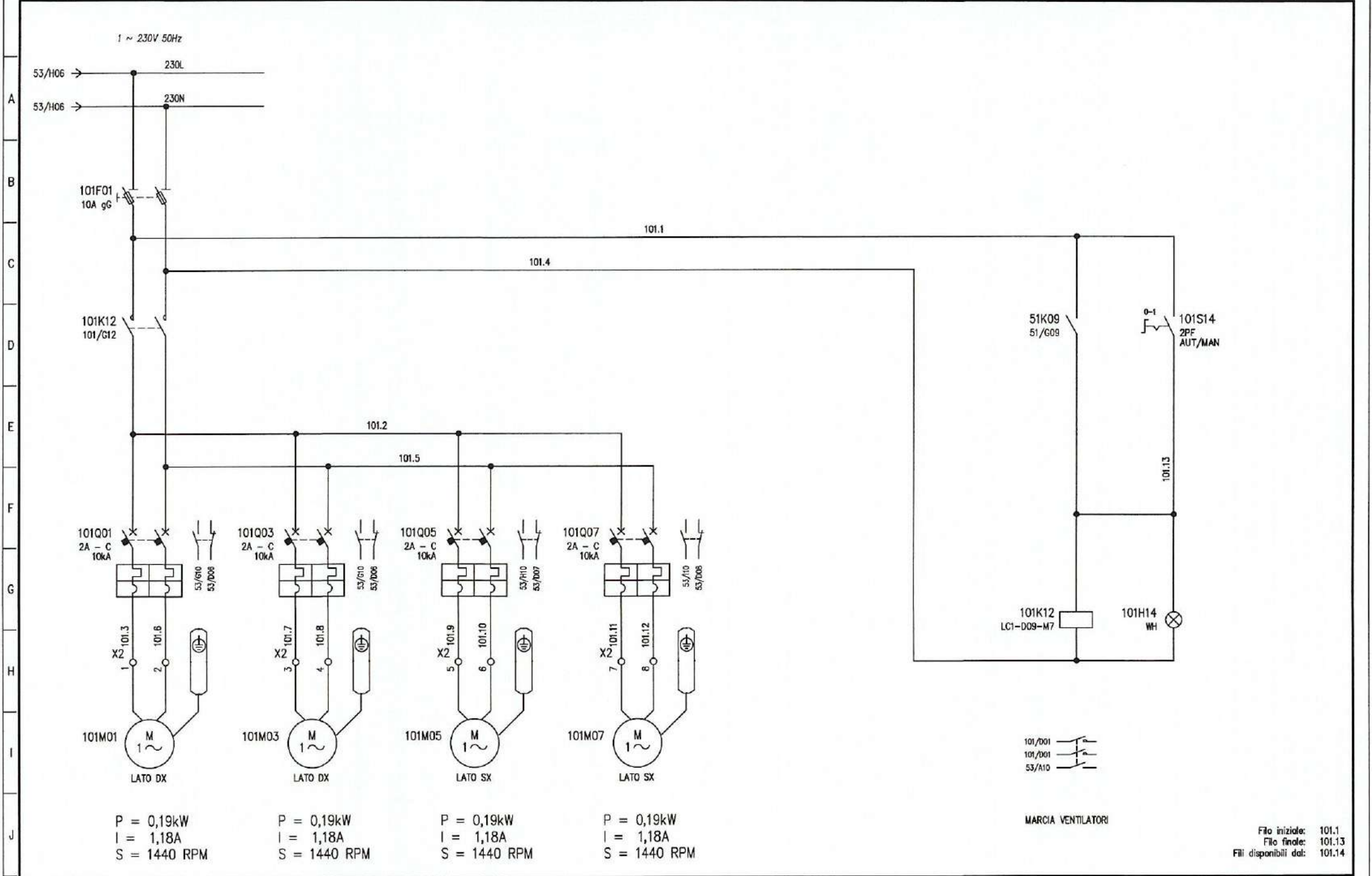
0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA

**AFV** ACCIAIERIE BELTRAME S.p.a.

SOST. IL:    SOST. DA:    ORIGINE:

INTERFACCIE	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE
	G044	NUM_ARCH: EGAC0574
	G044.DWG	FOGLIO 53 DI 13
		PREC. SEG. 101





0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018				VENTILATORI TRAFI	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE	
				DISEG.	A.GASPARI						NUM_ARCH: EGAC0574	
				VISTO							FOGLIO 101 DI 13	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	G044	G044.DWC	PREC. SEG. 901	



CONDUTTORI CONDUCTORS	Identif. Condottrice Single Conductor	Sezione mm <sup>2</sup>																											
	Posizione Ublcation																												
	101/H01	101.3																											
	101/H01	101.6																											
	101/H03	101.7																											
	101/H05	101.8																											
	101/H05	101.9																											
	101/H05	101.10																											
	101/H07	101.11																											
	101/H07	101.12																											

N.Cavo Nr.Cable	Formazione Formation	Descrizione Description	Lungh. Length																												
MORSETTIERA	Quadro X2	Origine Origin		101001																											
		Liv. dist. - Noise		101001																											
		Tipo - Type		101003																											
		Schermo - Shield		101003																											
		Ponti - Junction		101005																											
		Morsetti Terminal Blocks		101005																											
		Destinazione Destination		101005																											
				101007																											

N.Cavo Nr.Cable	Formazione Formation	Descrizione Description	Lungh. Length																												
		DESCRIZIONE DESCRIPTION		LATO DX																											
				LATO DX																											
				LATO DX																											
				LATO DX																											
				LATO SX																											
				LATO SX																											
				LATO SX																											
				LATO SX																											

CONDUTTORI CONDUCTORS	Identif. Conduttore Single Conductor	Sezione mm <sup>2</sup>	Posizione Ubication

N.Cavo Nr.Cable	Formazione Formation	Descrizione Description	Lungh. Length

MORSETTIERA Quadro XINT		Origine Origin	Liv. dist. - Noise	Tipo - Type	Schermo - Shield	Ponti - Junction	Morsetti Terminal Blocks	Destinazione Destination
		101K12					1	
		101K12					2	
		51K06					3	
		51K06					4	
		51K07					5	
		51K07					6	
		51K09					7	
		101007					8	

N.Cavo Nr.Cable	Formazione Formation	Descrizione Description	Lungh. Length

DESCRIZIONE DESCRIPTION	

0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA 19/01/2018
				DISEG. A.GASPARI
				VISTO
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR. R.VERZARA



ACCIAIERIE BELTRAME S.p.a.

SOST. IL: SOST. DA: ORIGINE:

Morsettiera XINT	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE
	G044	NUM_ARCH: EGAC0574
	G044.DWG	FOGLIO 905 DI 13
		PREC. SEG. 909

CONDUTTORI CONDUCTORS	Identif. Conduzione Sezione Single Section mm <sup>2</sup>	
	Identif. Single Conductor	Sezione Section mm <sup>2</sup>
	51/B03	51.1
	51/B04	51.2
	51/B04	51.3
	51/B05	51.4
	51/B05	51.5
	51/B06	51.6
	51/B06	51.7
	51/B07	51.8
	51/B07	51.9

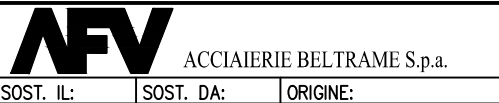
N.Cavo Nr.Cable	Formazione Formation	Descrizione Description	Lun. (m) Len. (m)
--------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------

MORSETTIERA Quadro XT	Origine Origin	
	Liv. dist. - Noise Tipo - Type	
	Ponti Junctions	
	Morsetti Terminal Blocks	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Destinazione Destination	_X1:1 _X1:2 _X1:3 _X1:4 _X1:5 _X1:6 _X1:7 _X1:8 _X1:9

N.Cavo Nr.Cable	Formazione Formation	Descrizione Description	Lun. (m) Len. (m)
--------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------


Descrizione Description

0	PRIMA EMISSIONE	11/08/2022	C.BEDIN	DATA	19/01/2018
				DISEG.	A.GASPARI
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	R.VERZARA



Morsettiiera XT	GESTIONE VENTILATORI TRAFI	GENERALE
		NUM_ARCH: EGAC0574
G044	G044.DWG	FOGLIO 909 DI
		PREC. SEG.