SOMMARIO CARATTERISTICHE GENERALI SOMMAIRE CARACTERISTIQU GENERAL

DESCRIZIONE 1 DESCRIPTION 1 AX5/44 D BU V250 TT I	PTVM-AUTO LS6
DESCRIZIONE 2 / TEL DESCRIPTION 2	
PREDISPOSIZIONE 2936523241C	
CONTROLLO NUMERICO CONTROLER NUMERIQUE	NUM1040-W1
AZIONAMENTI ASSI X-Y-Z ACTIONNEMENT AXES X-Y-Z	YASKAWA SIGMA2 400V
INVERTER	GVX2000 by FUJI
POMPA DEL VUOTO POMPE VIDE	V 2 5 0
CONDIZIONATORE CONDITIONNEUR	
GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' ÉLECTRICITÉ EN CAS DE PANNE	

AUTHOR X5/44 NUM 1040-W1 PC OFFICE AL/007632

4							
3							
2							
1							
0			NATALI E.		BRIGHI S.		CORUCCI F.
	EVISIONE ÉVISION	DATA DATE	DISEGNATO DESSINE	DATA DATE	CONTROLLATO CONTROLE	DATA DATE	APPROVATO APPROUVÉ







CERMET

2 C H

TITOLO

SCHEMA ELETTRICO SCHEMA ELECTRIQUE NORME PROGETTO CE
NORME MATERIALE
MATERIAUX

NAZIONE PAYS

INDICE SCHEMA: CODICE ALIMENTAZIONE ALIMENTA

IL PRESENTE DISEGNO E` PROPRIETA` RISERVATA DELLA ELETTRONICA SAMMARINESE, TUTTI I DIRITTI SARANNO TUTELATI A TERMINE DI LEGGE. LE PRESENT DESSIN APPARTIENT A LA ELETTRONICA SAMMARINESE, TOUS LES DROITES SERONT TUTELEES AUX TERMINES DE LA LOI. FORMATO A4

SCALA ECHELLE 1: 1

UNI EN ISO 9001:2000

FOGLIO FEUILLE

FOGLIO TOT TOT FEUILLE

193

1

TTAL TANO

CAPITOLATO PER L'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO A NORME -CE-

- 1) TUTTI GLI APPARECCHI E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI DEVONO ESSERE SIGLATI -CE- ED AVERE LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA 89 / 336 / CEE MODIFICATA DALLA DIRETTIVA 92 / 31 / CEE (COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA) IN RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE ARMONIZZATE EN 50081-2 E EN 50082-2 E A TUTTE LE NORME ATTUALMENTE IN VIGORE ALL'ATTO DELLA CONSEGNA DEL PRODOTTO.
- 2) TUTTI GLI APPARECCHI E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI DEVONO ESSERE SIGLATI -CE- ED AVERE LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA BASSA TENSIONE 73 / 23-93 / 68 IN RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE ARMONIZZATE CEI EN60204-1 CET EN 60439.

ENGLISH

SPECIFICATION FOR BUILDING THE SYSTEM ACCORDING TO -EC- REGULATION

- 1) ALL THE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT AND COMPONENTS SHALL BE -EC- MARKED AND ACCOMPANIED BY A STATEMENT OF COMPLIANCE WITH THE 89 / 366 / EEC DIRECTIVE EMENDED BY THE 92 / 31 / EEC DIRECTIVE (ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY) WITH REFERENCE TO EN 50081-2 AND EN 50082-2 STANDARDISED TECHNICAL REGULATION AND ALL THE REGULATION IN FORCE WHEN THE PRODUCT IS DELIVERED.
- ALL THE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT AND COMPONENTS SHALL BE -EC- MARKED AND ACCOMPANIED BY A STATEMENT OF COMPLIANCE WITH THE 73 / 23-93 / 68 LOW TENSION DIRECTIVE WITH REFERENCE TO CEI EN60204-1 AN CEI EN60439 STANDARDISED TECHNICAL REGULATIONS.

SPANISH

ESPECIFICACIÓN POR CONSTRUTR LOS SISTEMA CONFORME A -EC- REGLAMENTACIÓN

- 1) TODOS LOS APARATO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO Y COMPONENTE REQUERIDO MARCADO -EC- Y ACOMPAÑAR EN DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA 89 / 366 / EEC MODIFICADA CON LA DIRECTIVA 92 / 31 / EEC (COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA) CON PUNTO DE REFERENCIA A REGLAMENTACIÓN ESTANDARIZADA TÉCNICA Y TODOS LAS REGLAMENTACIÓN VALIDA EN 50081-2 Y EN 50082-2 EL TIEMPO QUE LOS PRODUCTO ESTA ENVIADO.
- TODOS LOS APARATO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO Y COMPONENTE REQUERIDO MARCADO -EC- Y ACOMPAÑAR EN DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA BAJA TENSIÓN 73 / 23-93 / 68 CON PUNTO DE REFERENCIA A REGLAMENTACIÓN ESTANDARIZADA TÉCNICA CEI EN60204-1 Y CEI EN60439

GERMAN

LASTENHEFT ZUM BETRIEB DER ANLAGE NACH CE NORM

- 1) ALLE GERÄTE, ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN MÜSSEN MIT -CE- VERSEHEN WERDEN UND DIE ERKLÄRUNG ZU NORMGERECHT LAUT RICHTLINIE 89 / 336 / CEE GEÄNDERT RICHTLINIE 92 / 31 / CEE (ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT) BEI BEZUGNAHME AUF HARMONISIERTE TECHNISCHE NORMEN EN 50081-2 E EN 50082-2 UND ALLE DERZEIT GÜLTIGEN NORMEN DER PRODUKTAUSLIEFERUNG.
- 2) ALLE GERÄTE, ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN MÜSSEN MIT -CE- VERSEHEN WERDEN UND DIE ERKLÄRUNG ZU NORMGERECHT LAUT RICHTLINIE NIEDERSPANNUNG 73 / 23-93 / 68 IN BEZUGNAHME AUF HARMONISIERTE TECHNISCHE NORMEN CEI EN60204-1 CEI EN 60439.

FRENCH

SPÉCIFICATION POUR CONSTRUIRE LE SYSTÈME EN ACCORD AVEC RèGLEMENT -EC-

- 1) TOUT LES ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE ET COMPOSANT REQUIS MARQUE -EC- ET ACCOMPAGNER AN DÉCLARATION DE CONFORMER AVEC DIRECTIVE 89 / 366 / EEC AMENDER AVEC DIRECTIVE 92 / 31 / EEC (COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE) AVEC RÉFÉRENCE VERS EN 50081-2 ET EN 50082-2 STANDARDISÉ TECHNIQUE RÉGULATION ET TOUT LES RÉGULATION VALIDE ALORS QUE LE PRODUIT SE LIVRER.
- 2) TOUT LES ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE ET COMPOSANT REQUIS MARQUE -EC- ET ACCOMPAGNER AN DÉCLARATION DE CONFORMER AVEC DIRECTIVE BAS TENSION 73 / 23-93 / 68 AVEC REFERENCE VERS CEI EN60204-1 ET CEI EN60439 STANDARDISÉ TECHNIQUE RÉGULATION.

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE \triangleleft

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ DATE ESTAMPE

AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D 05 2990306550H



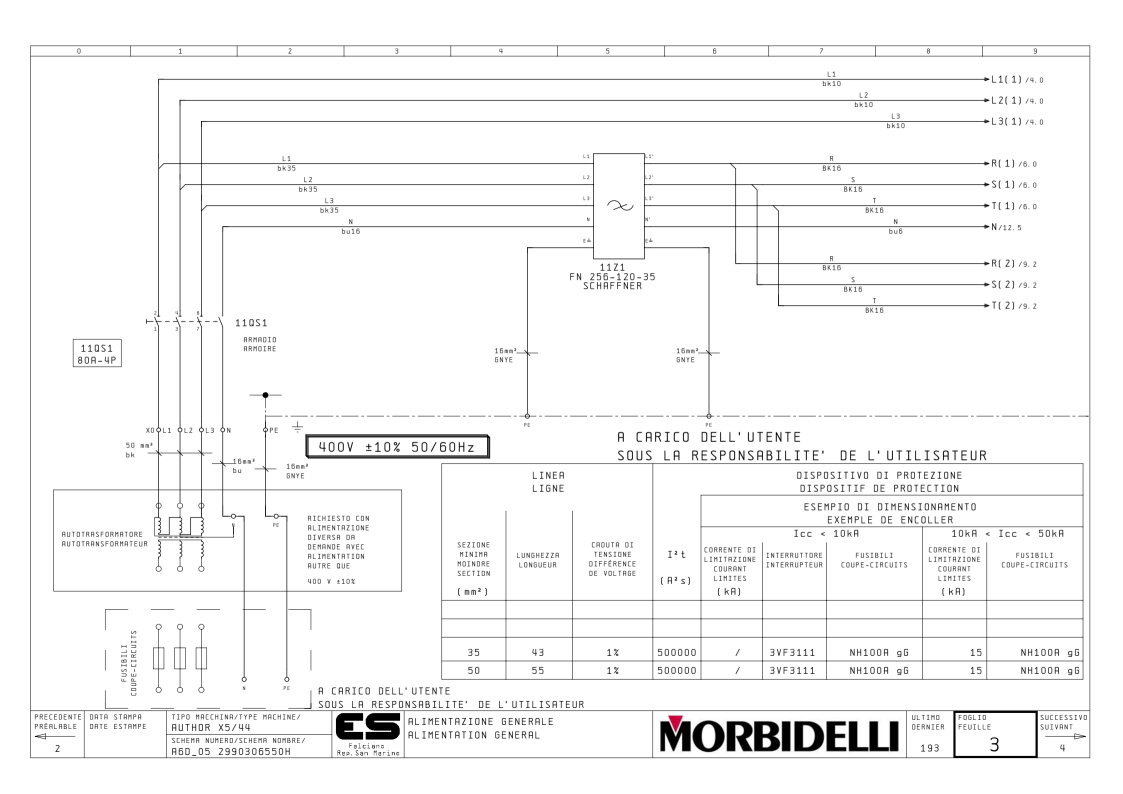
NORME STANDARD

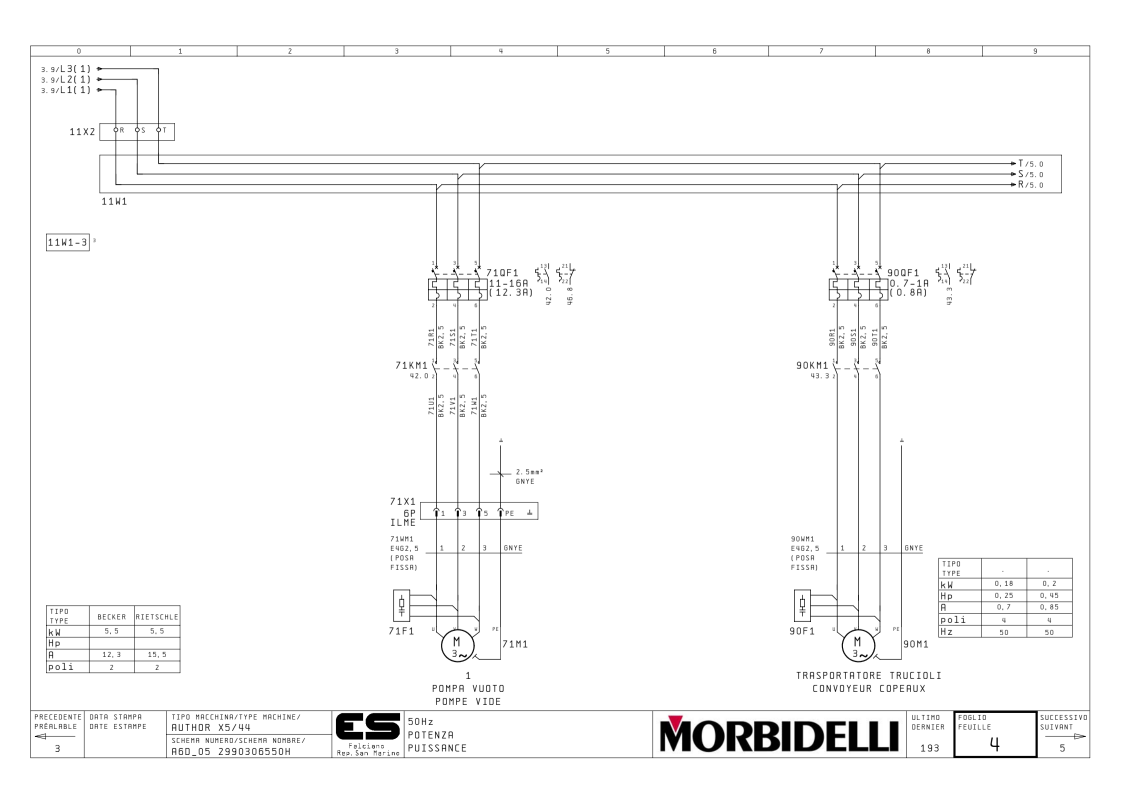


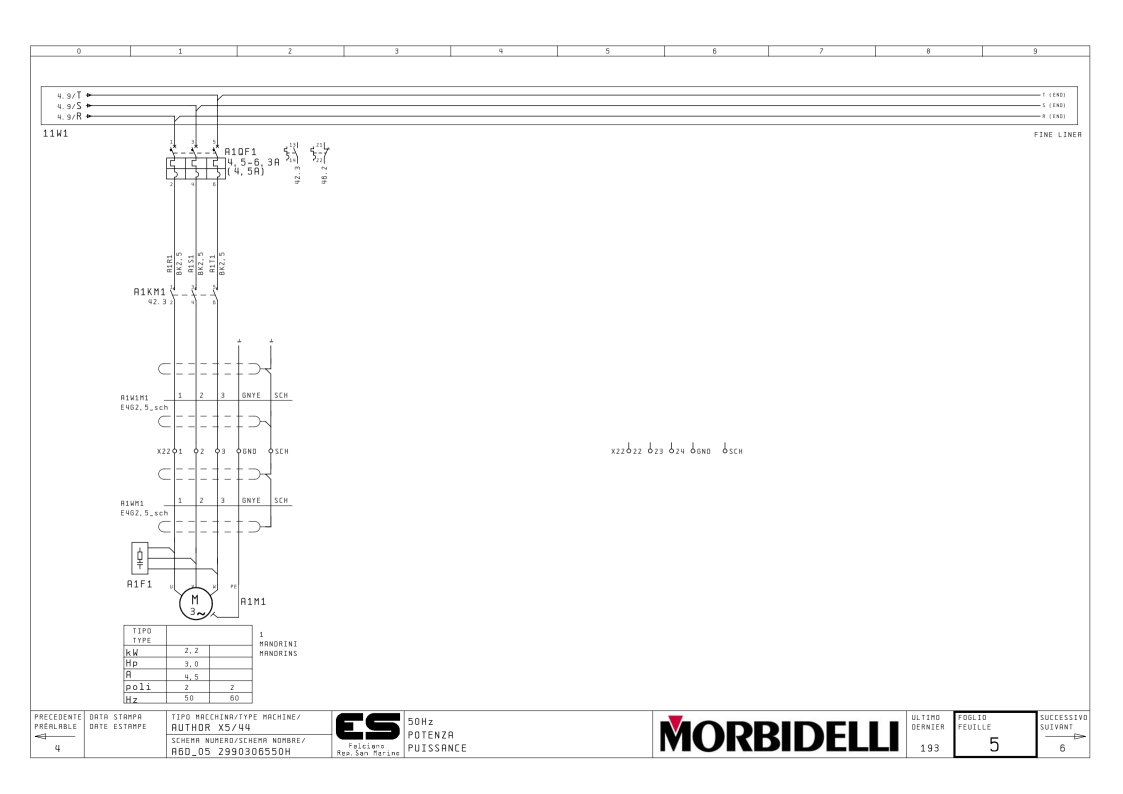
DERNIER

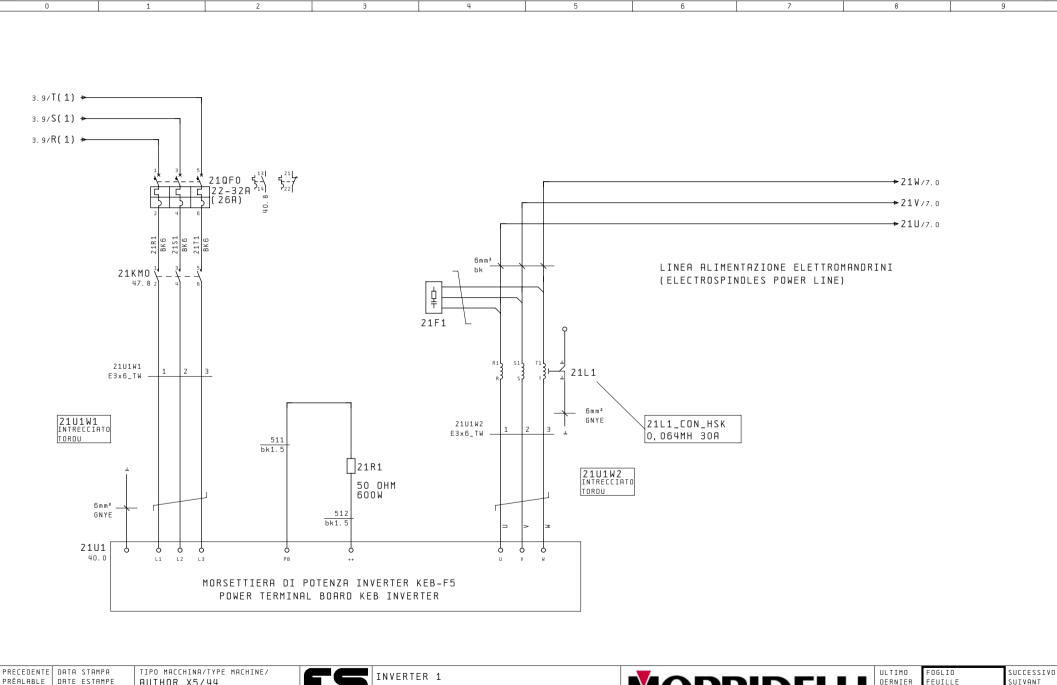
FOGLIO FEUILLE

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 3









PRÉALABLE \triangleleft

AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ 15. Feb. 2005

A6D_05 2990306550H

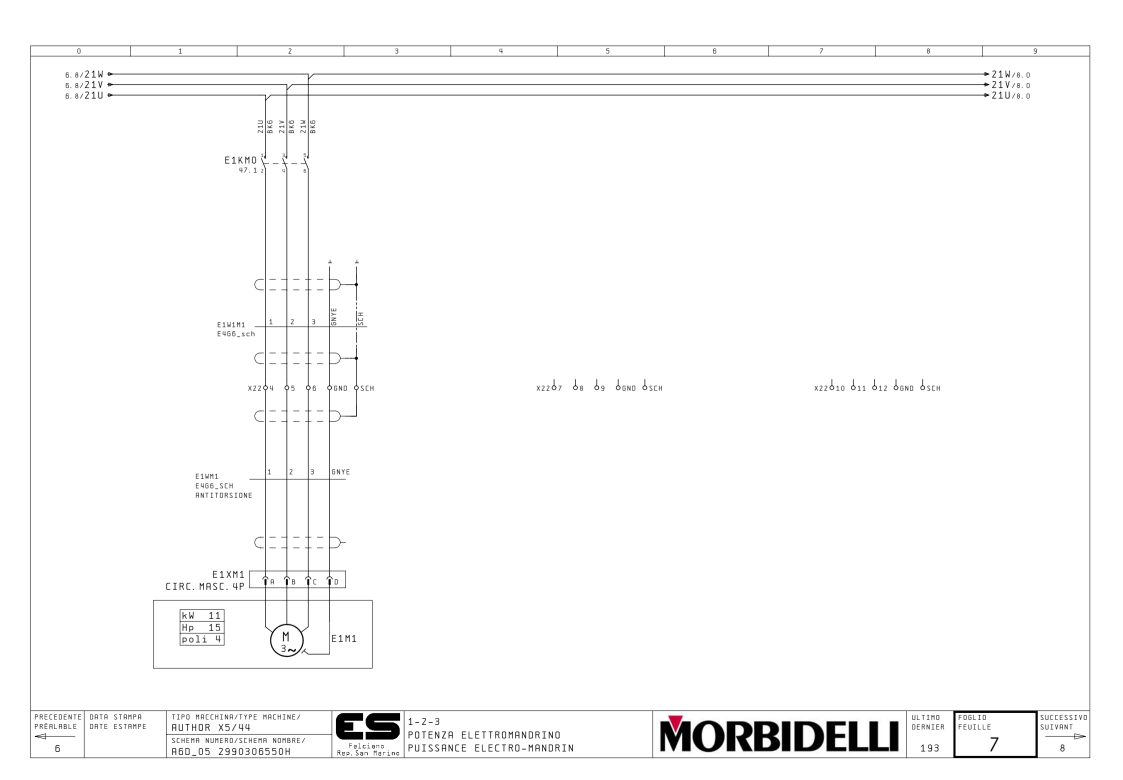
Falciano Rep. San Marino PUISSANCE

POTENZA



ULTIMO DERNIER

FEUILLE SUIVANT \rightarrow 6 7



7.9/21W → 7.9/21V ► 7.9/21U ►

X22 013 014 015 0GND 0SCH

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

7

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

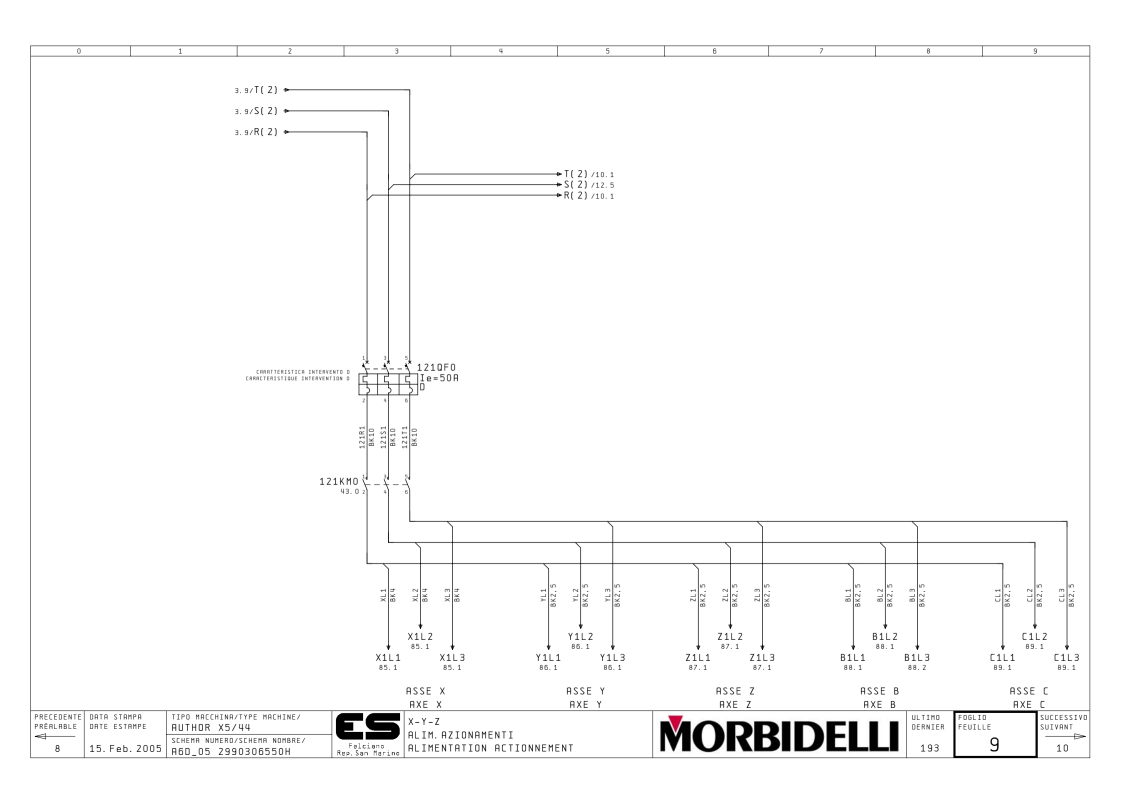


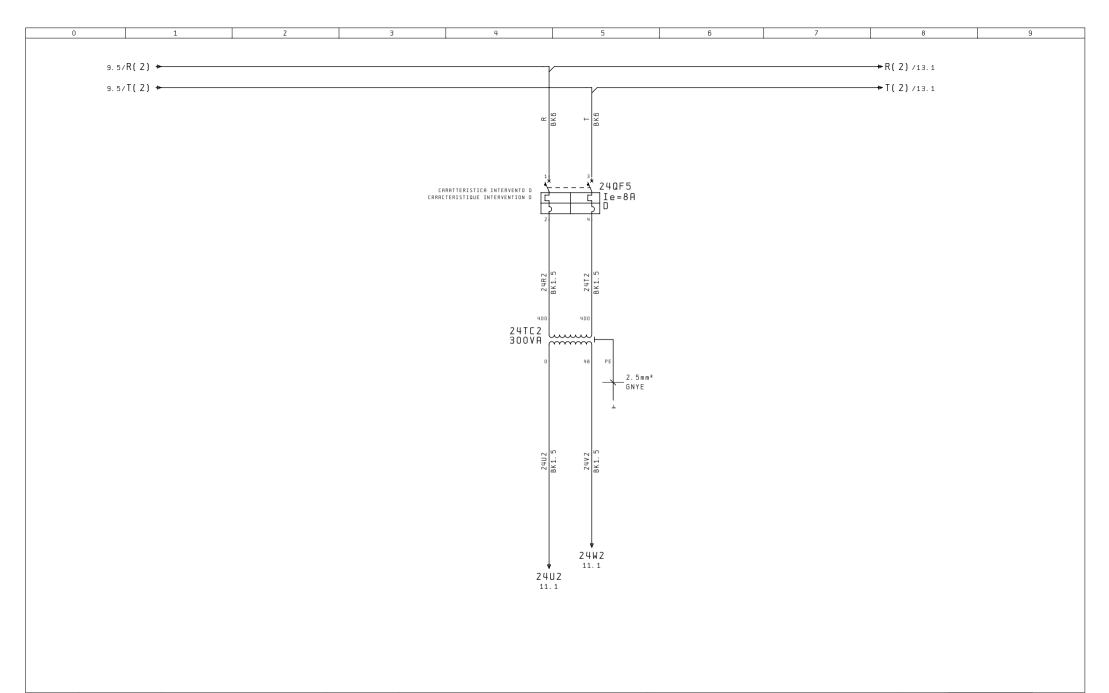
4-5-6 POTENZA ELETTROMANDRINO Falciano Rep.San Marino PUISSANCE ELECTRO-MANDRIN



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE





9

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

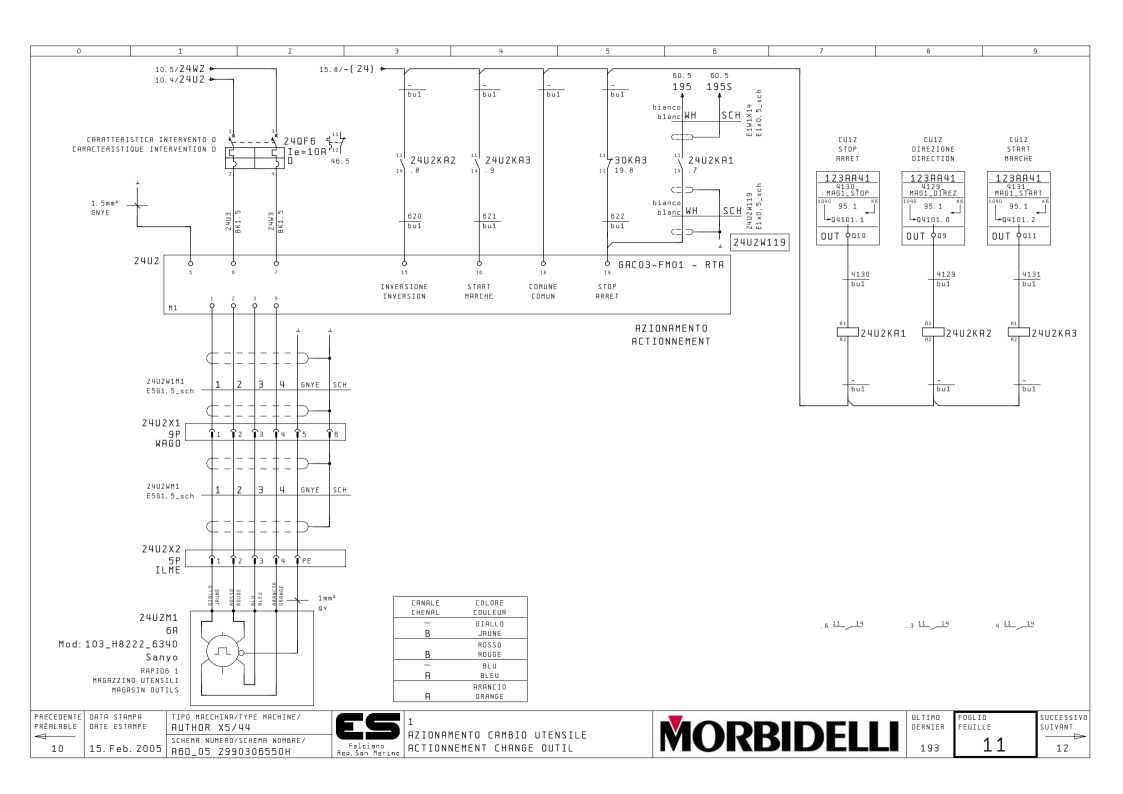


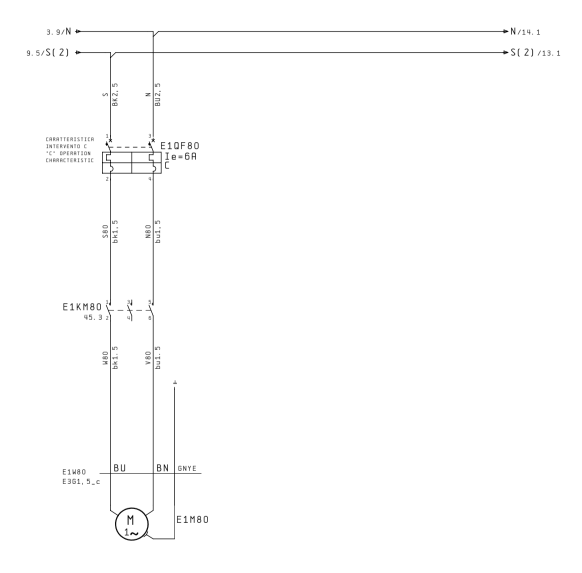
AZIONAMENTO CAMBIO UTENSILE ACTIONNEMENT CHANGE OUTIL



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 10





PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE

 \triangleleft

11

DATE ESTAMPE

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



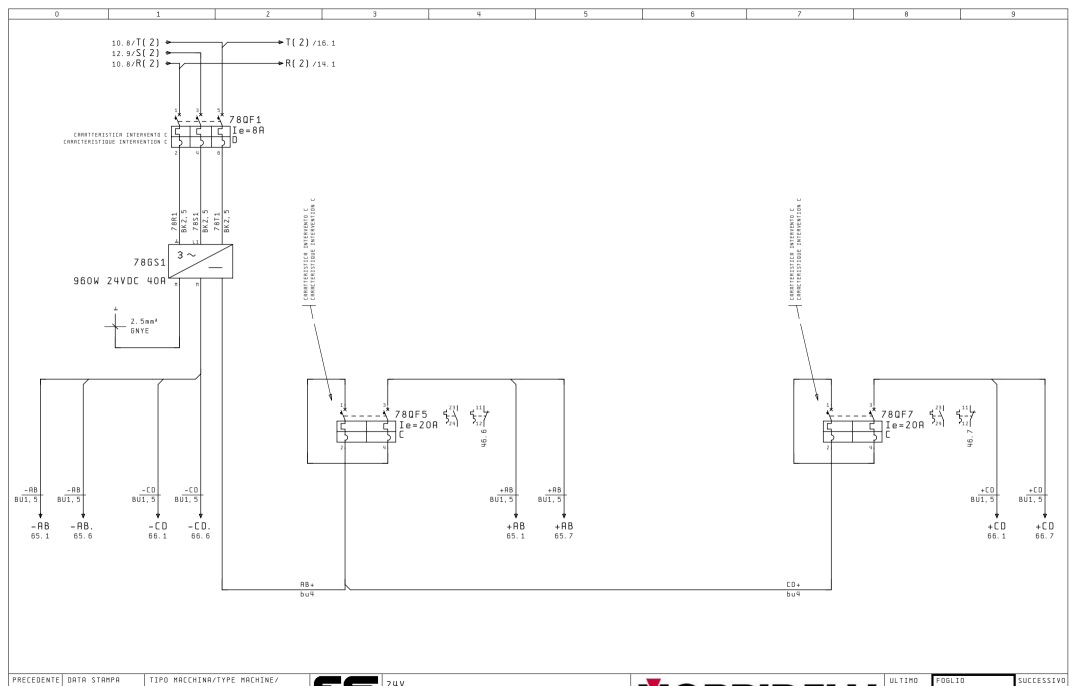
220V REFRIGERATORE Falciano REFROIDISSEUR



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE

SUCCESSIVO SUIVANT \longrightarrow 13



PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft 12

AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

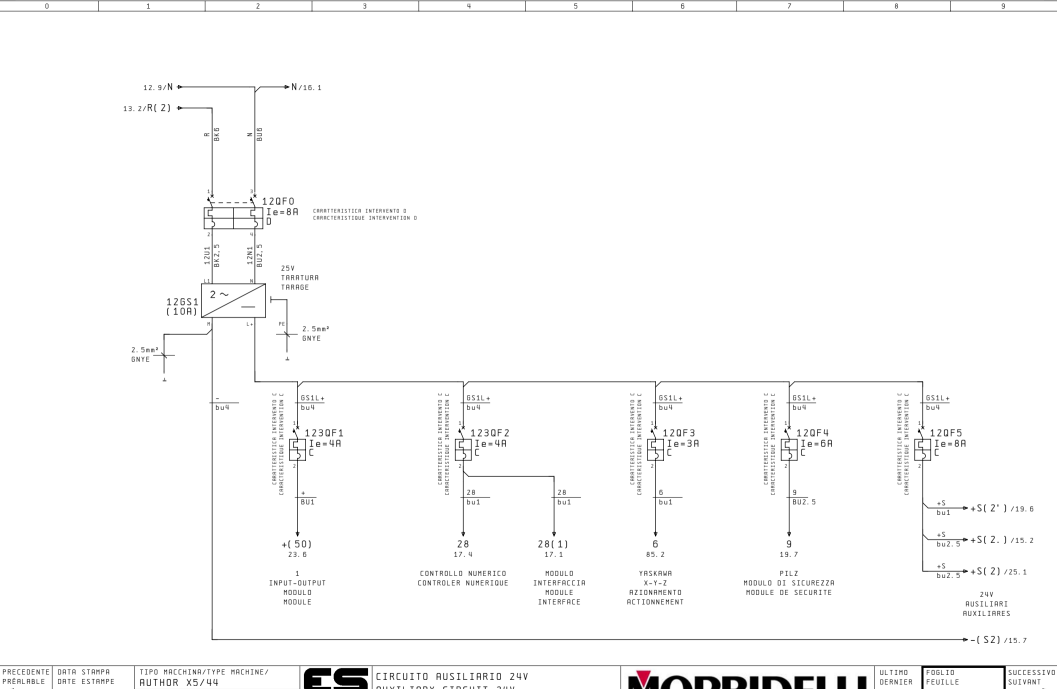


AUSILIARI



ULTIMO DERNIER

FEUILLE SUIVANT **→** 13 14



PRÉALABLE \triangleleft 13

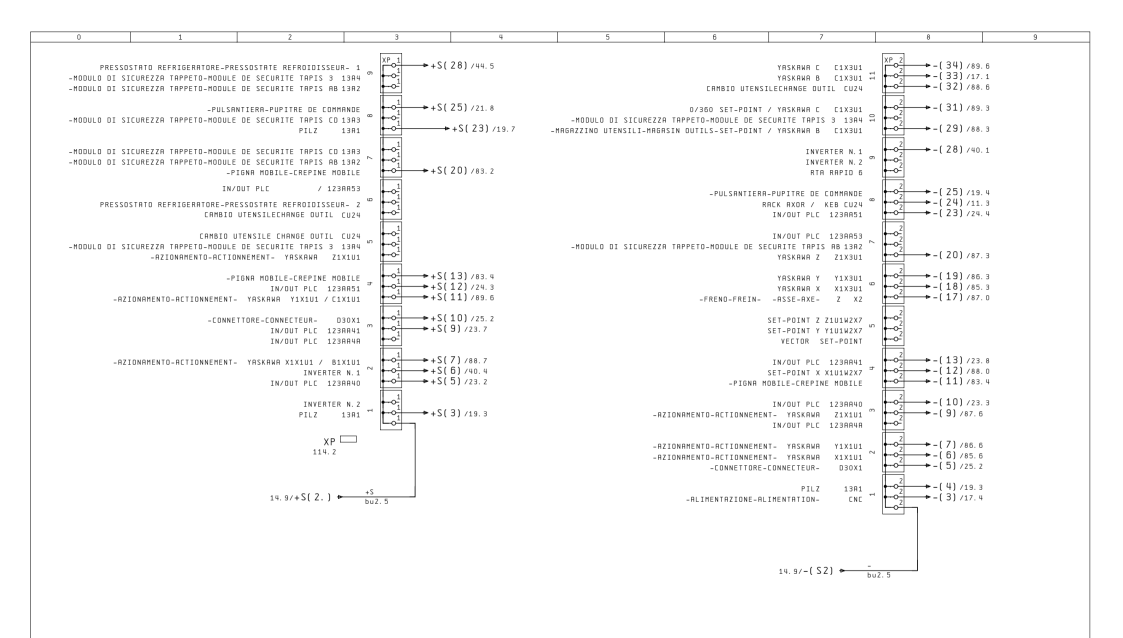
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



AUXILIARY CIRCUIT 24V



 \rightarrow 15



PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE

 \triangleleft

14

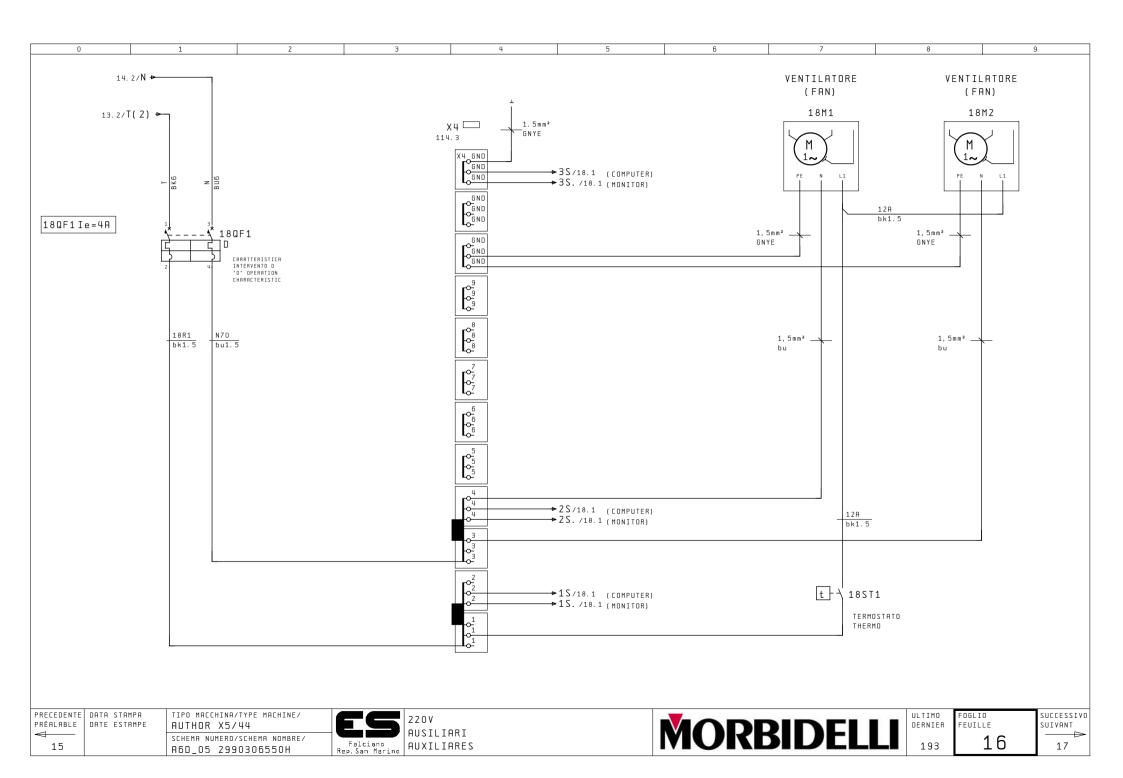
TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D 05 2990306550H

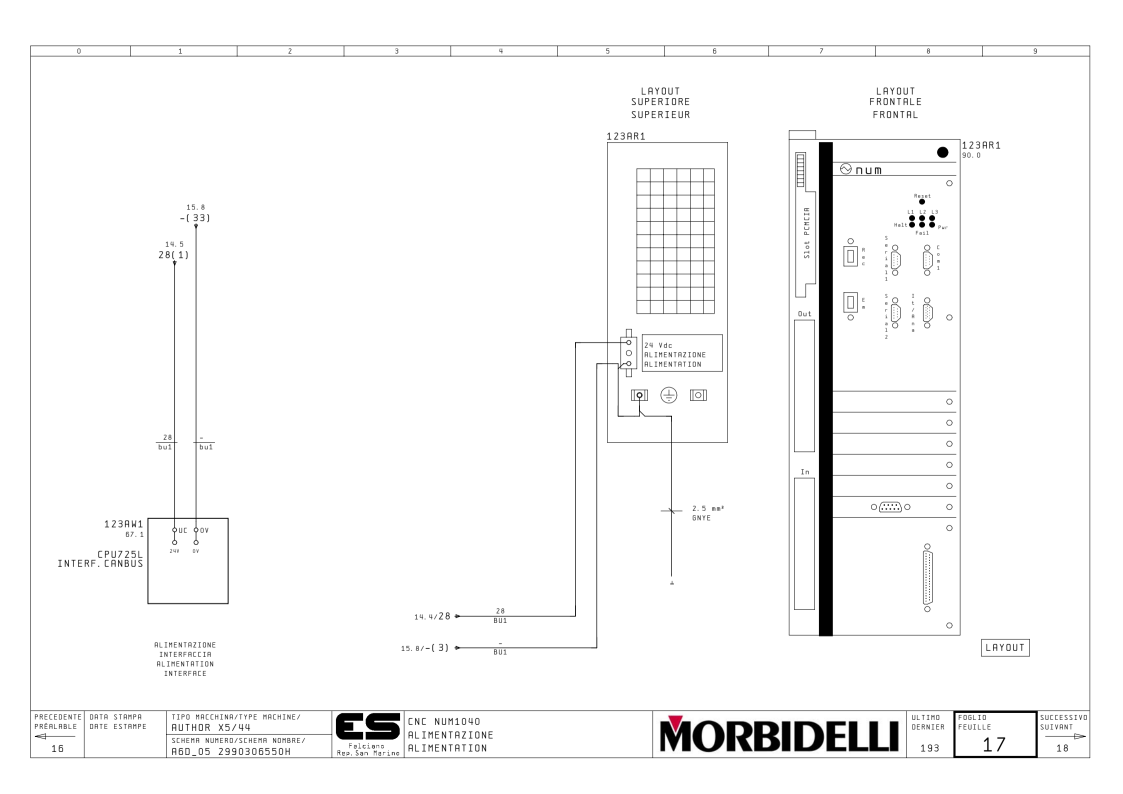


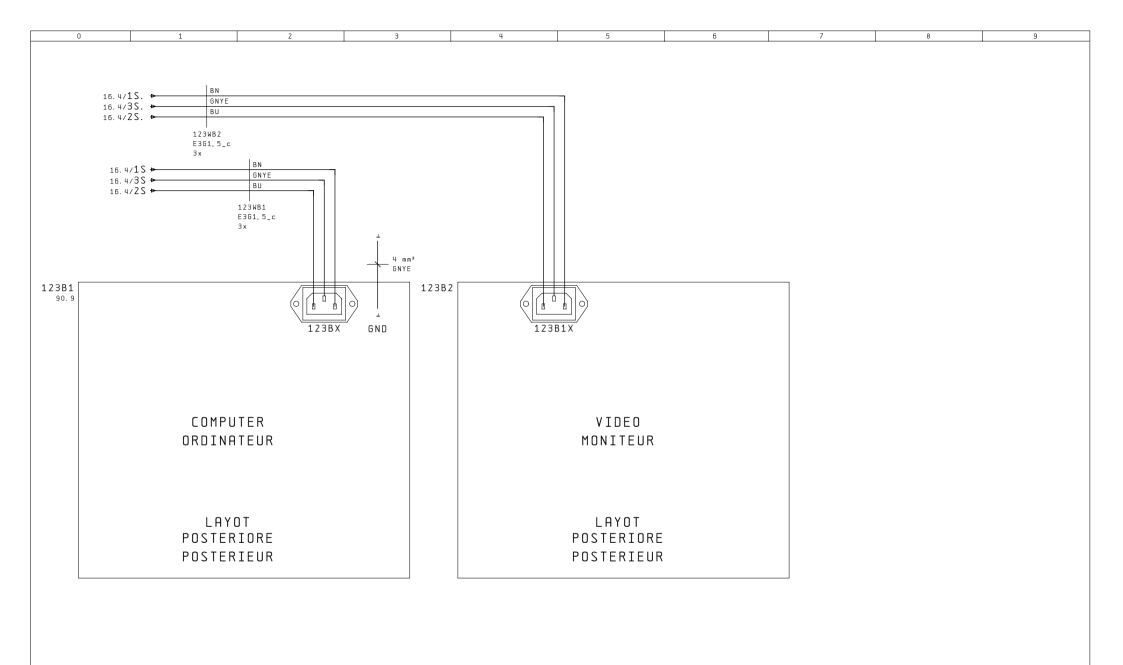
24V AUSILIARI AUXILIARES



ULTIMO DERNIER FOGLIO FEUILLE 15







PRECEDENT	E D	ATA	STAMPA
PRÉALABLE	0	ATE	ESTAMPE
-			
17			

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

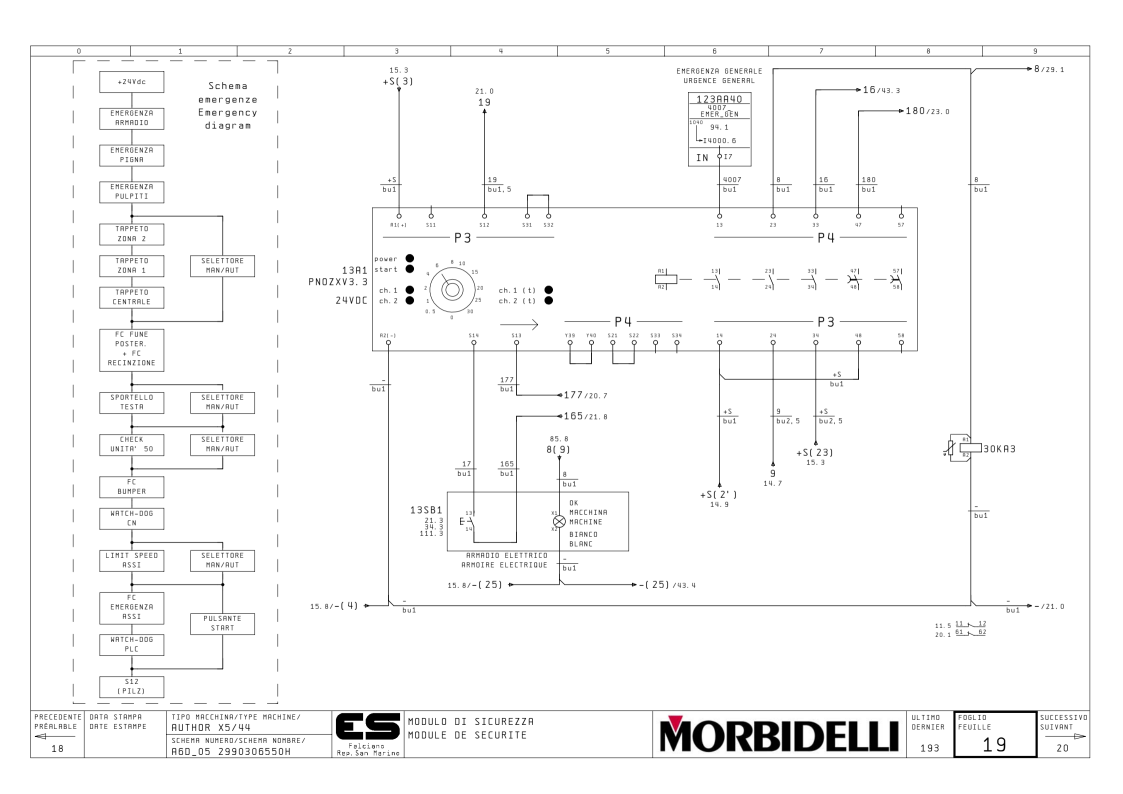


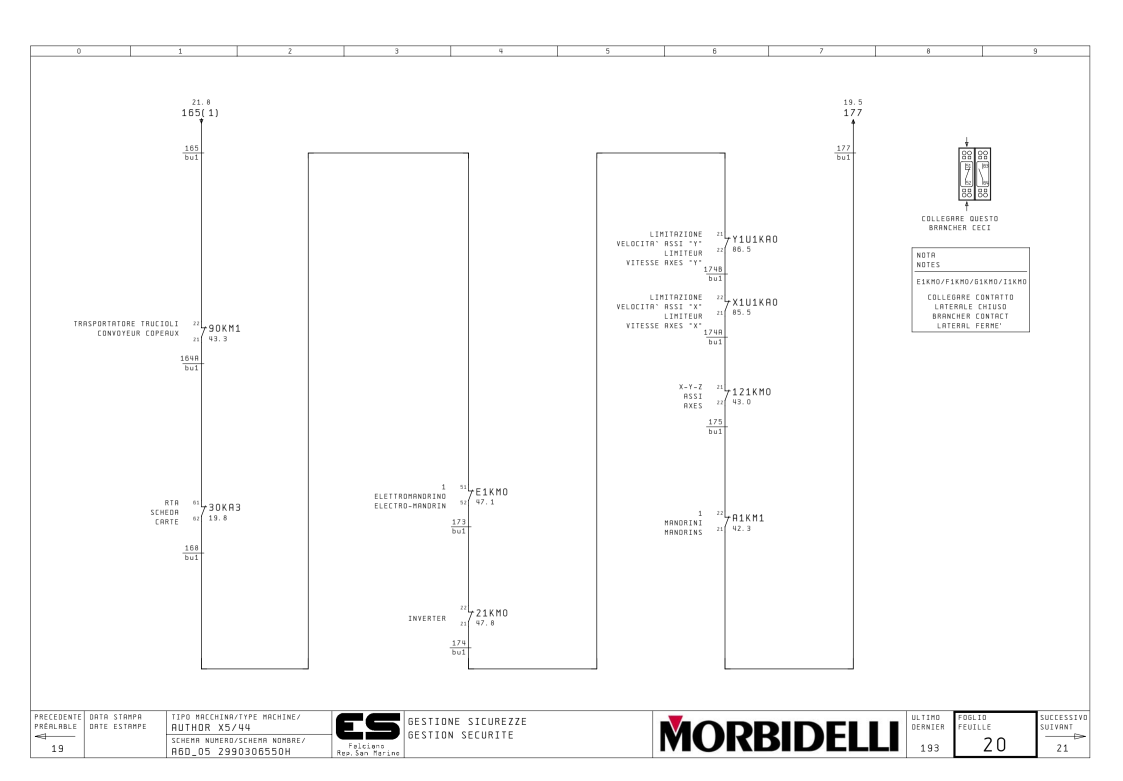
ALIMENTAZIONE Falciano Rep. San Marino ALIMENTATION

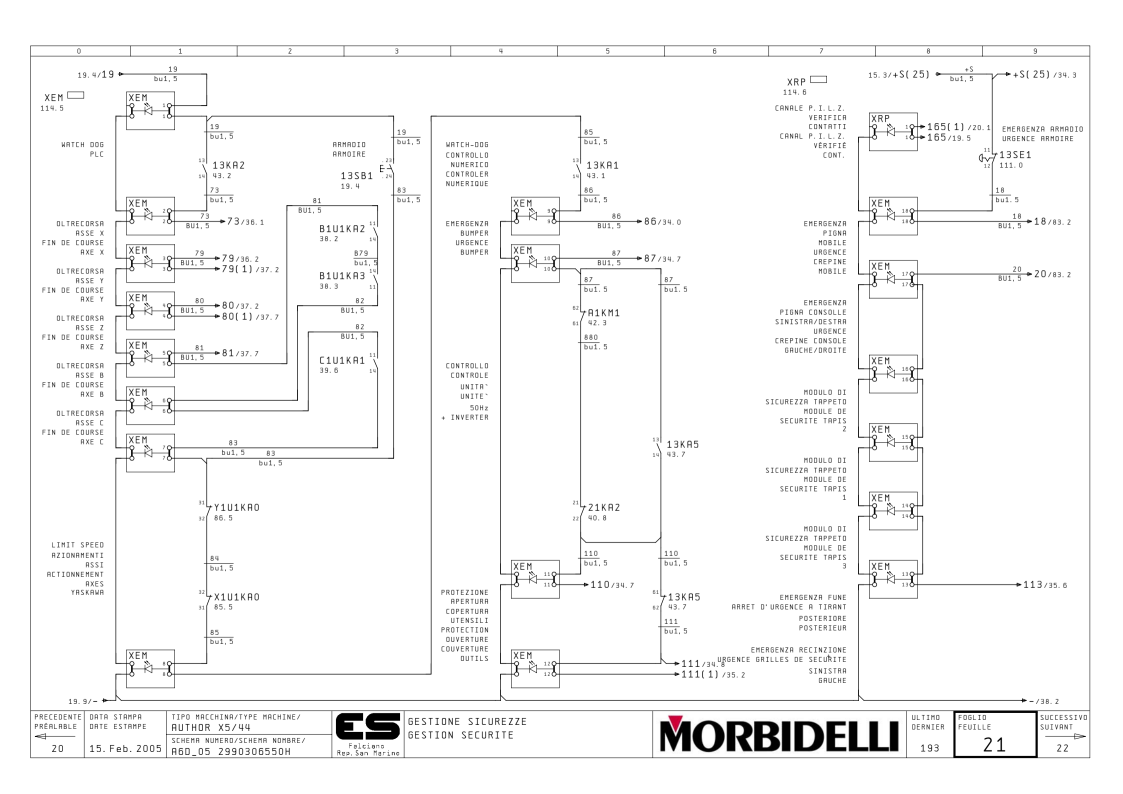


ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 18







0		1	2	3	4	5	6	7	8		9
	·	• = LED ON	CUNDI	ZIONE L.E.D.			PROBLEMA				
		= LED UN = LED OFF		ITION L.E.D.			BLÉMATIQUE				
							K. (NO PROBLEMA)				7
		1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18		K. (NON PROBLÉMATI	QUE)			
						WATCH DOG P					
		1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18	WATCH DOG F OLTRECORSA]
		1 7 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18	FIN DE COUR					
						OLTRECORSA					1
		1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18	FIN DE COUR					
)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OLTRECORSA					
				9 10 11 12 13 1		FIN DE COUR OLTRECORSA]
	\		5 6 7 8	9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18	FIN DE COUR					
	XEM	0000				OLTRECORSA]
		1 2 3 4		9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18	FIN DE COUR	<u>ISE AXE C</u> E VELOCITA` ASSI]
			, , , , ,	3 9 10 11 12 13 1	4 15 16 17 18	LIMITEUR VI					
		000					ONTROLLO NUMERICO				j
		1 2 3 4		9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18		ONTROLER NUMERIQUE				
			, , , , ,			EMERGENZA B					
		1 2 3 4			15 16 17 18	URGENCE BUM	INITA` 50Hz + INVER	RTFR			<u> </u>
				9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18		IITE` 50Hz + INVERT				
		0000					APERTURA COPERTURA]
		1 2 3 4		9 10 11 12 13 1	.4 15 16 17 18		<u>OUVERTURE COUVERTU</u> UNE POSTERIORE + E		INTIONE CINIC	TDO]
				$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	4 15 16 17 18		IENCE A TIRANT POST				GALICHE
		000					SICUREZZA TAPPETO 3		THEE SHIELES	BE SECONTIE	
		1 2 3 4	5 6 7 8		.4 15 16 17 18		ECURITE TAPIS 3				_
			,				SICUREZZA TAPPETO 1	_			
		1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13 1	0 0 0 0		<u>SECURITE TAPIS 1</u> SICUREZZA TAPPETO 2)]
		1 2 3 4		9 10 11 12 13 1			SECURITE TAPIS 2	-			
		0000	, , , , ,				IGNA CONSOLLE SINI]
		1 2 3 4		9 10 11 12 13 1			PINE CONSOLE GAUCH	HE/DROITE]
				\bigcirc	() () () () ● 4 15 16 17 18		IGNA MOBILE PINE MOBILE				
			0000		0000		IRMADIO ELETTRICO				i
				9 10 11 12 13 1		URGENCE ARM	IOIRE ELECTRIQUE]
			50457	77045 4 5 5							
		= LED ON		ZIONE L.E.D.			PROBLEMA				
		C = LED OFF	CONDI	ITION L.E.D.			IBLÉMATIQUE				_
							L. Z. VERIFICA CONT	TATTI			
	XRP					CANALE P. I. L	<u>Z. VÉRIFIÉ CONT.</u> L.Z. CONTATTI APER	RTI]
	,,,,,	1					.Z. VÉRIFIÉ CONT.				
PRECEDENTE		TIPO MACCHINA/		XEM		_			ULTIMO	FOGLIO	SUCCESSIVO
PRÉALABLE 	DATE ESTAMPE	AUTHOR X5/		SPIEGA	ZIONE L.E.D. MOR	SETTIERA	MORB	IDEL	DERNIER	FEUILLE	TURVIUZ
21		A6D_05 299		Falciano Rep.San Marino INTERP	RÉTATION L.E.D.	PLAQUE A BORNES		PLL	193	22	23

0 9 123AA40 1238841 ALIMENTAZIONE MODULO ARMADIO ALIMENTAZIONE MODULO ARMADIO ALIMENTATION MODUL ARMOIRE ALIMENTATION MODUL ARMOIRE OUTPUT 1-16 123AA40 123AA41 SEMPRE ALIMENTATO TOUJOURS ALIMENTATION OUTPUT 1 OUTPUT 1 INPUT 1 OUTPUT 2 OUTPUT 2 INPUT 2 0 V 0 V ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTAZIONE ALIMENTATION ALIMENTATION ALIMENTATION ALIMENTATION ALIMENTATION ALIMENTATION ALIMENTATION ALIMENTATION 123AA40 123AA40 123AA40 1238841 1238841 1238841 1238841 123AA40 180 24VCC 180 24VCC 24VĒĒ 24vcc 24vcc 24VCC G N D 2 4 GND24 94.1 24V=US2 94.1 24V=US1 94.1 24V=UM 94.1 0V M 95.1 24V=US1 95.1 24V=US2 95.1 24V=UM QUS1 QUS2 фим QUS1 QUS2 фим 180 BU1 180 BU1 BU1 BU1 bu1 bu1 bu1 bu1 +S(5)-(10) +(50)+S(9) -(13)15.3 15.8 14.2 15.3 15.8 19.8/**180** ► →180/43.0

PRECEDENTE	DATA	STAMPA
PRÉALABLE	DATE	ESTAMPE
←		

22

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



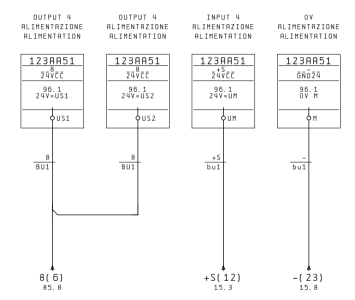
ALIMENTAZIONE MODULI ARMADIO ALIMENTATION MODUL ARMOIRE



92	ULTIMO
	DERNIER

123AA51 ALIMENTAZIONE MODULO ARMADIO ALIMENTATION MODUL ARMOIRE

123AA51



PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

23

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/

AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

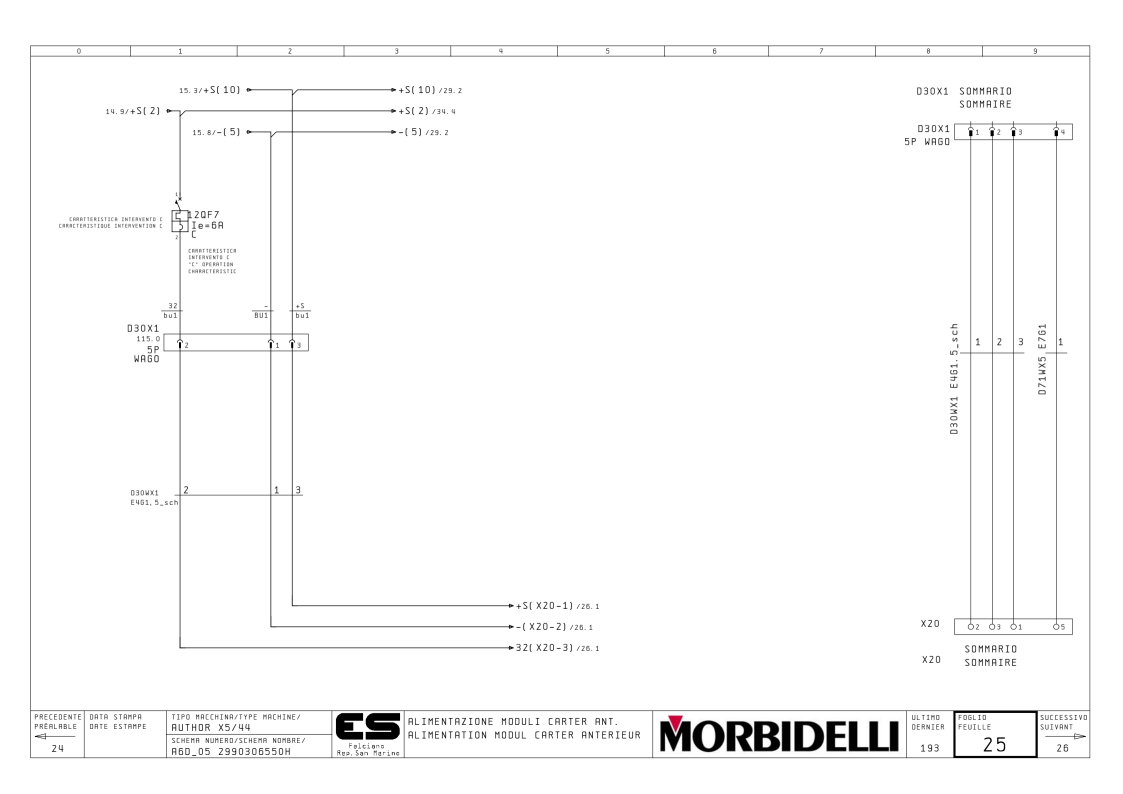


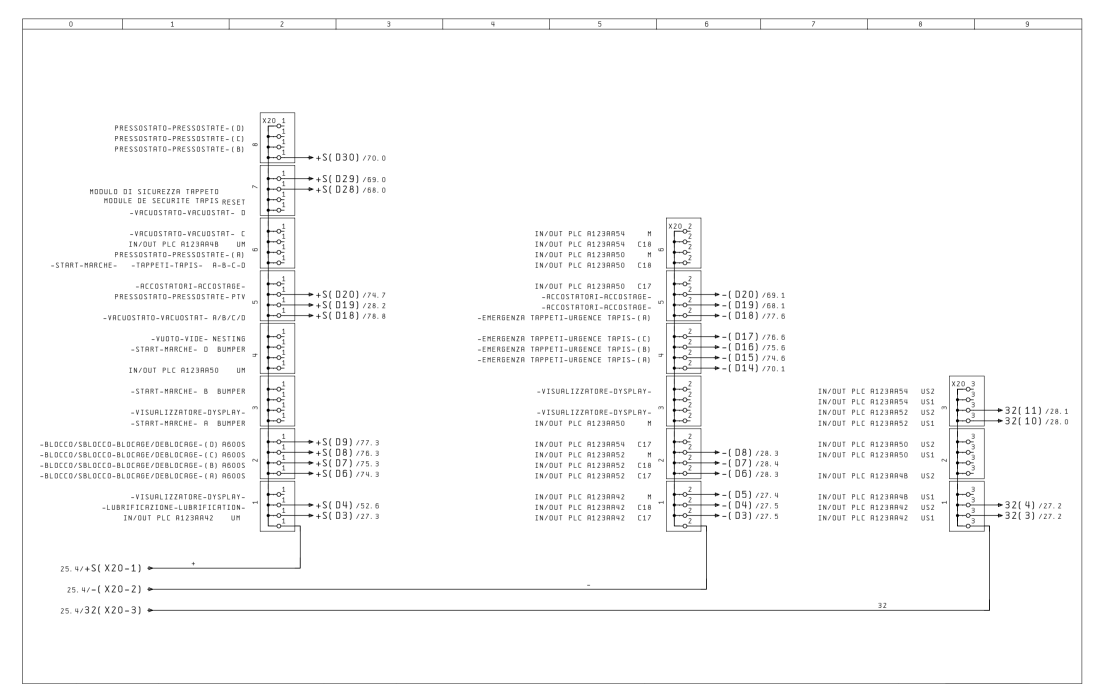
ALIMENTAZIONE MODULI ARMADIO ALIMENTATION MODUL ARMOIRE



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE SUCCESSIVO SUIVANT \longrightarrow





PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

25

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

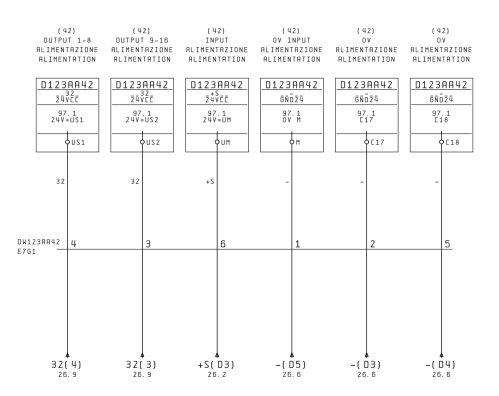
Falciano Rep.San Marino

ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR



ULTIMO DERNIER FOGLIO FEUILLE 26

D123AA42ALIMENTAZIONE MODULO CARTER ANT. ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR



PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

26

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR



DERNIER

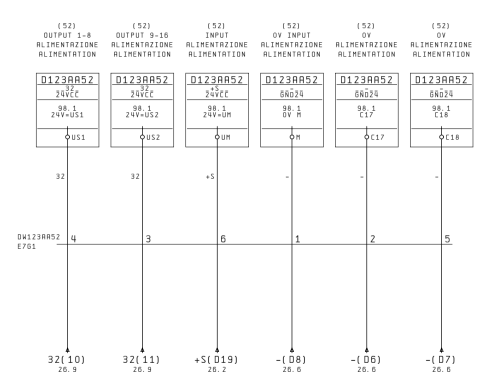
FOGLIO FEUILLE

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow

28

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

D123AA52 ALIMENTAZIONE MODULO CARTER ANT. ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR



PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

27

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

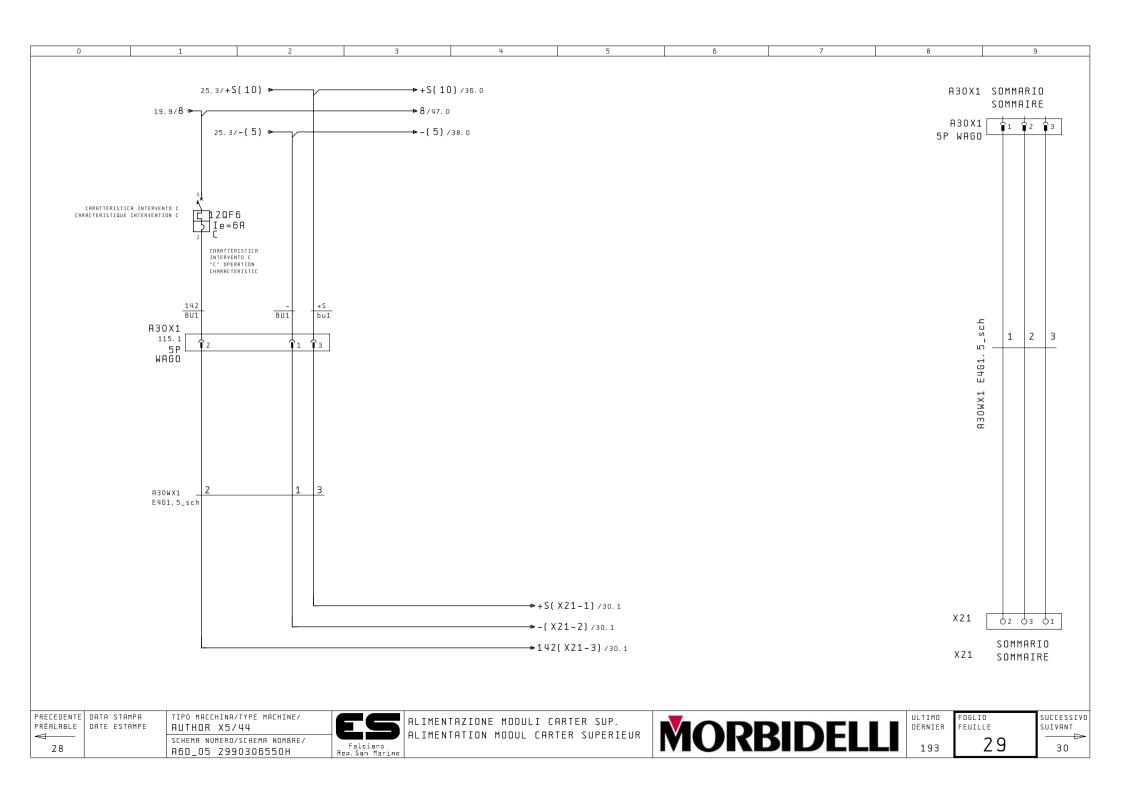


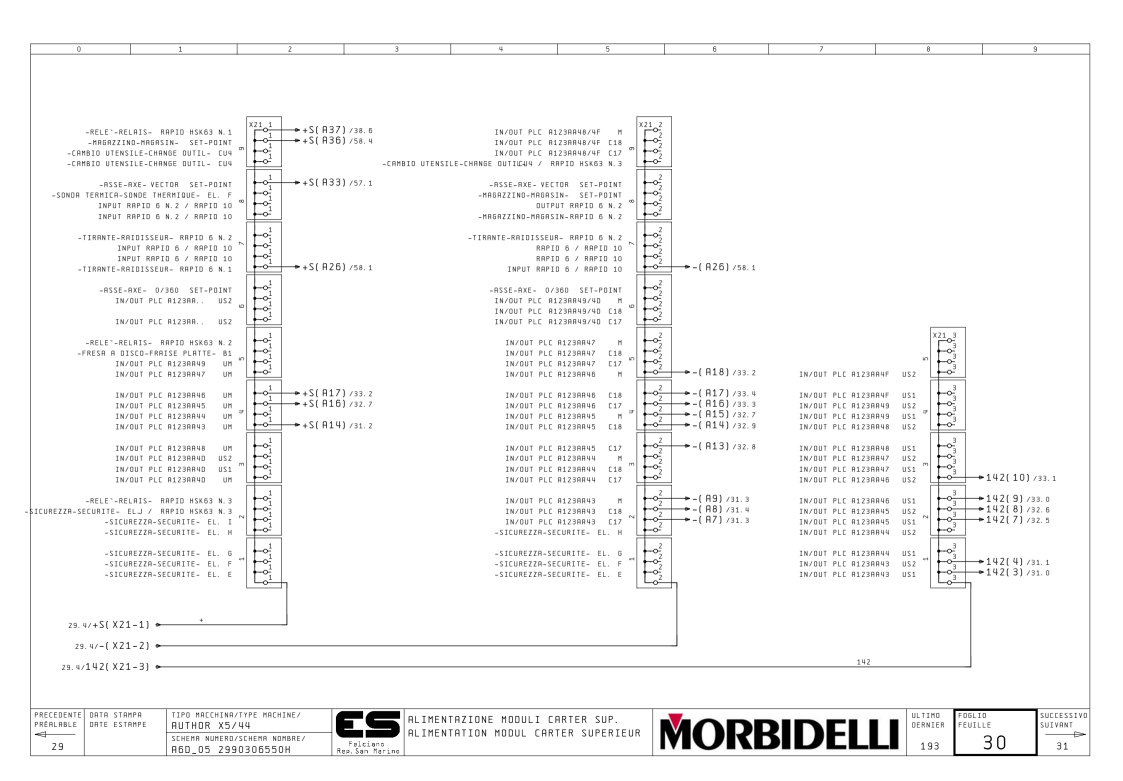
ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR



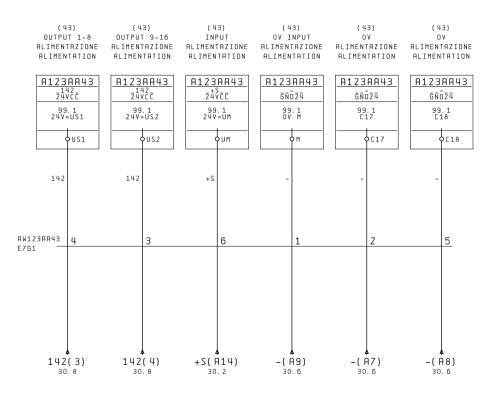
ULTIMO DERNIER

FEUILLE 28





A123AA43 ALIMENTAZIONE MODULO CARTER SUP. ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR



PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

30

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR

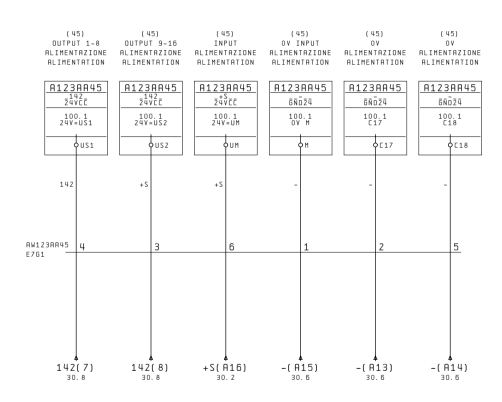


DERNIER

FOGLIO FEUILLE

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 31 32

A123AA45 ALIMENTAZIONE MODULO CARTER SUP. ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR



PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE

 \triangleleft

31

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino

ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR



DERNIER

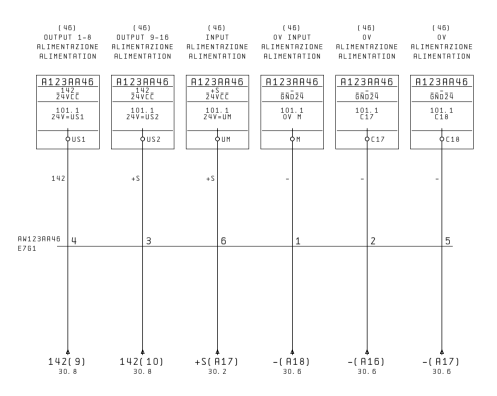
FOGLIO FEUILLE

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow

33

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A123AA46 ALIMENTAZIONE MODULO CARTER SUP. ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR



PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

32

E AU

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

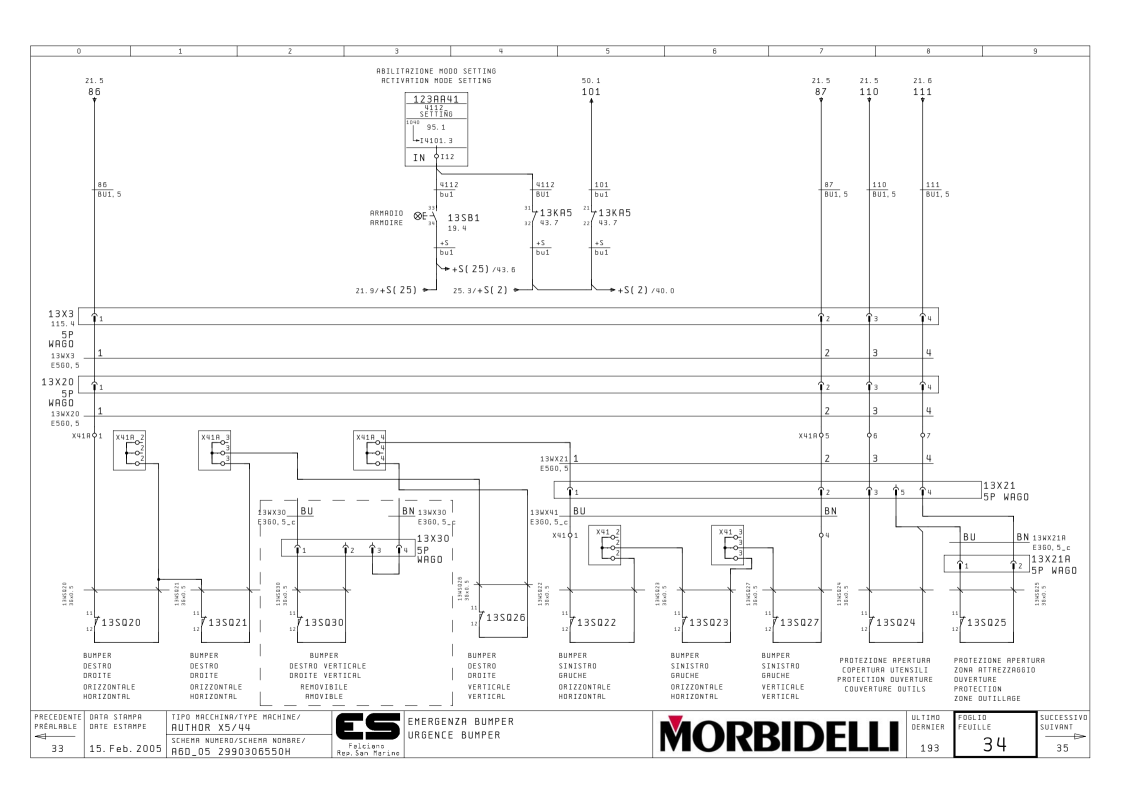


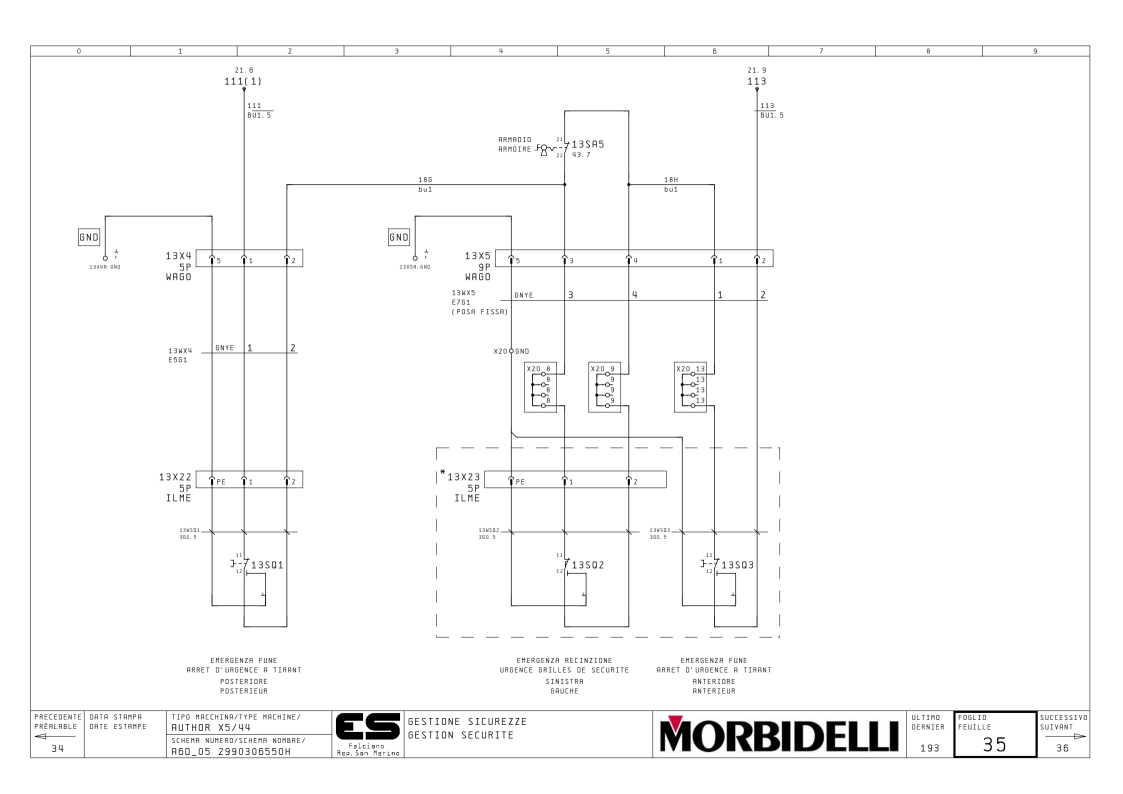
ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR

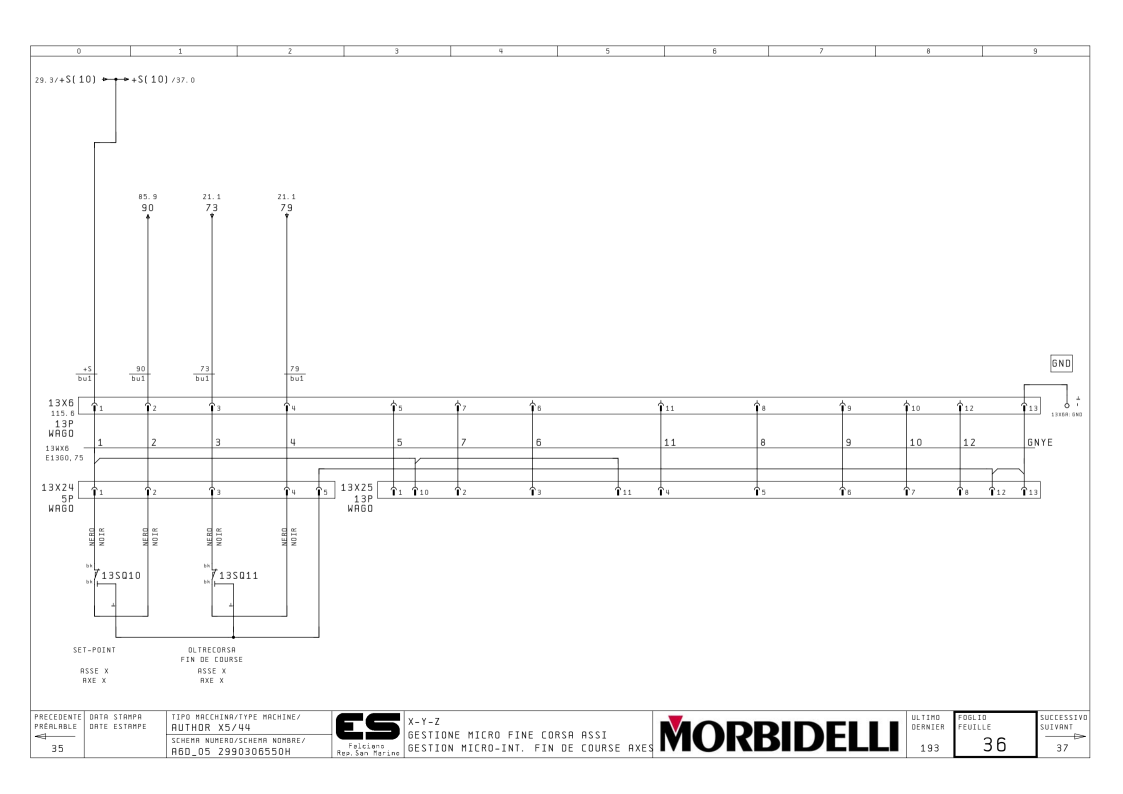


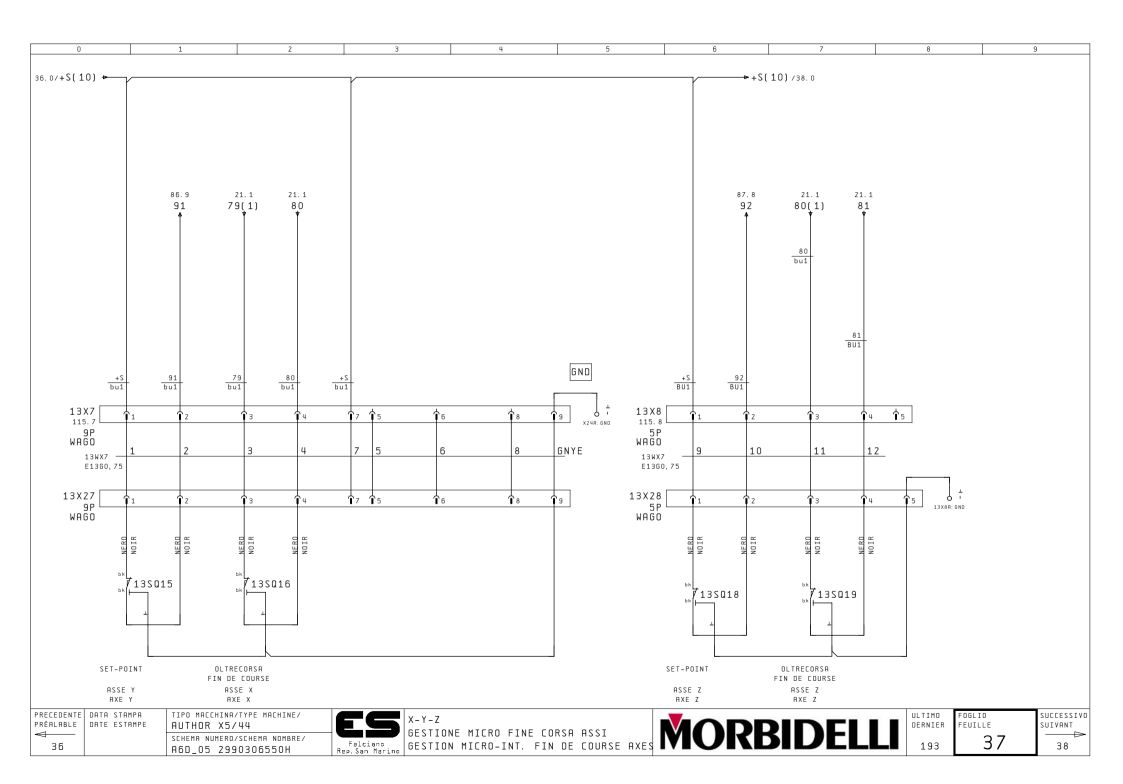
DERNIER

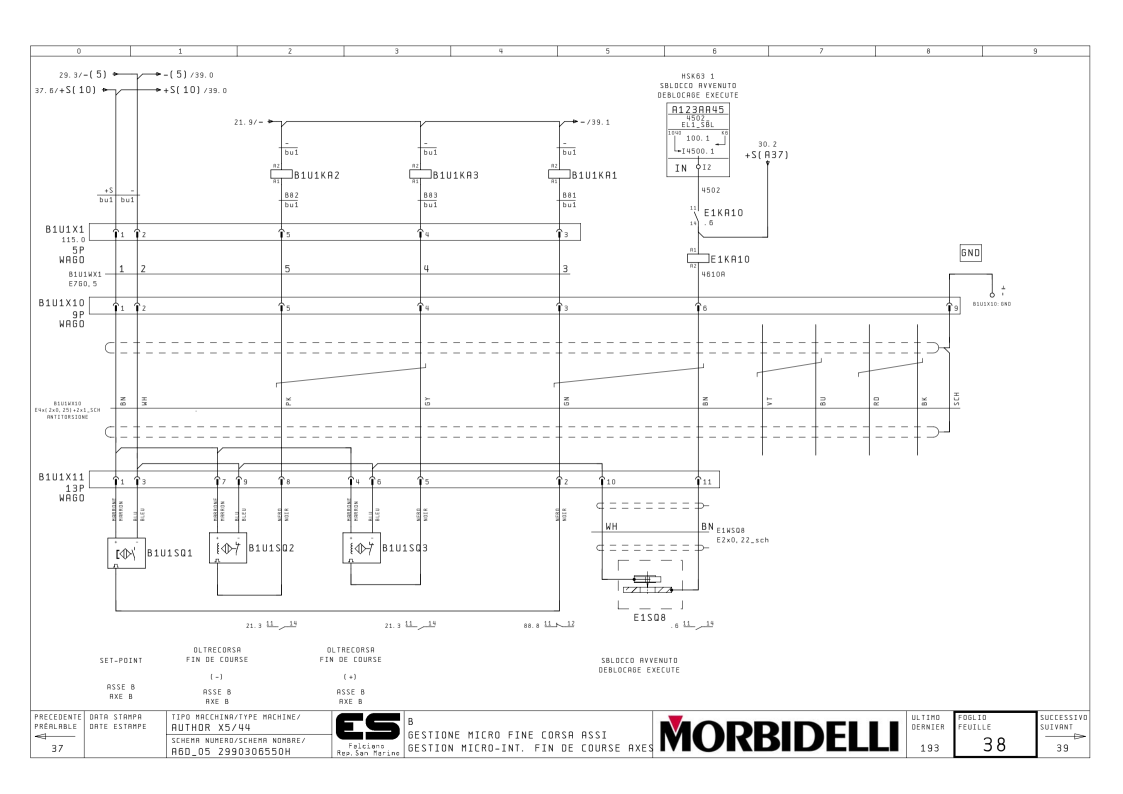
FOGLIO FEUILLE

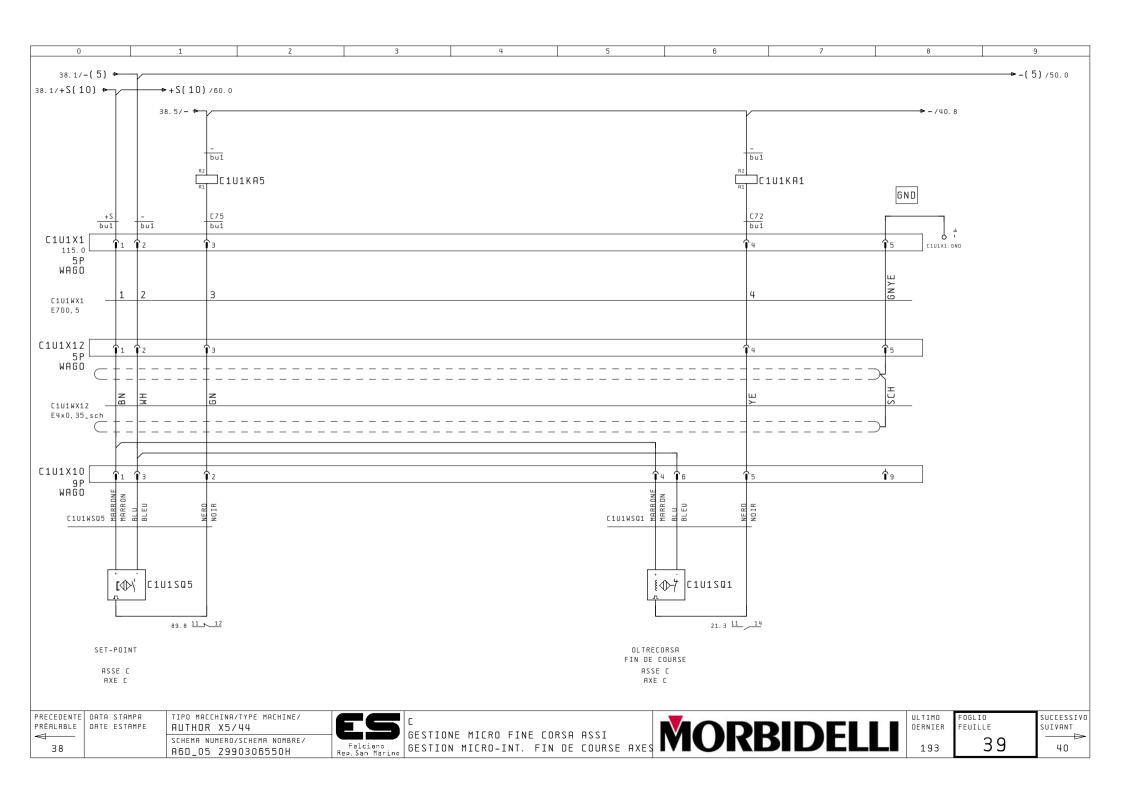


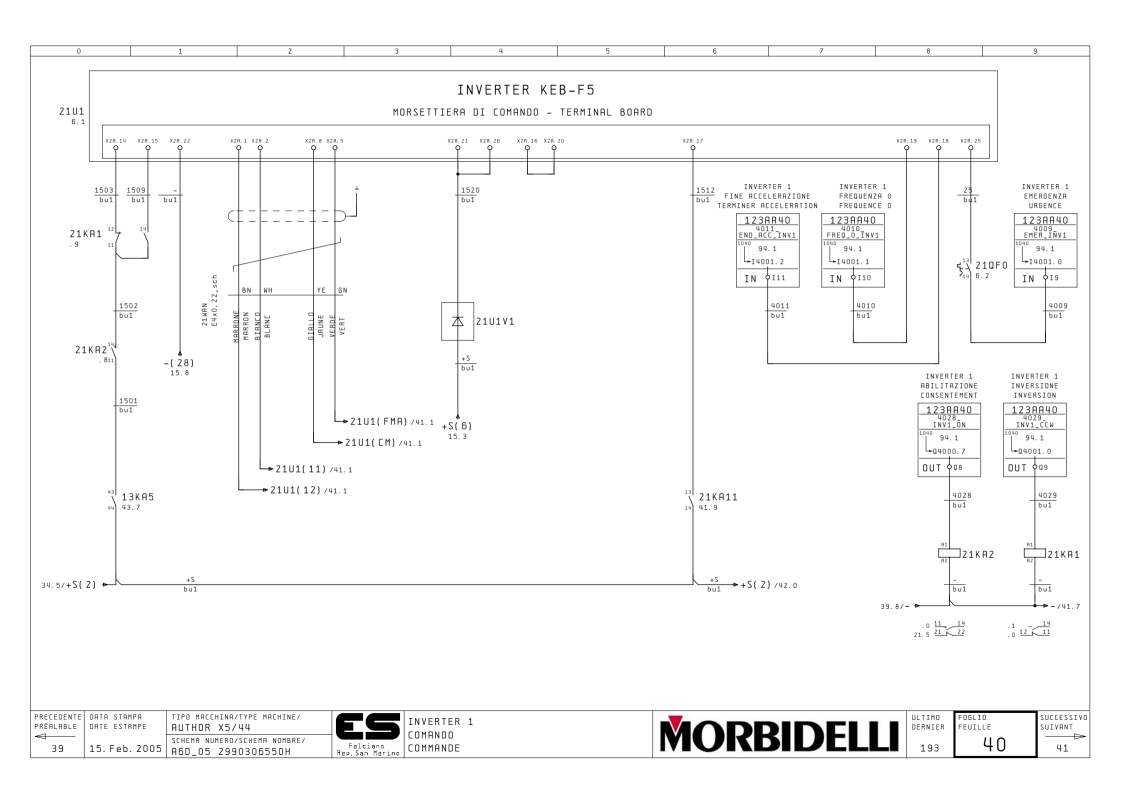


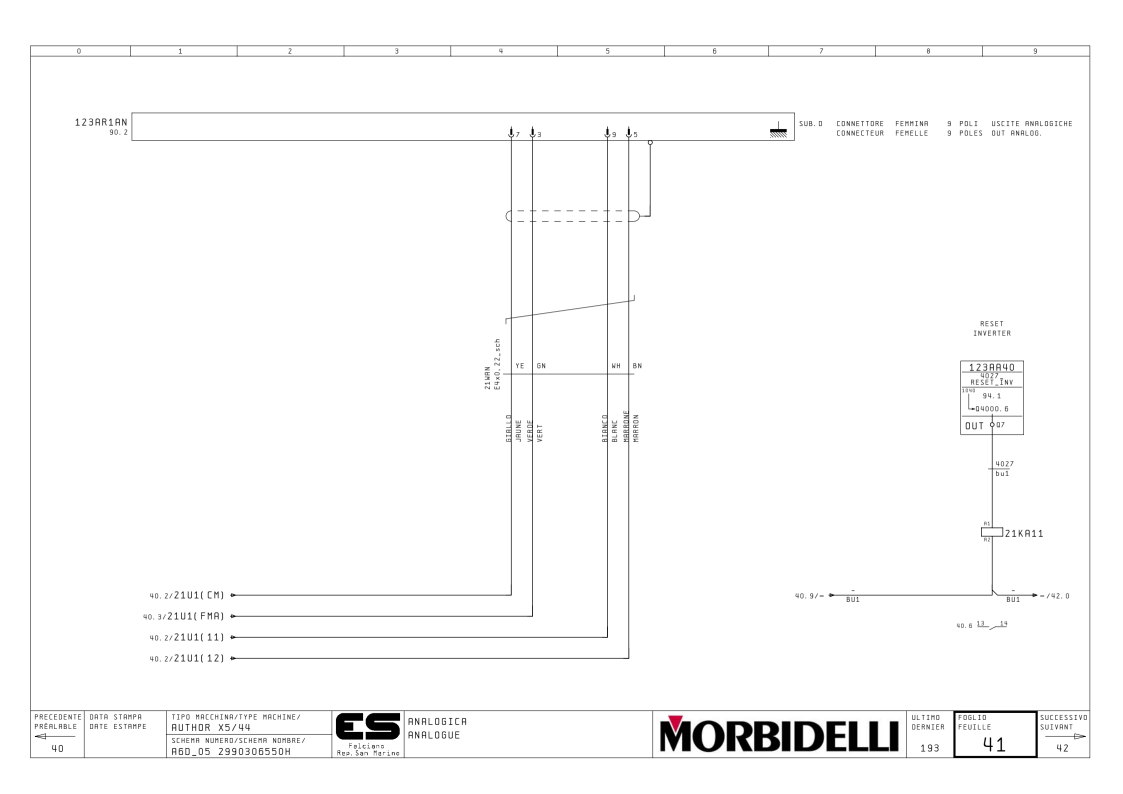


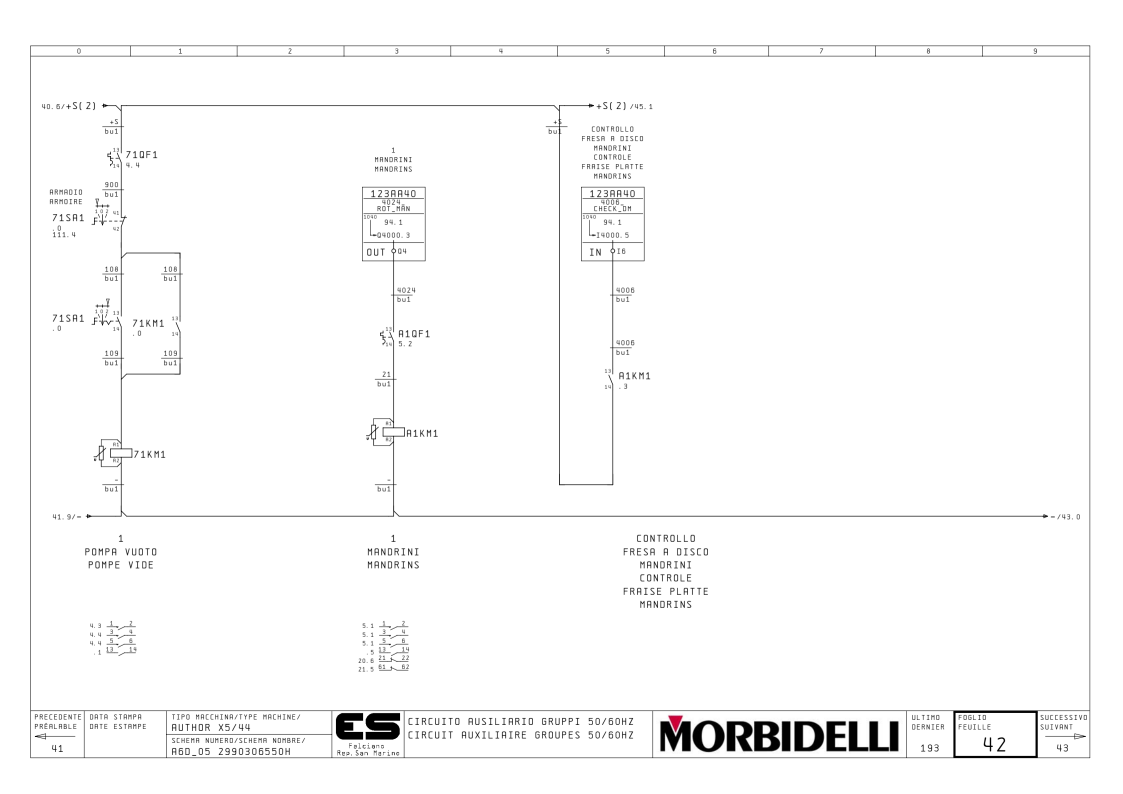


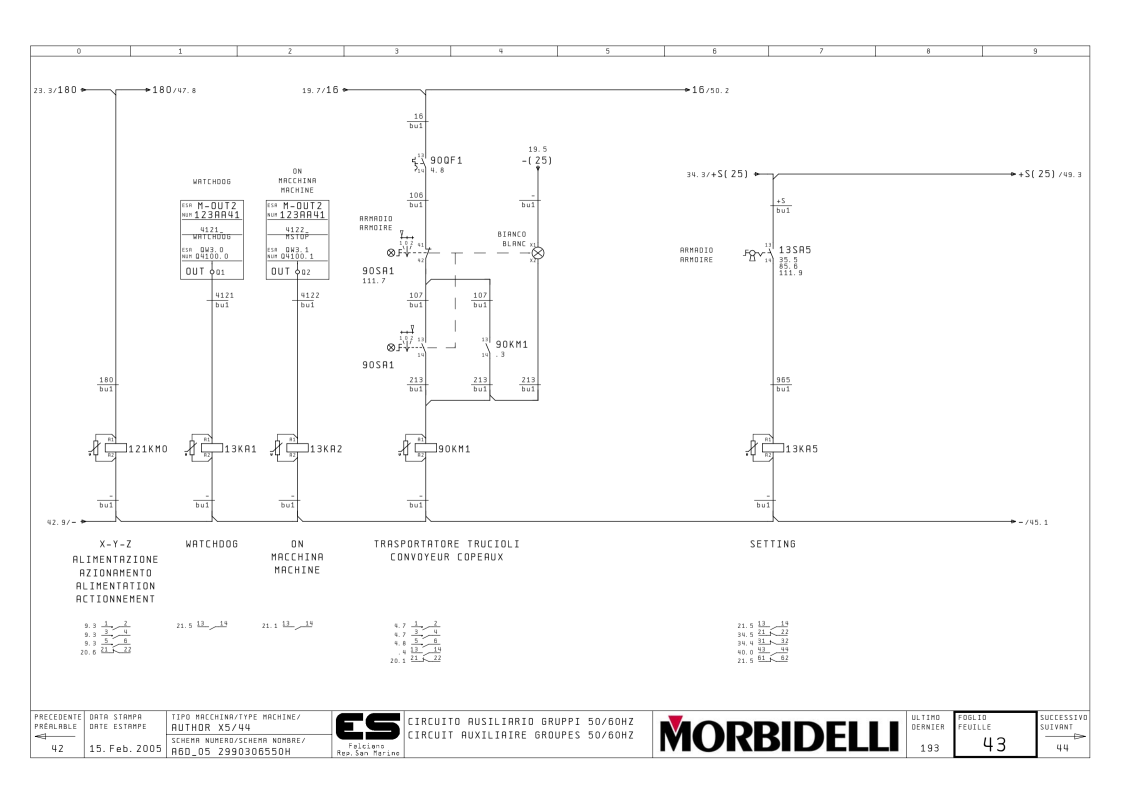












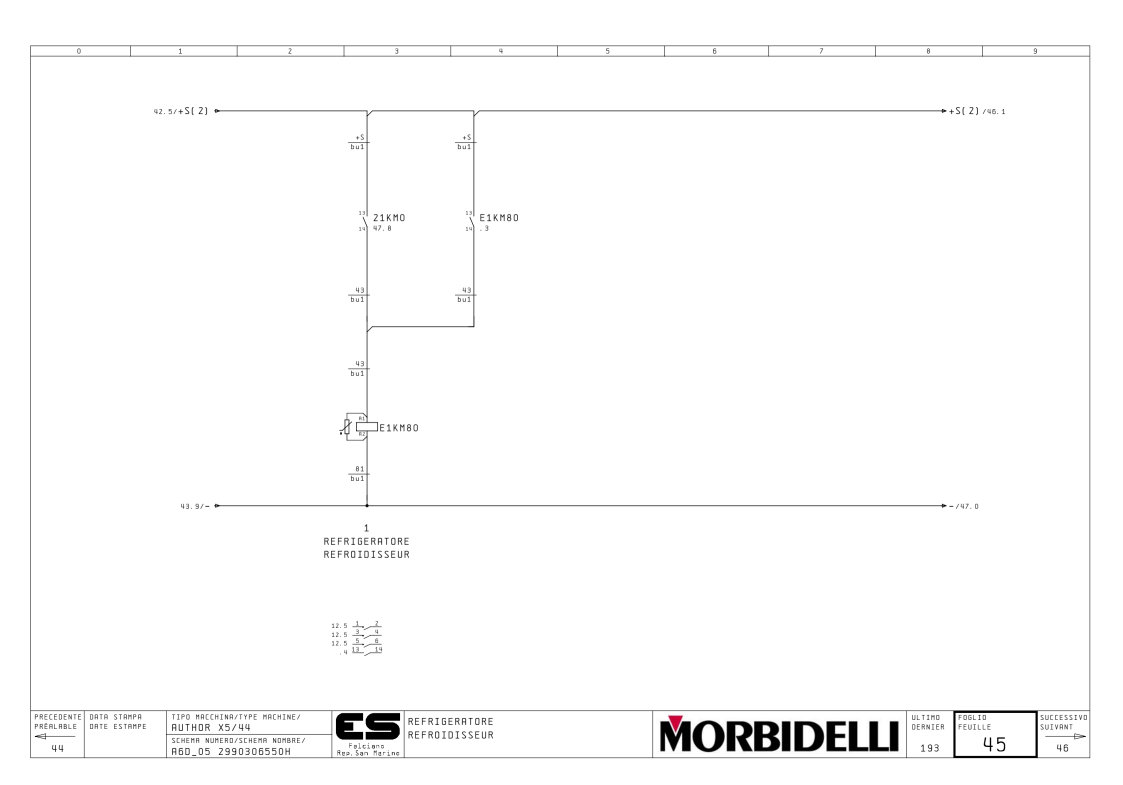
9 15.3 +S(28) PRESSOSTATO PRESSOSTATO REFRIGERATORE REFRIGERATORE PRESSOSTATE PRESSOSTATE REFROIDISSEUR REFROIDISSEUR 123AA40 4002_ PRES_EL2 123AA40 4001_ PRES_EL1 94.1 94.1 -I4000.0 L-I4000. 1 IN \$12 IN \$11 4001 bu1 bu1 E1WSP80 E3G0,5_c P--\ E1SP80 1 PRESSOSTATO REFRIGERATORE PRESSOSTATE REFROIDISSEUR ULTIMO DERNIER PRECEDENTE DATA STAMPA TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ FOGLIO SUCCESSIVO REFRIGERATORE **MORBIDELLI** PRÉALABLE DATE ESTAMPE FEUILLE SUIVANT AUTHOR X5/44 REFROIDISSEUR \triangleleft \rightarrow SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ 44

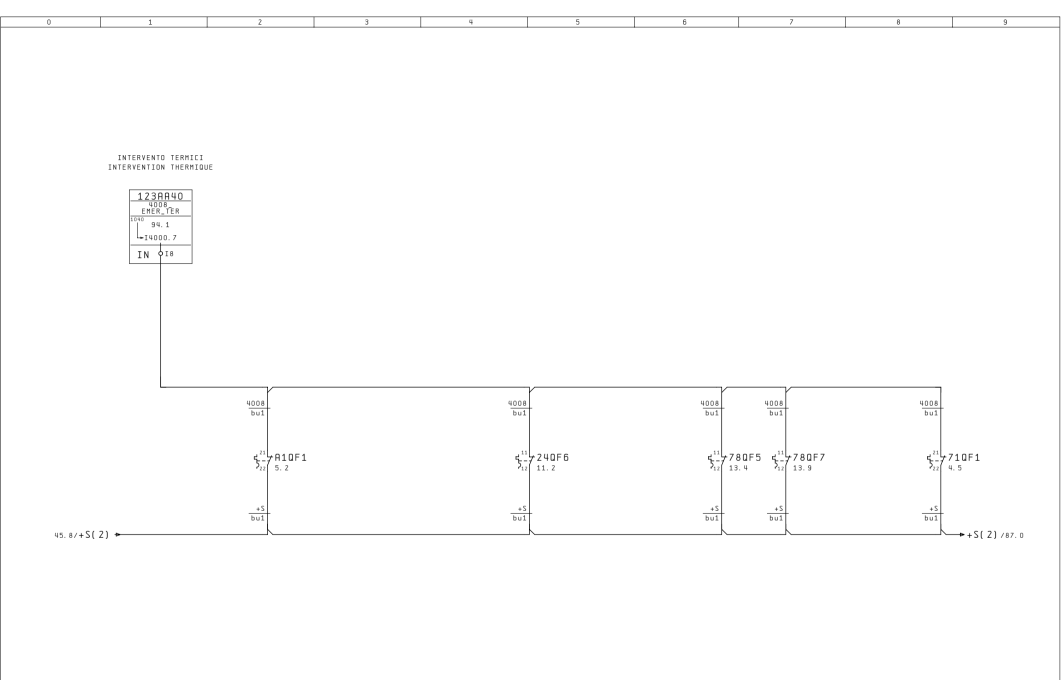
45

Falciano Rep.San Marino

A6D_05 2990306550H

43





PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE
45

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/
AUTHOR X5/44
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/
A6D_05 2990306550H



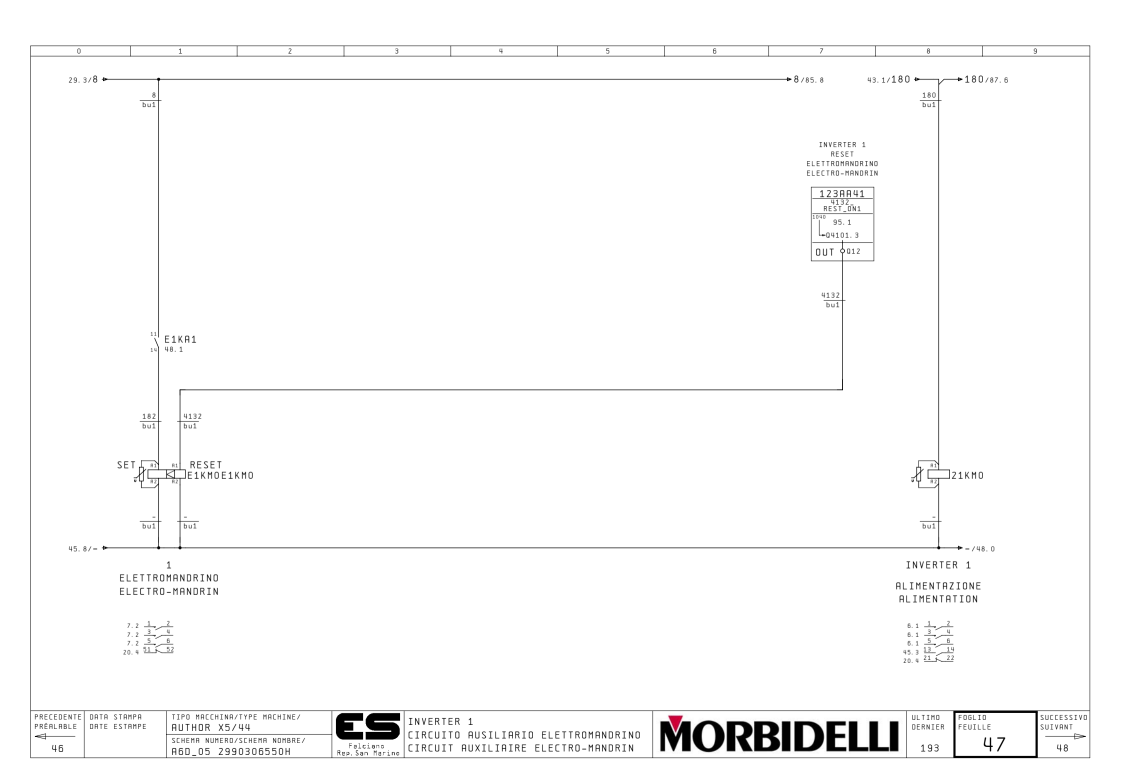
INTERVENTO TERMICI INTERVENTION THERMIQUE

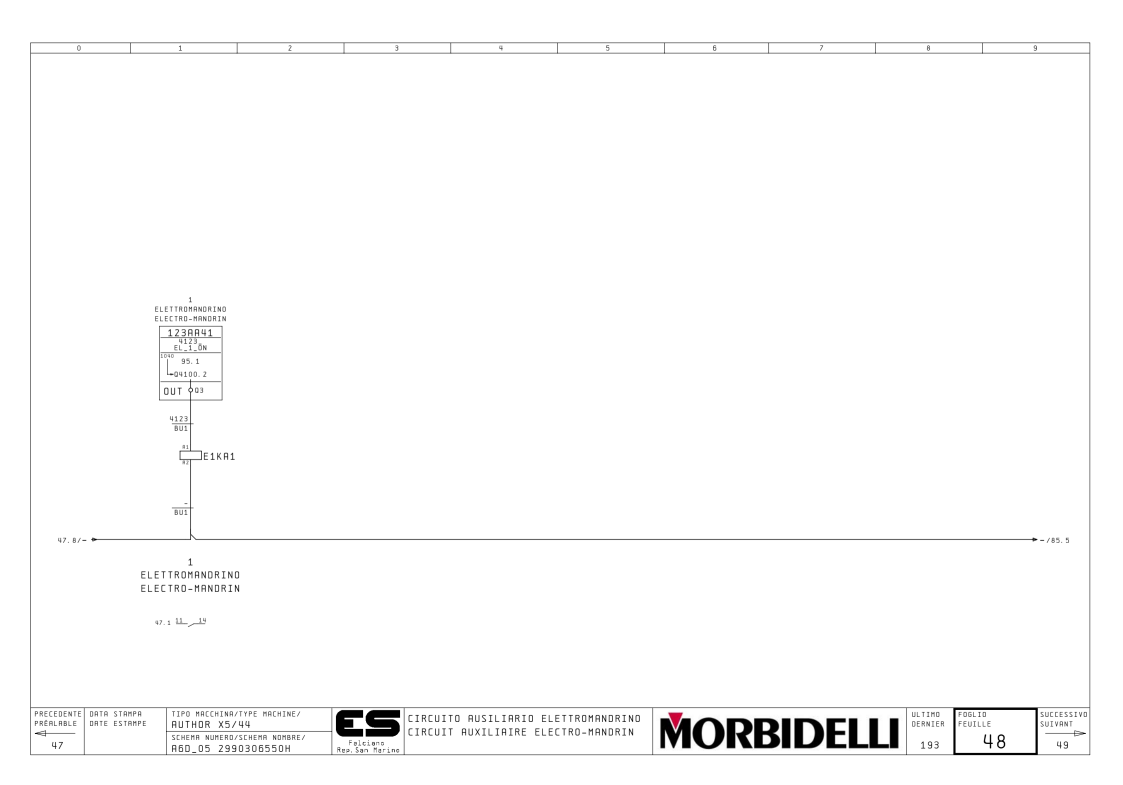


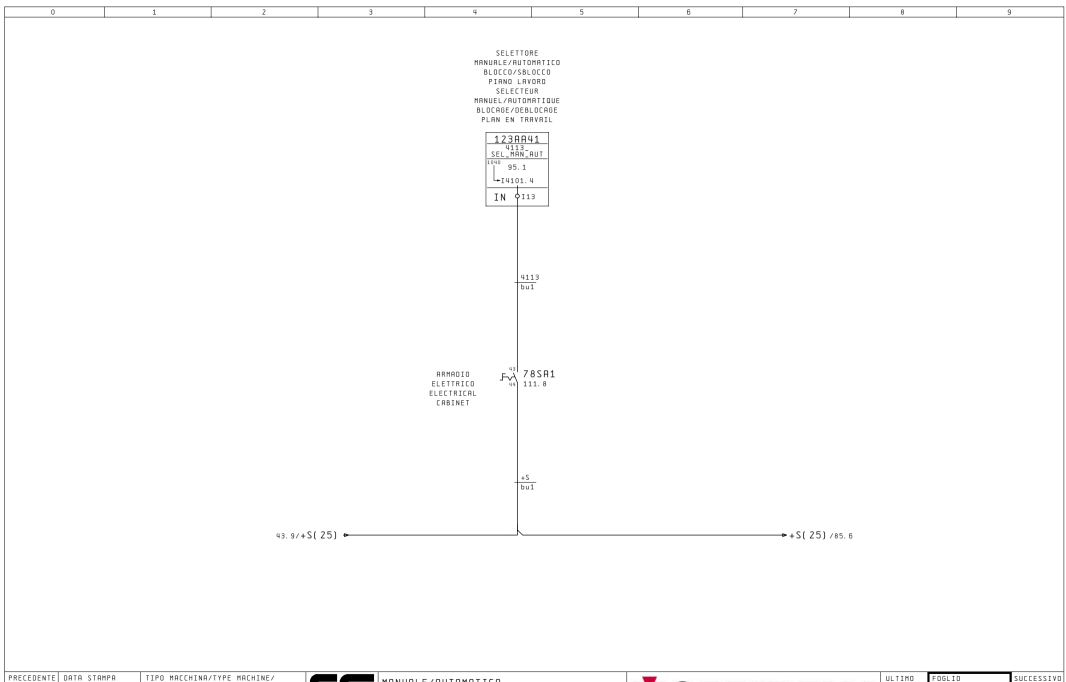
ULTIMO DERNIER FOGLIO SUC

SUCCESSIVO
SULVANT

47







PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft 48

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



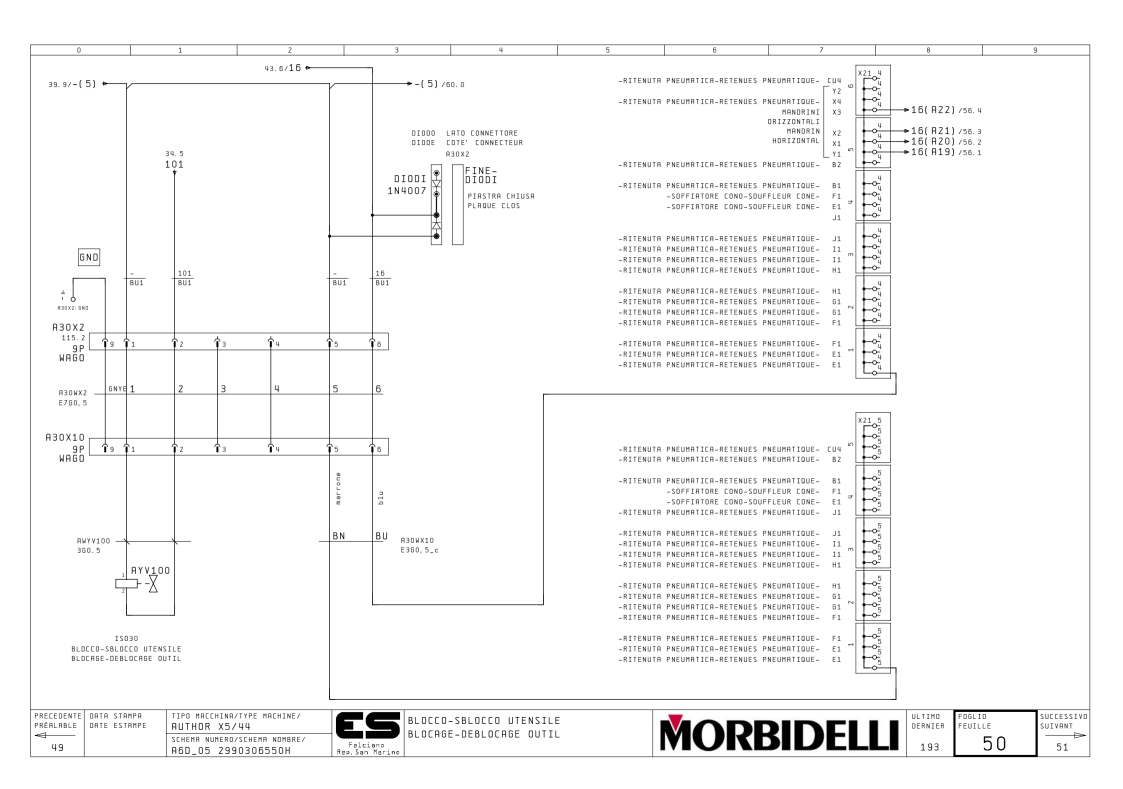
MANUALE/AUTOMATICO BLOCCO/SBLOCCO PIANO DI LAVORO

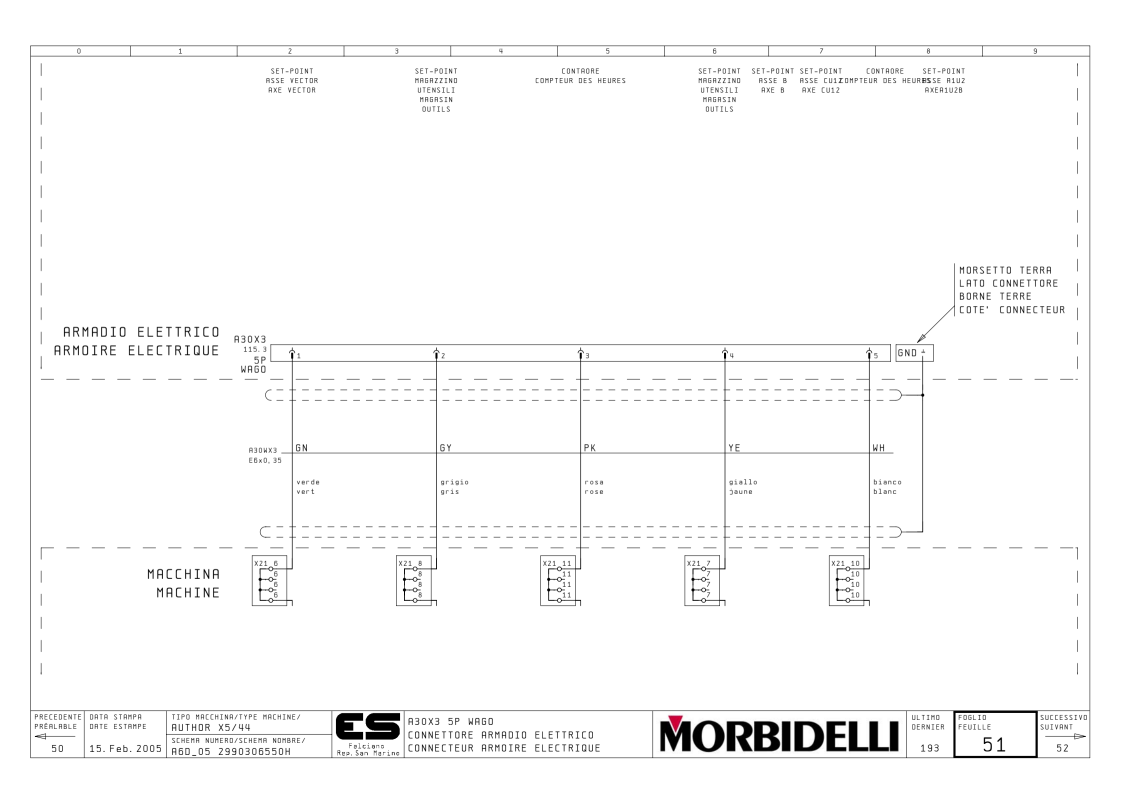


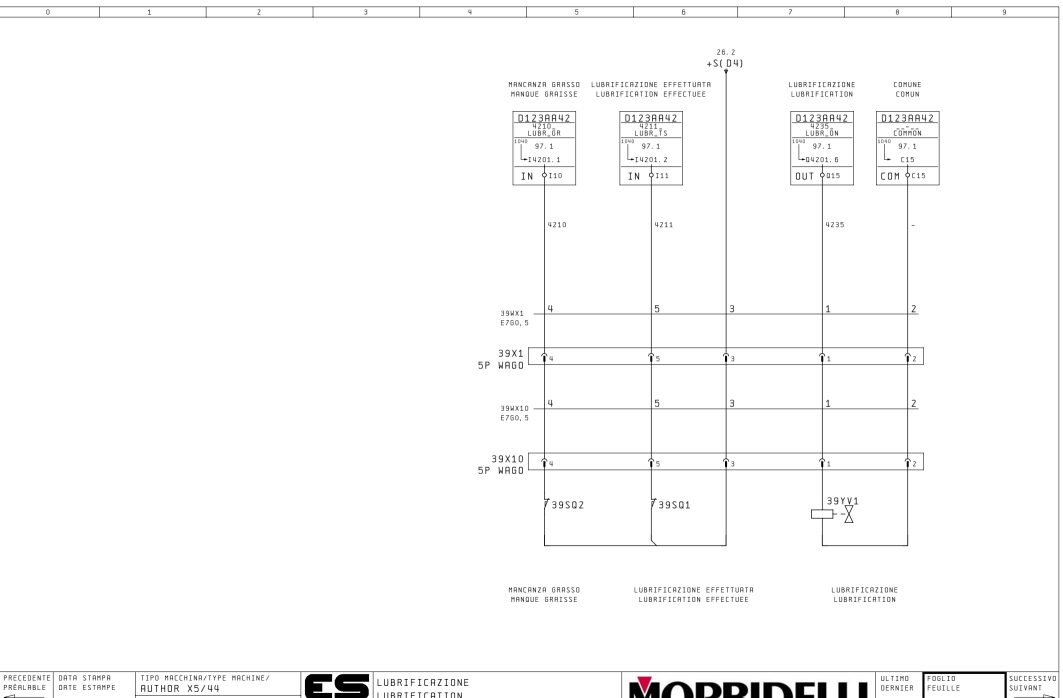
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 49 SUCCESSIVO SUIVANT \longrightarrow

50







 \triangleleft 51

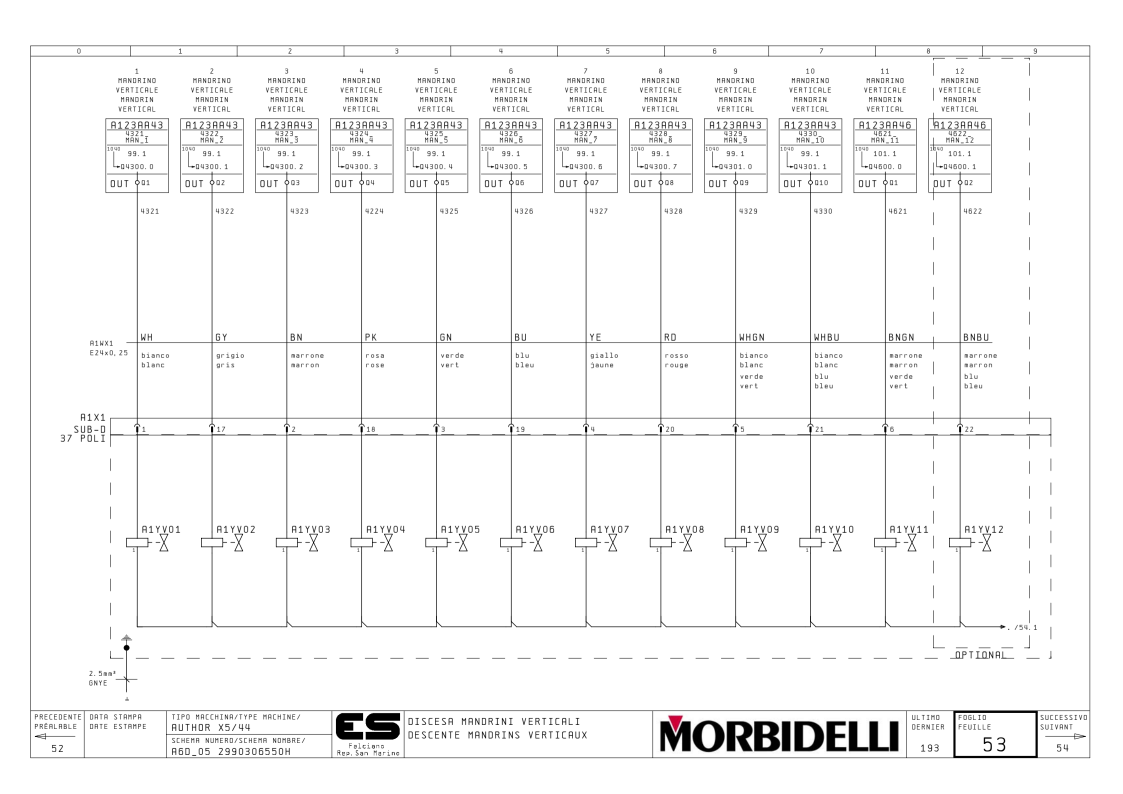
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

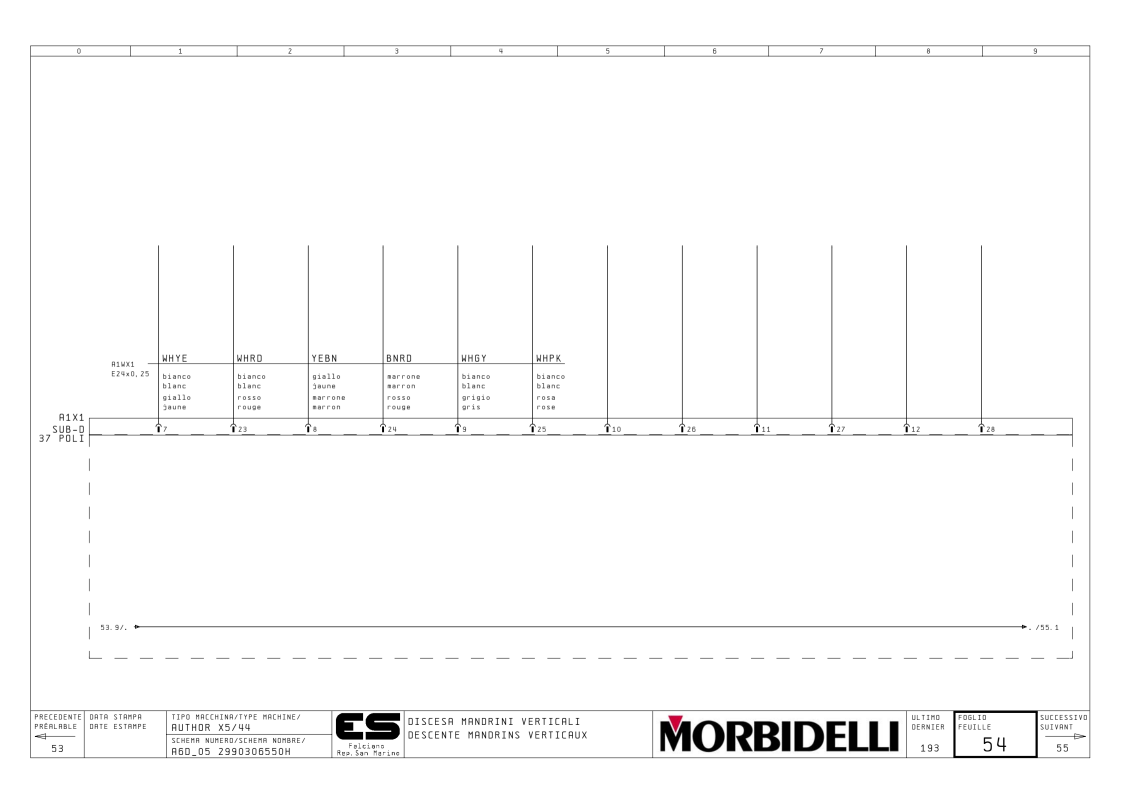


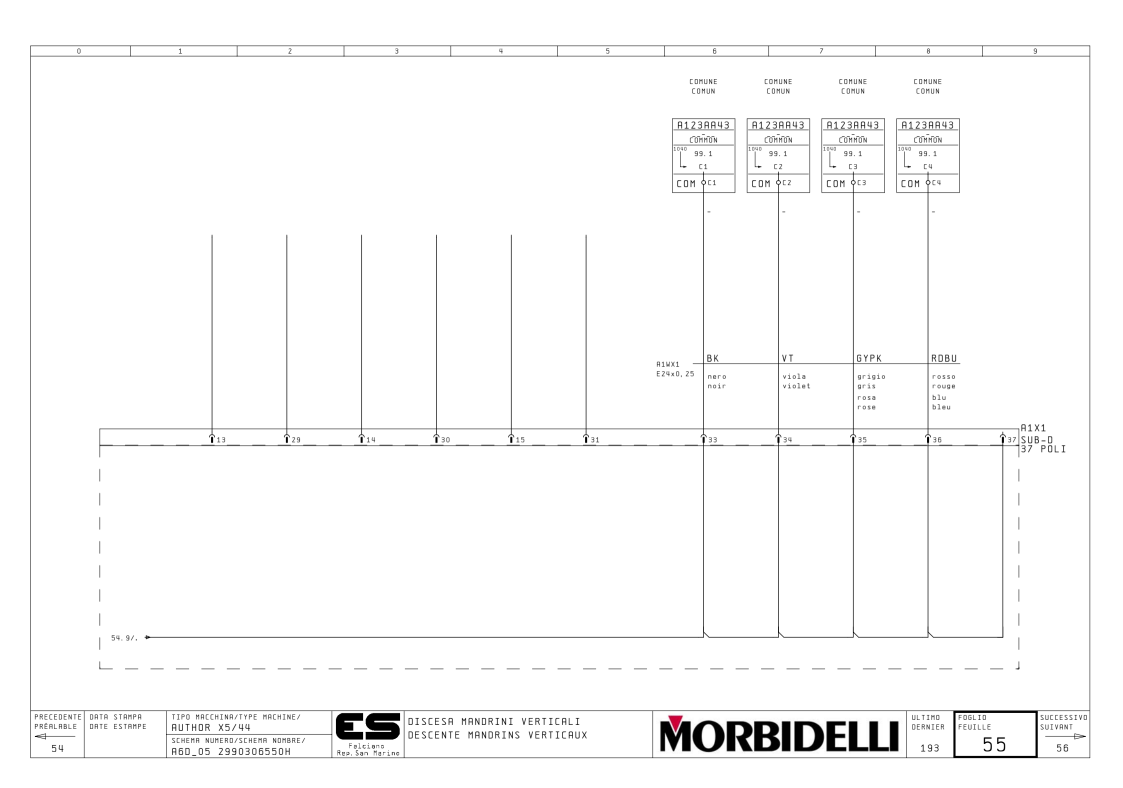
LUBRIFICATION

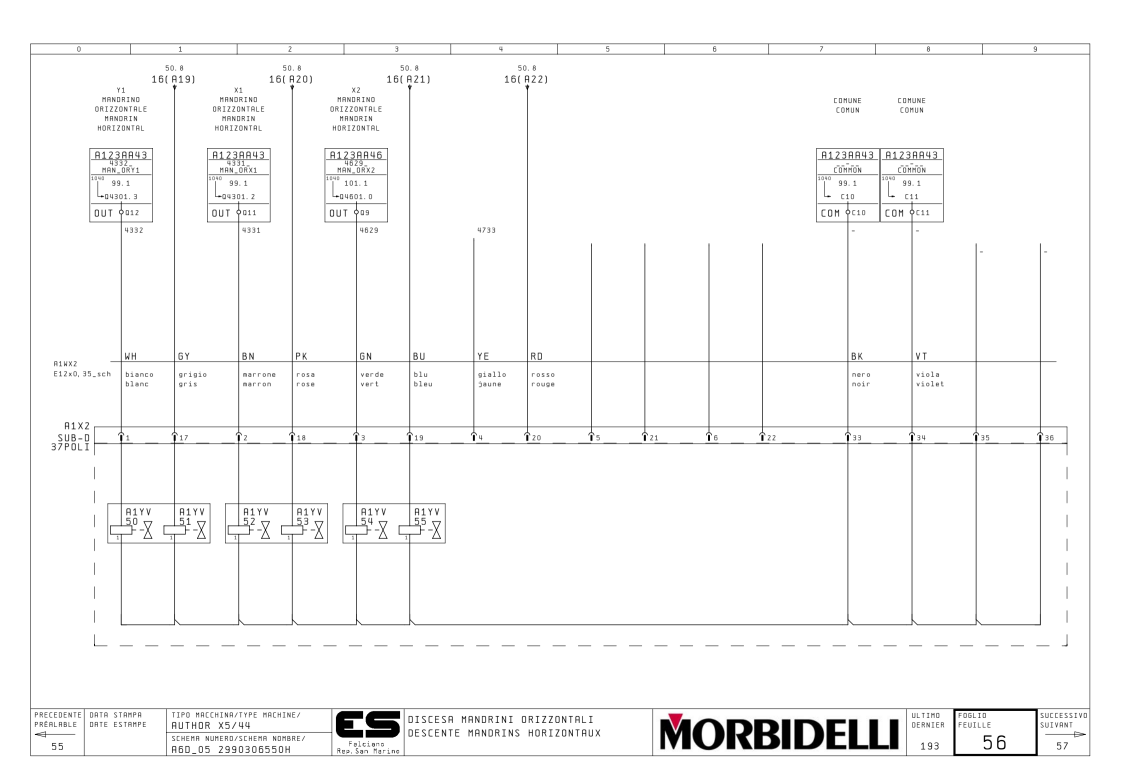


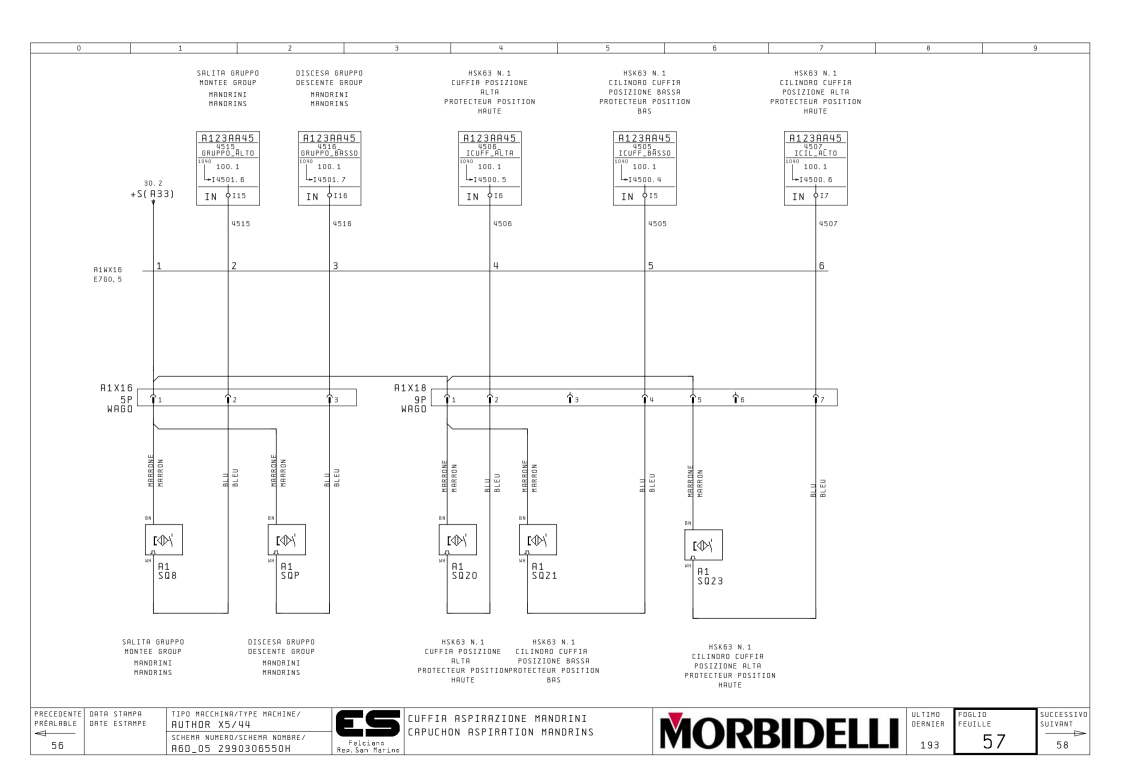
 \rightarrow 53

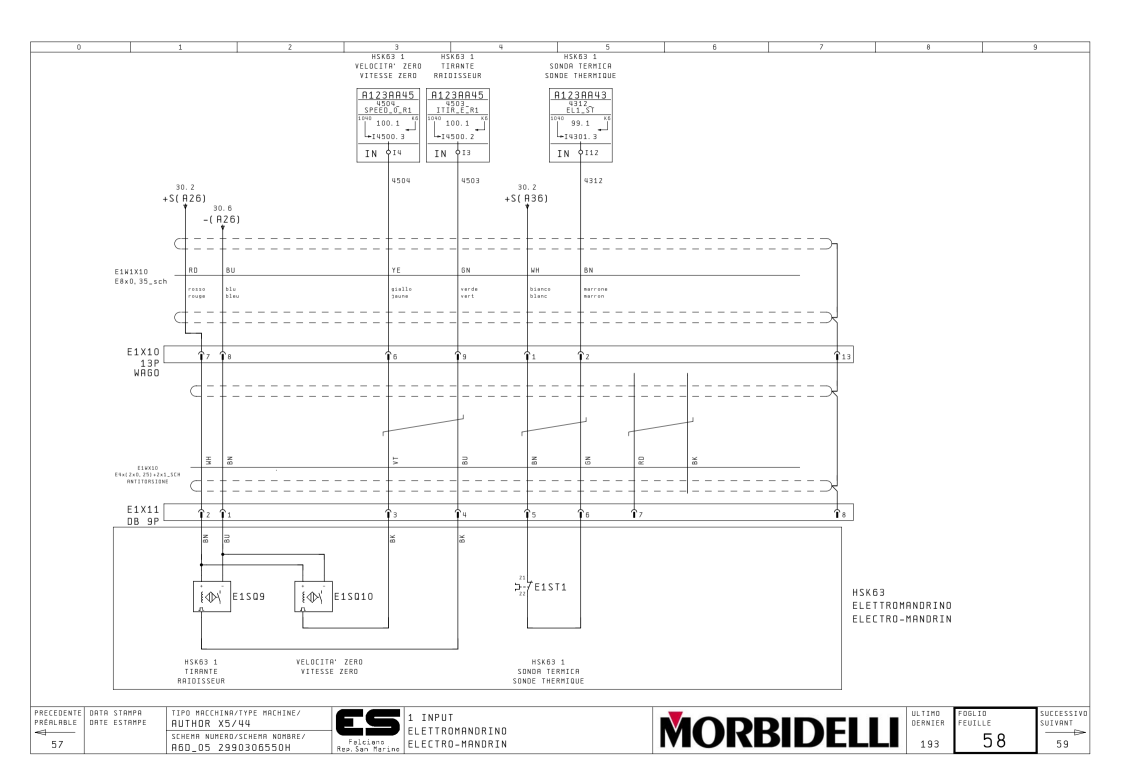


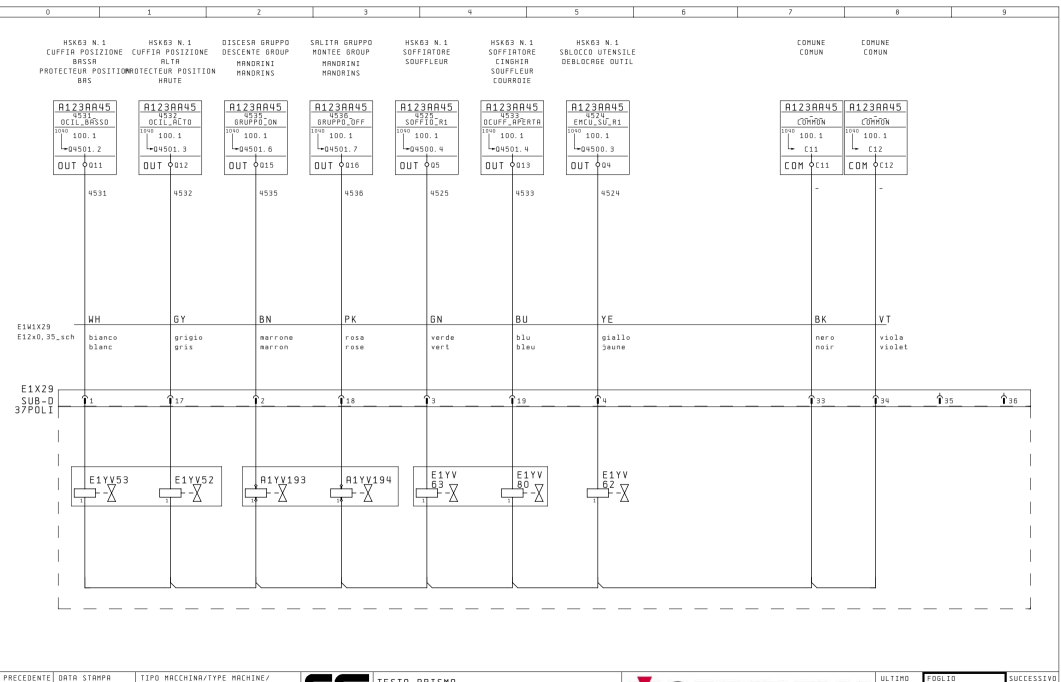












PRECEDENTE DHIH STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

58

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

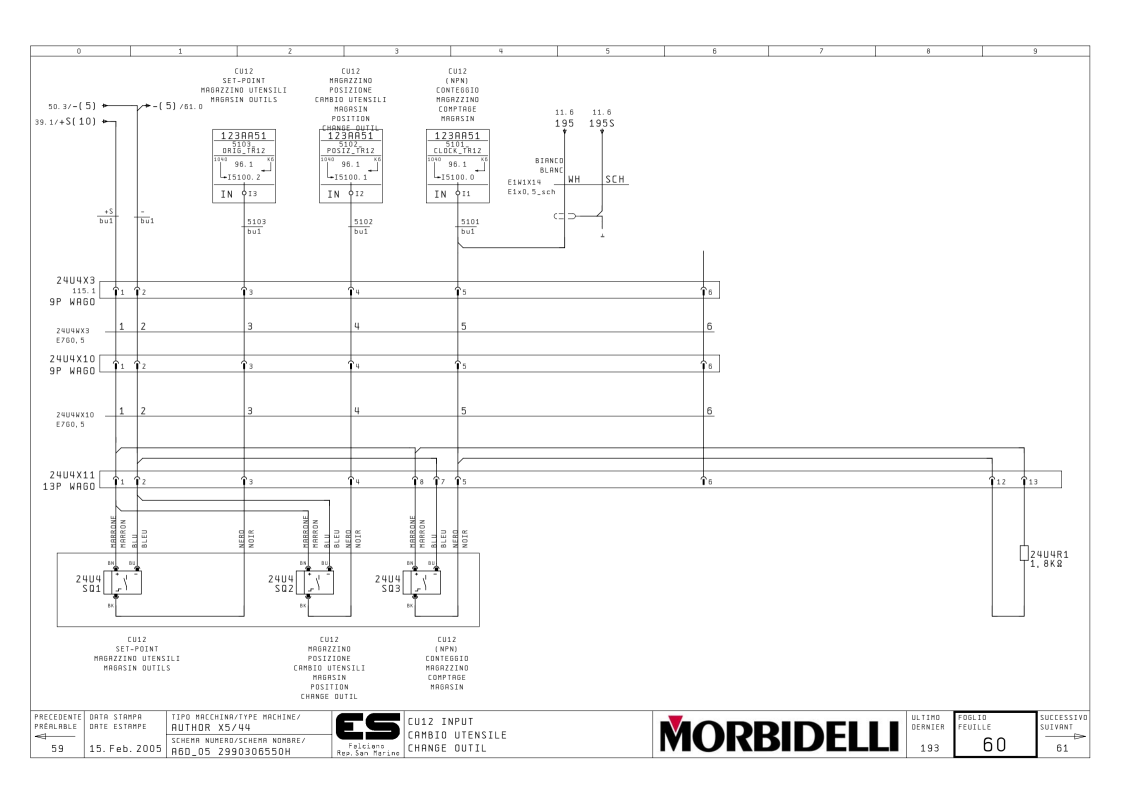
Falciano Rep.San Marino

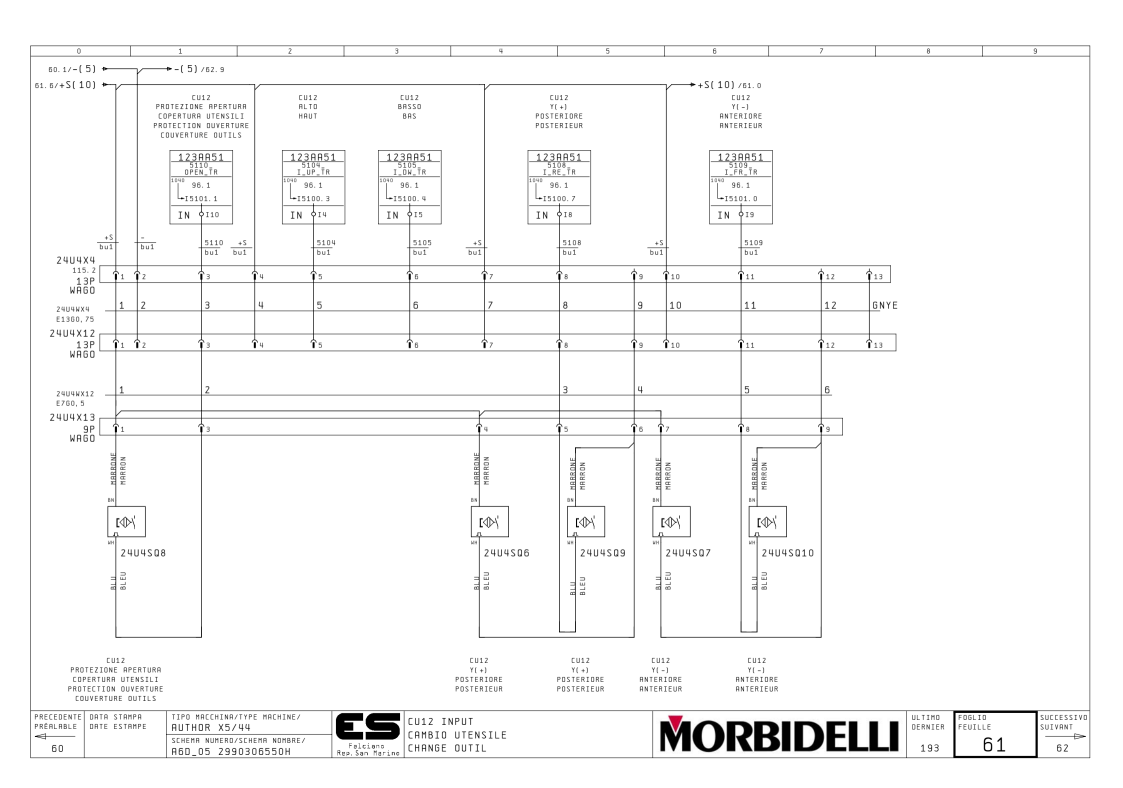
TESTA PRISMA
GESTIONE USCITE
GESTION SORTIES

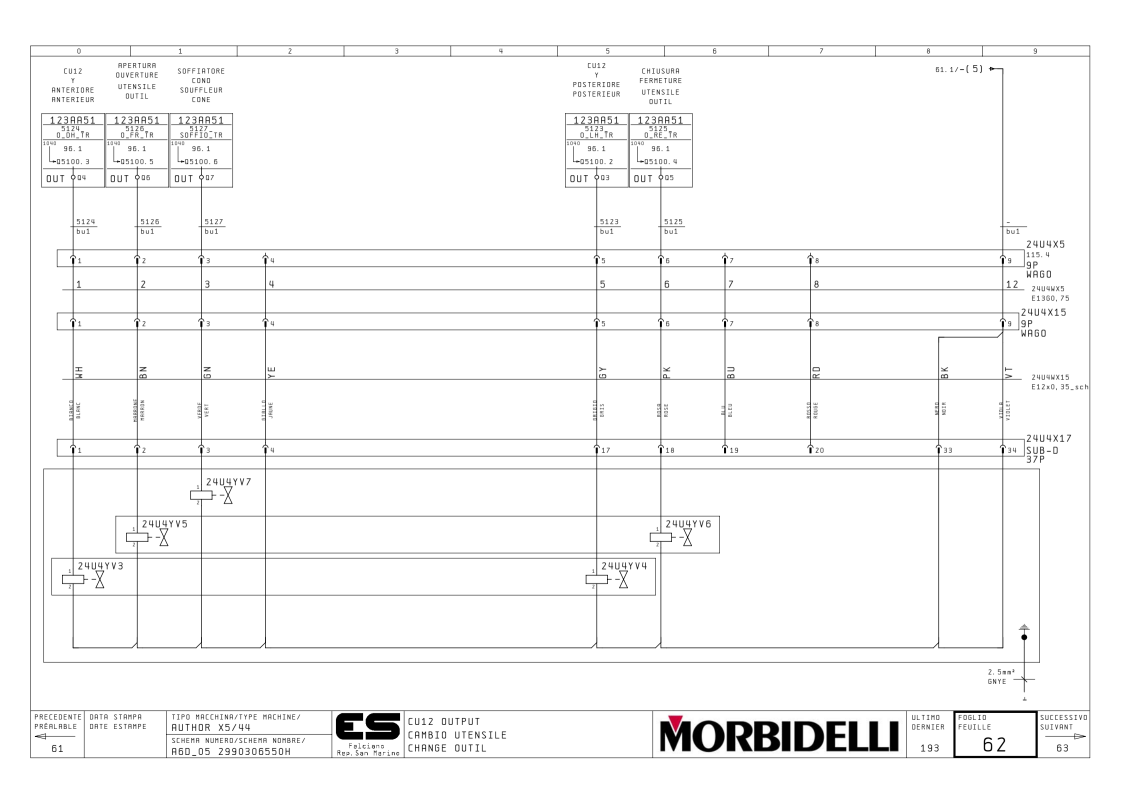


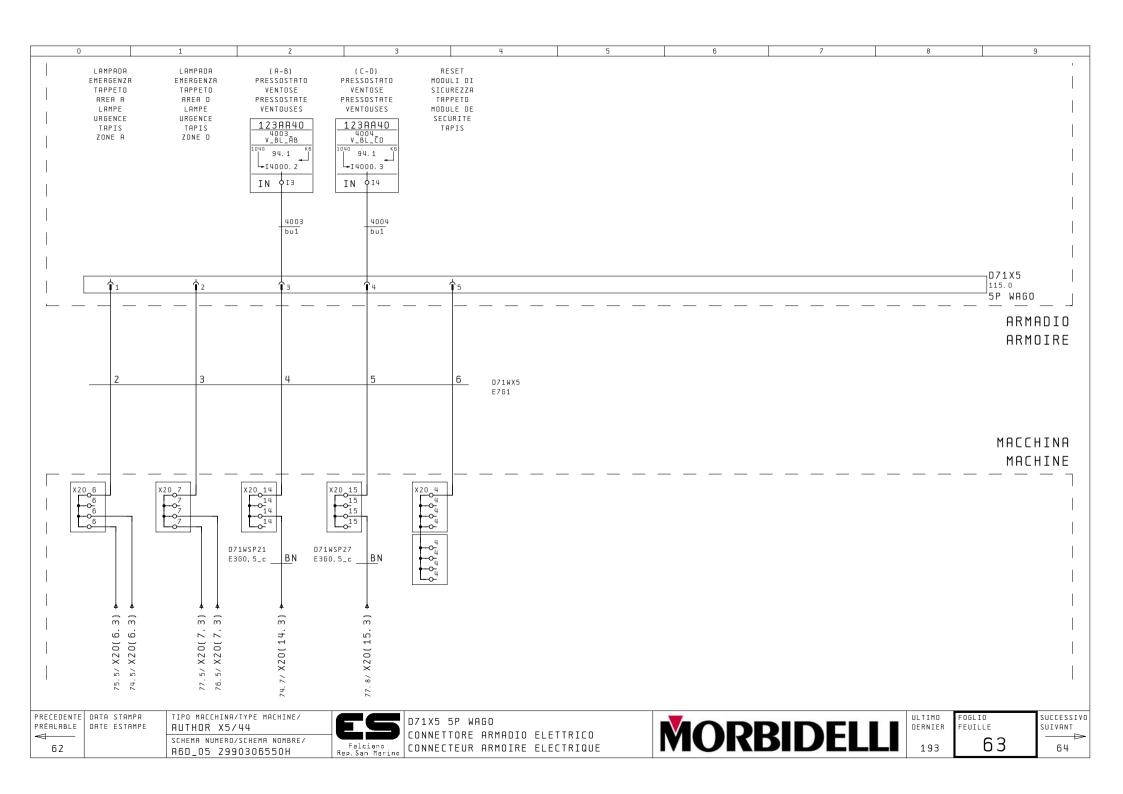
DERNIER

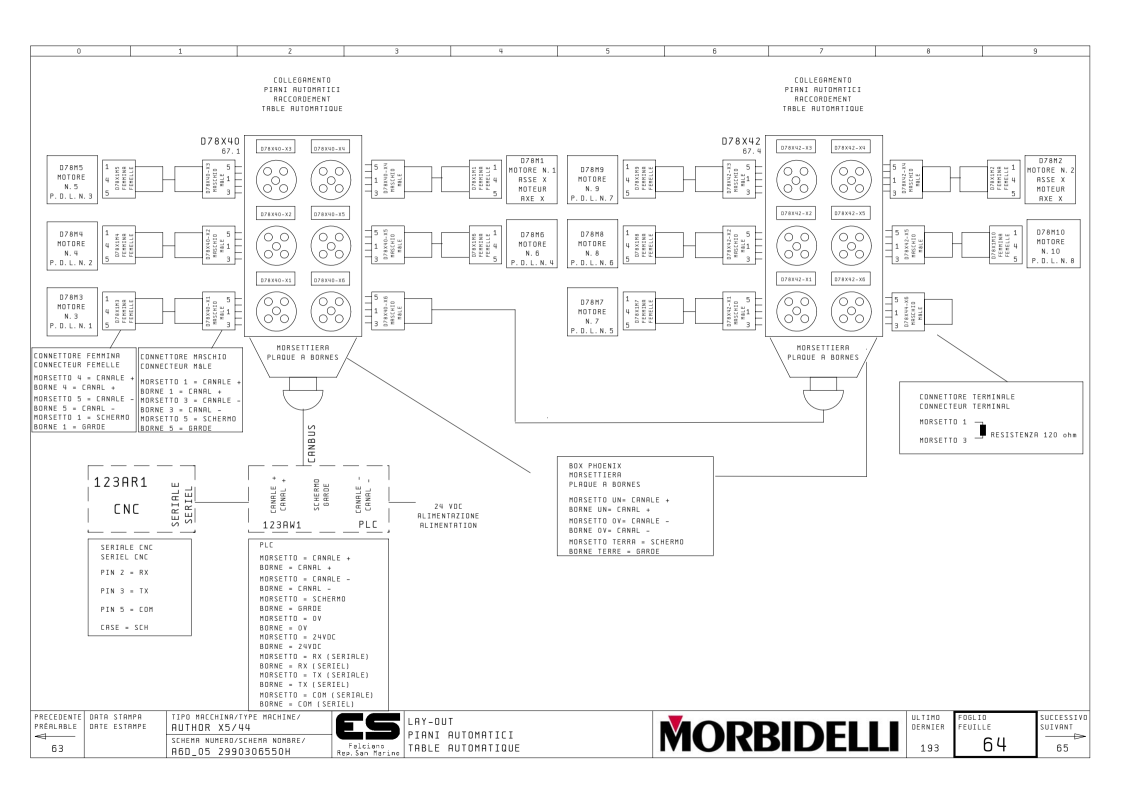
FOGLIO SUCCESSIVO SUIVANT 60

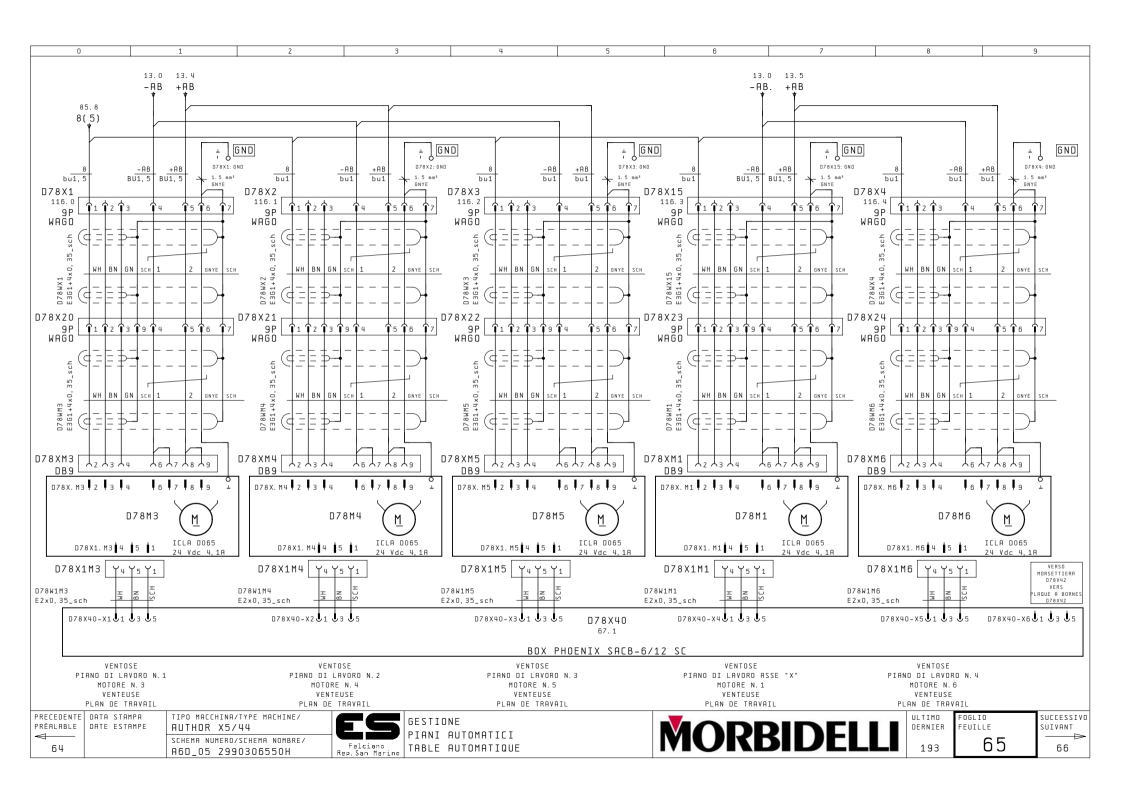


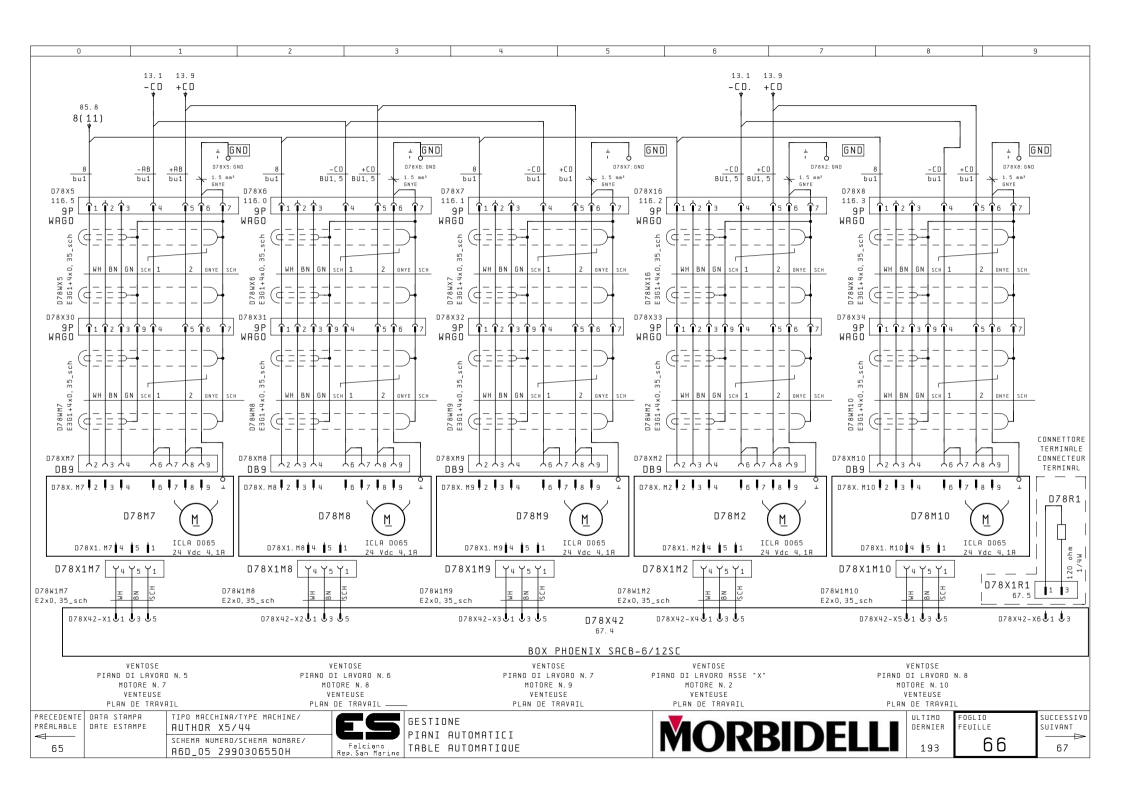


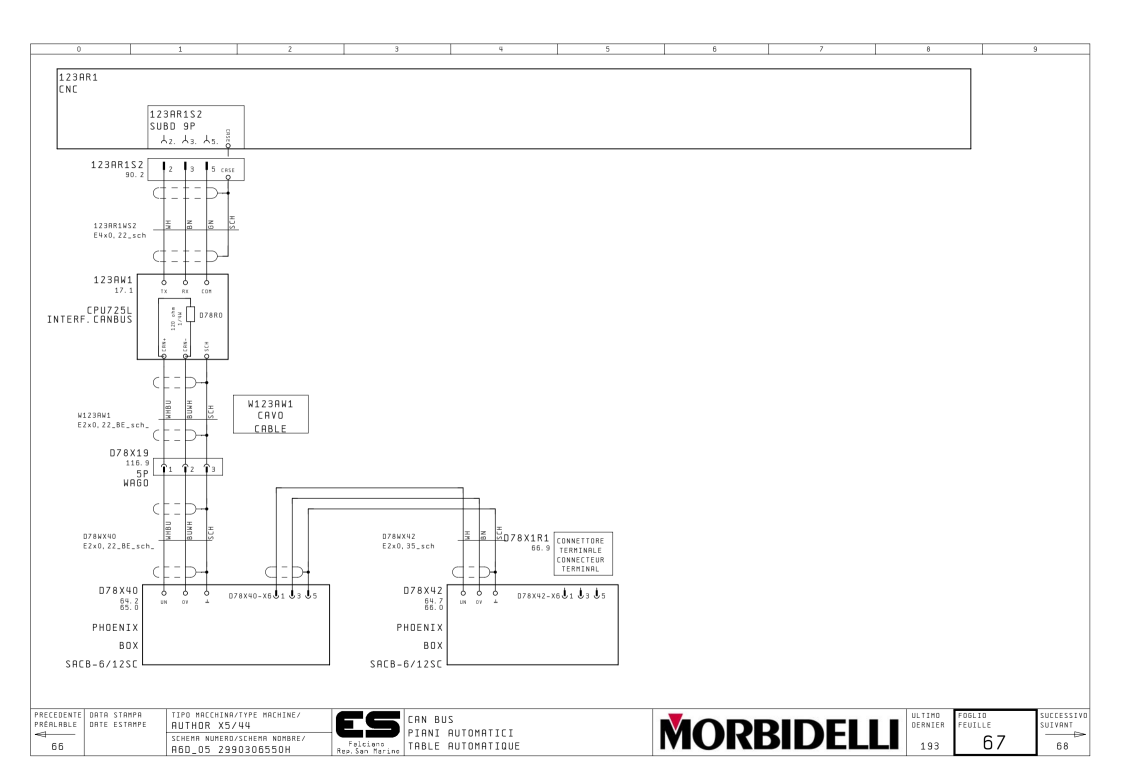


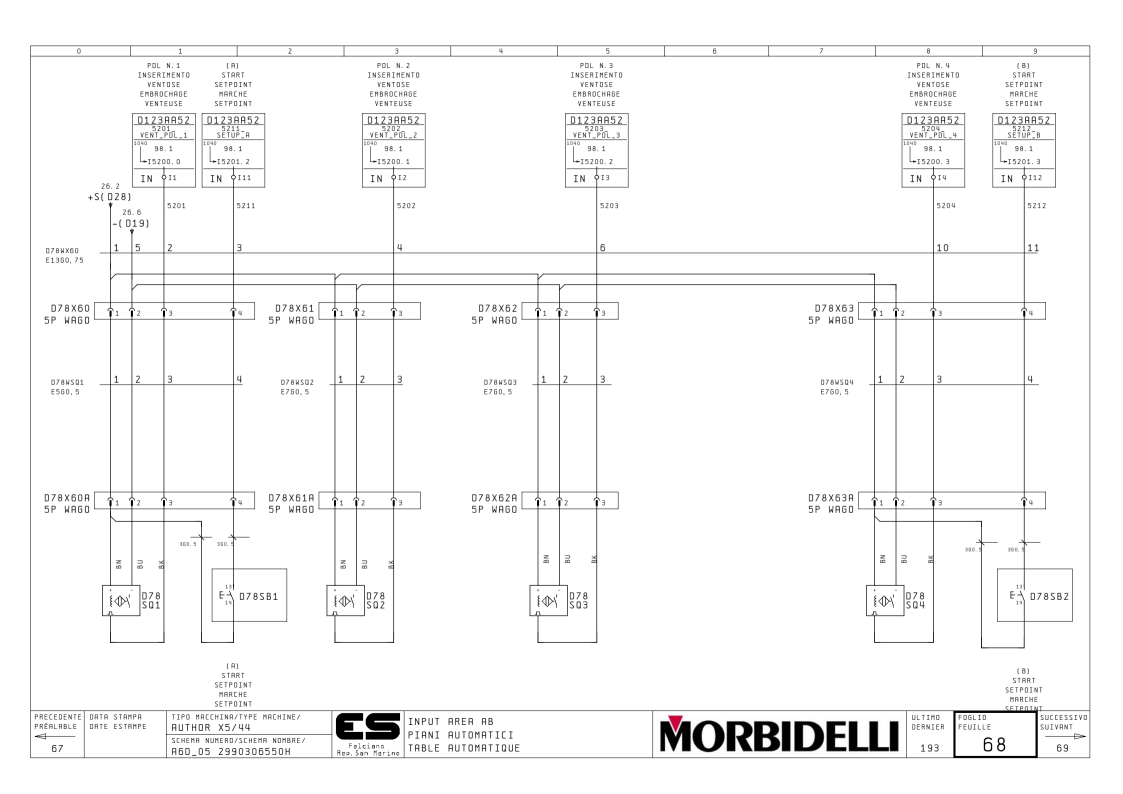


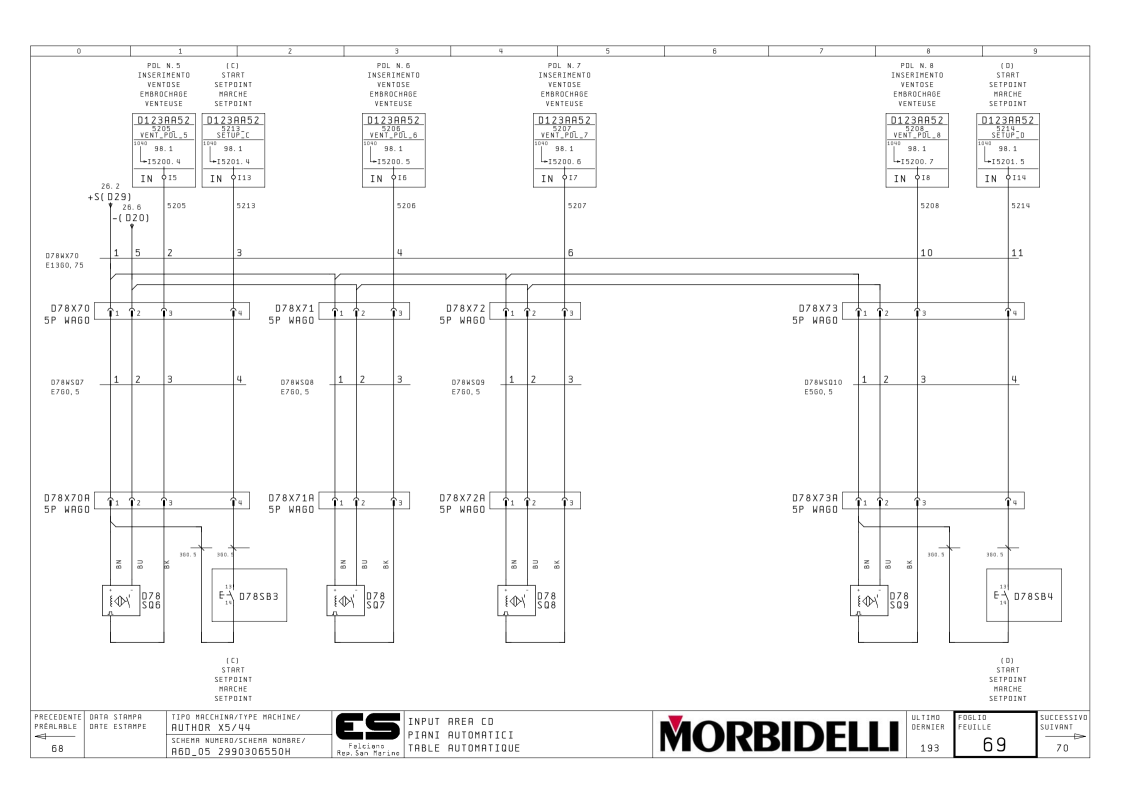


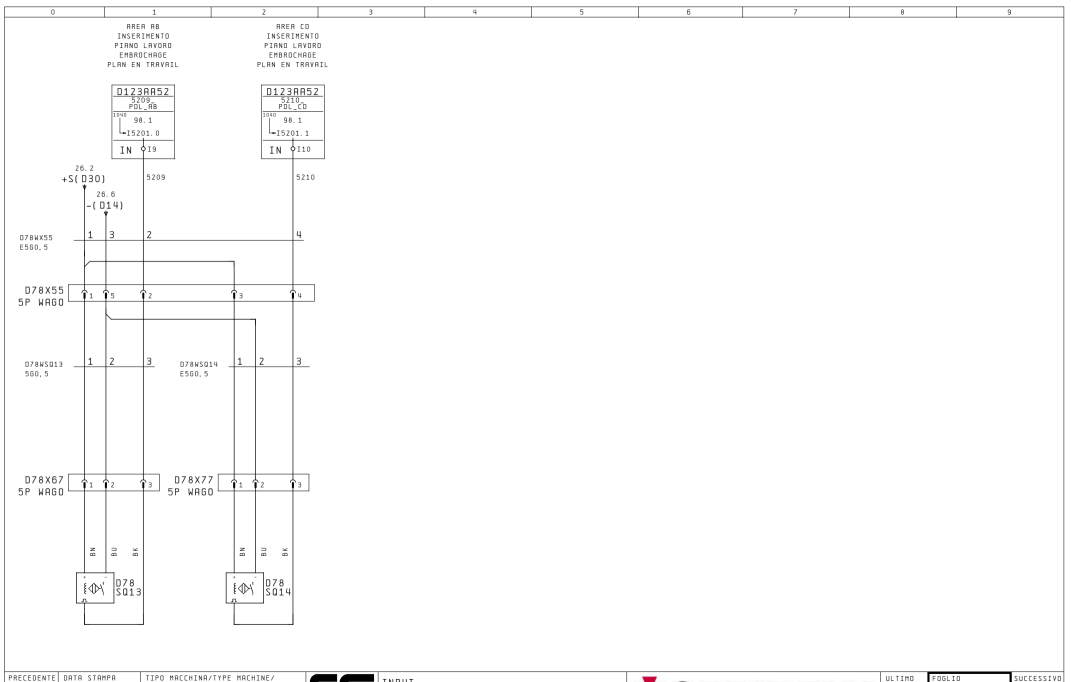












TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ DATE ESTAMPE AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

PRÉALABLE

69

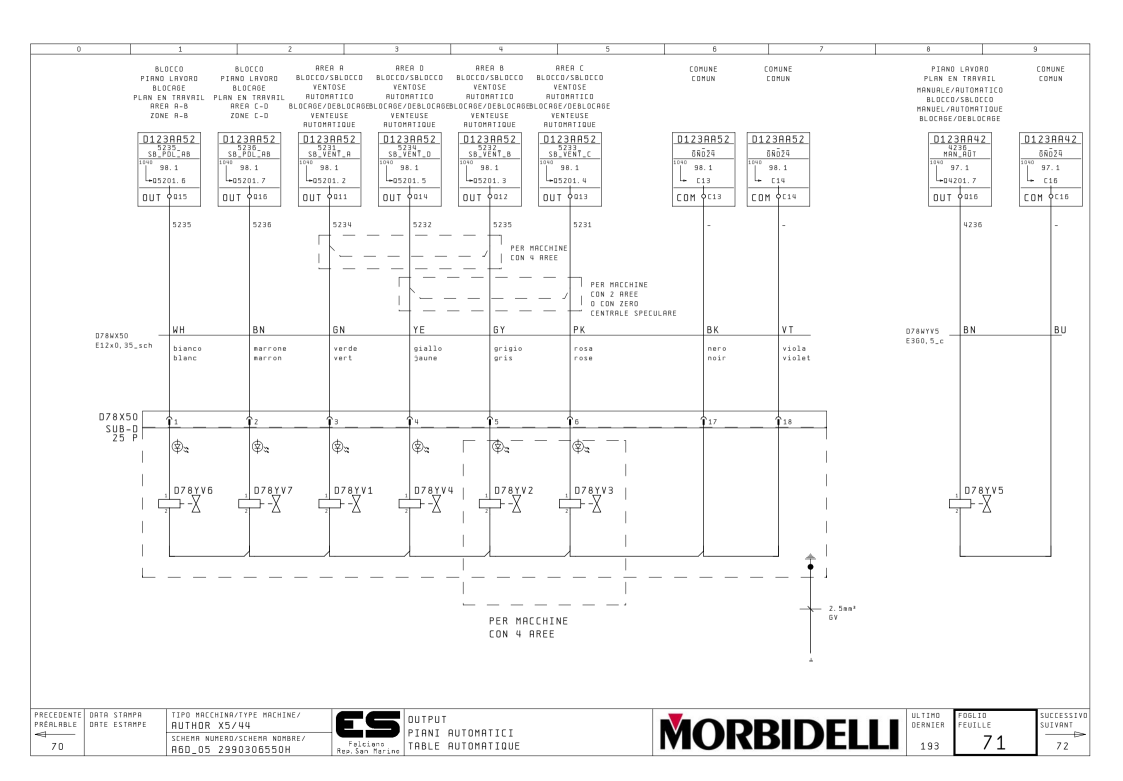
 \triangleleft

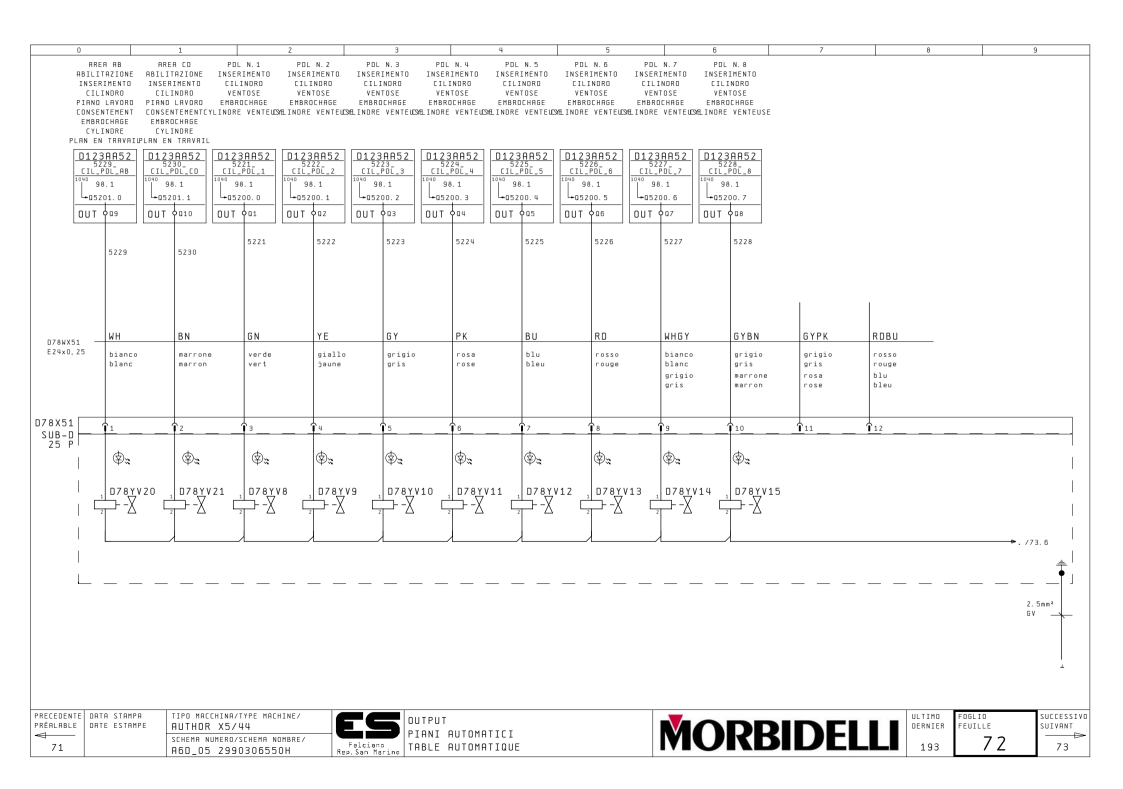
INPUT PIANI AUTOMATICI TABLE AUTOMATIQUE

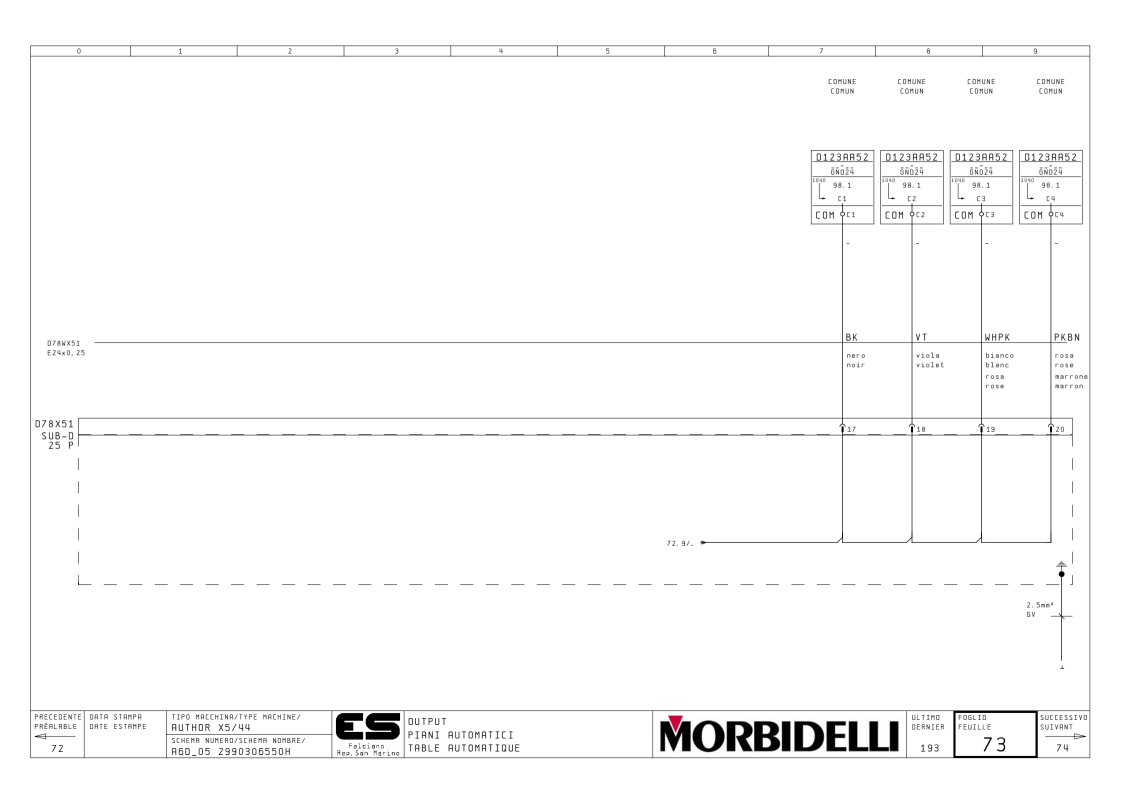


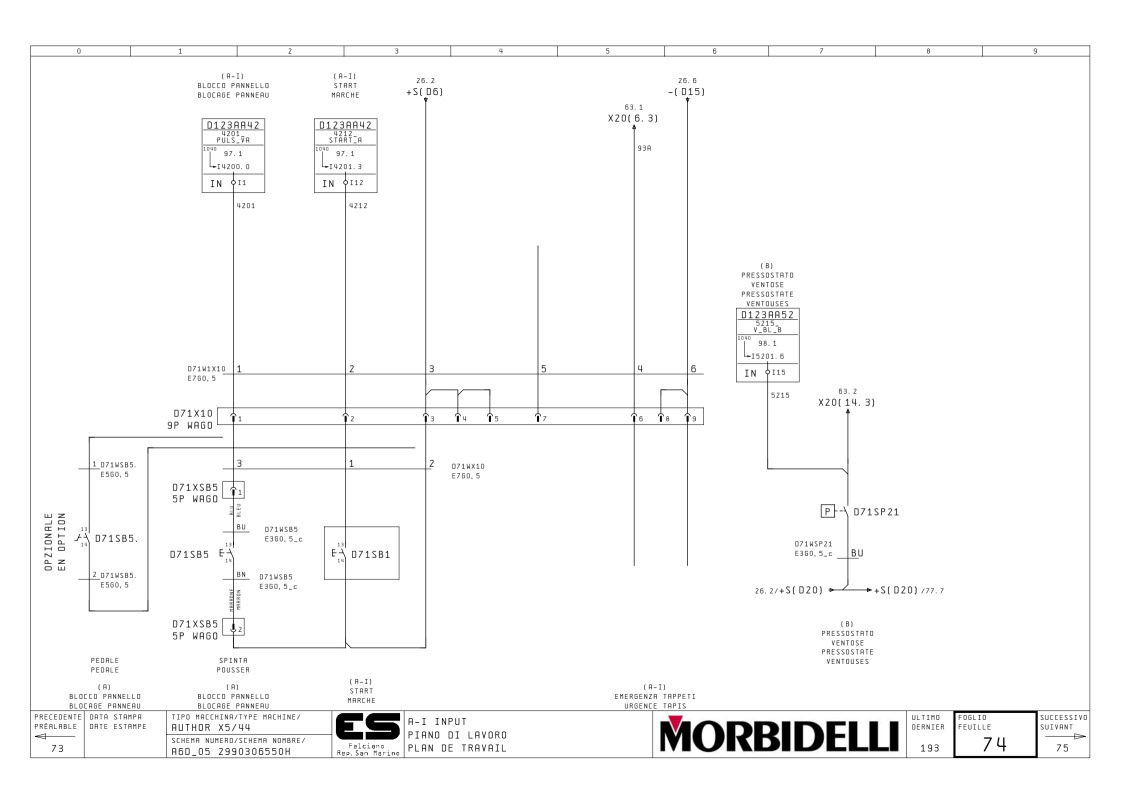
ULTIMO DERNIER

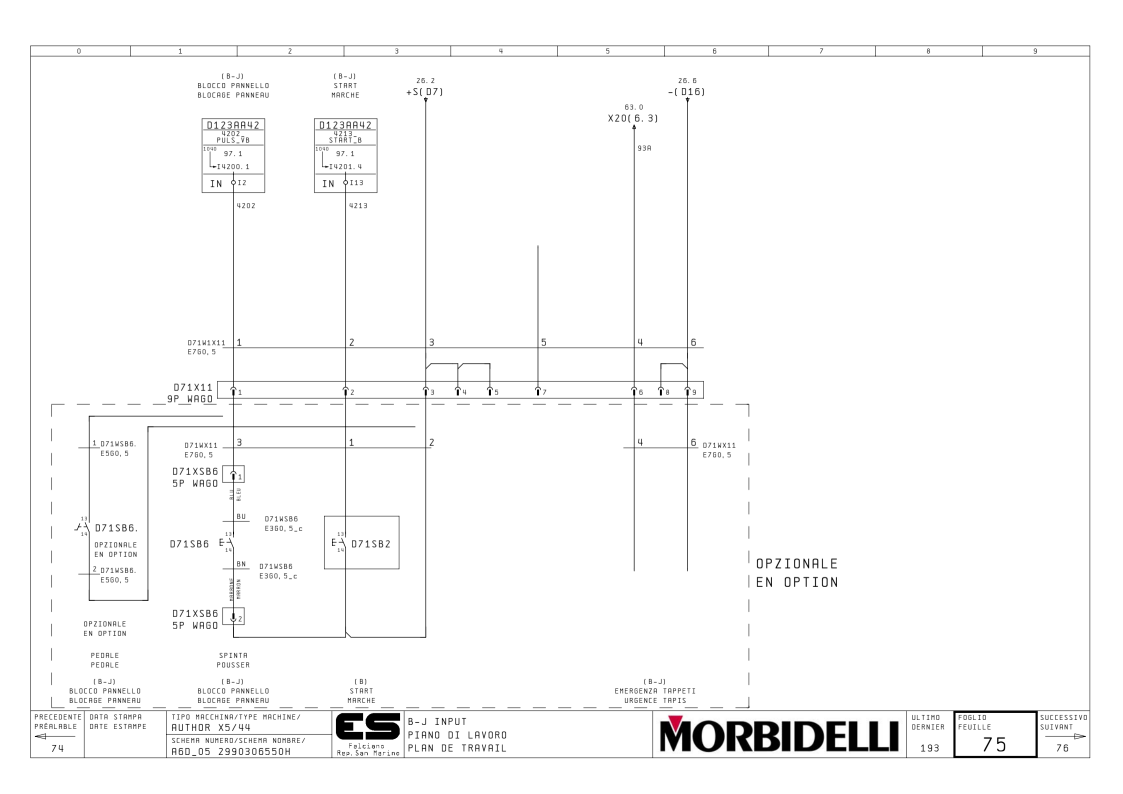
FOGLIO SUCCESSIVO FEUILLE SUIVANT \longrightarrow 70 71

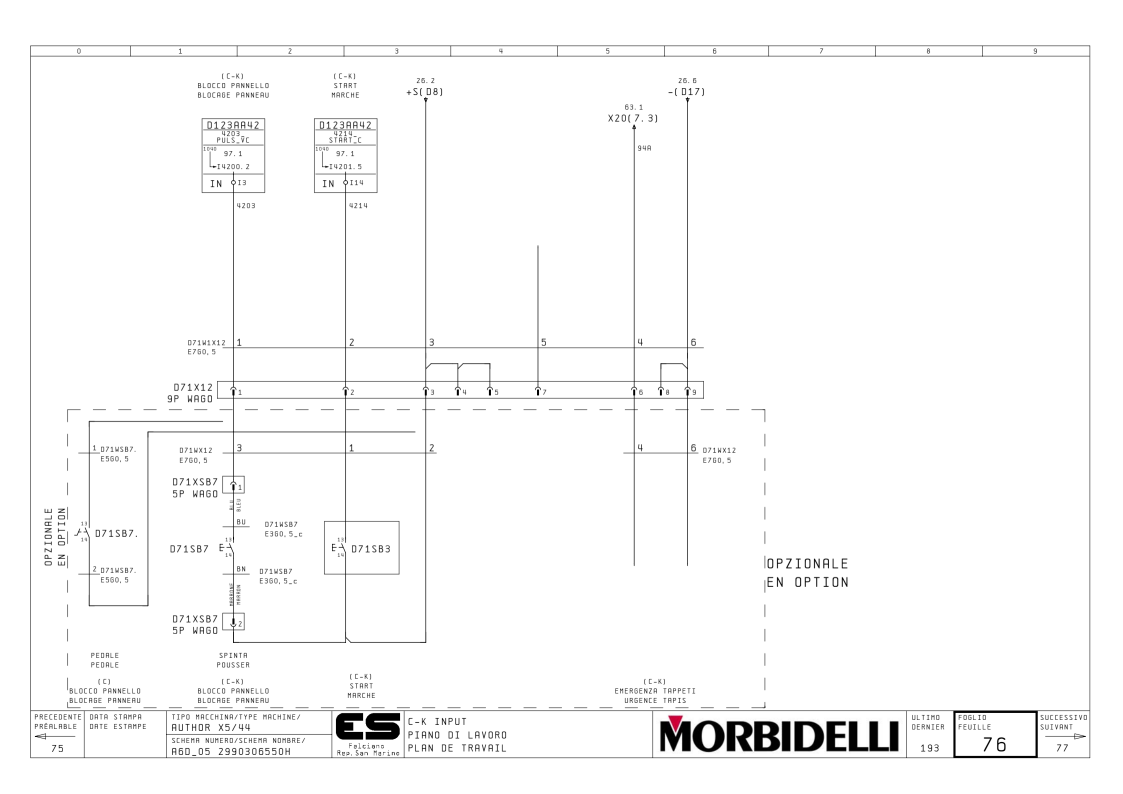


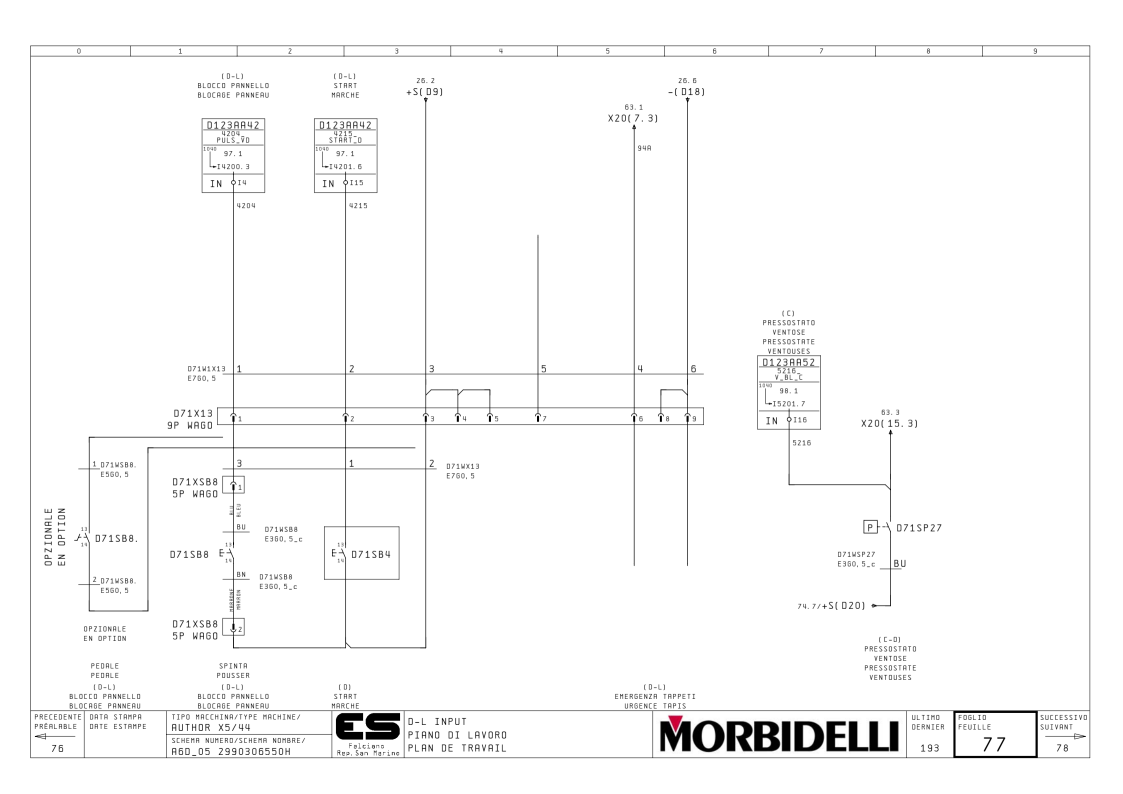


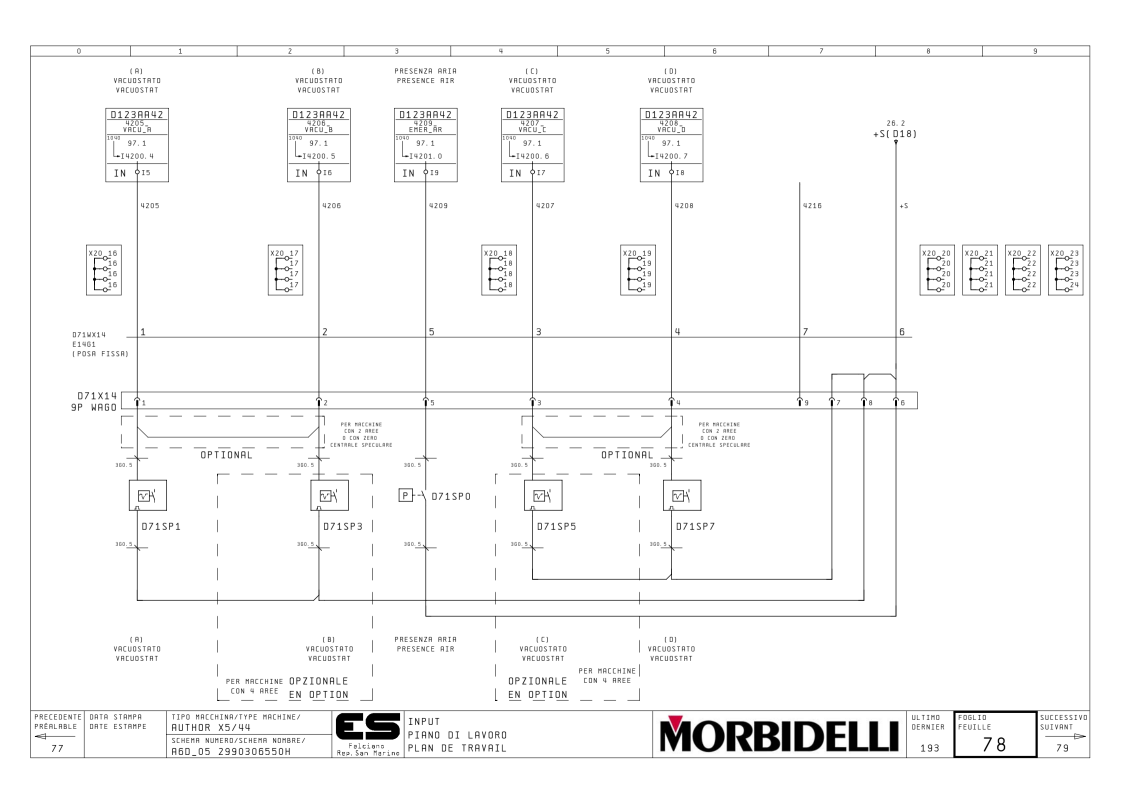


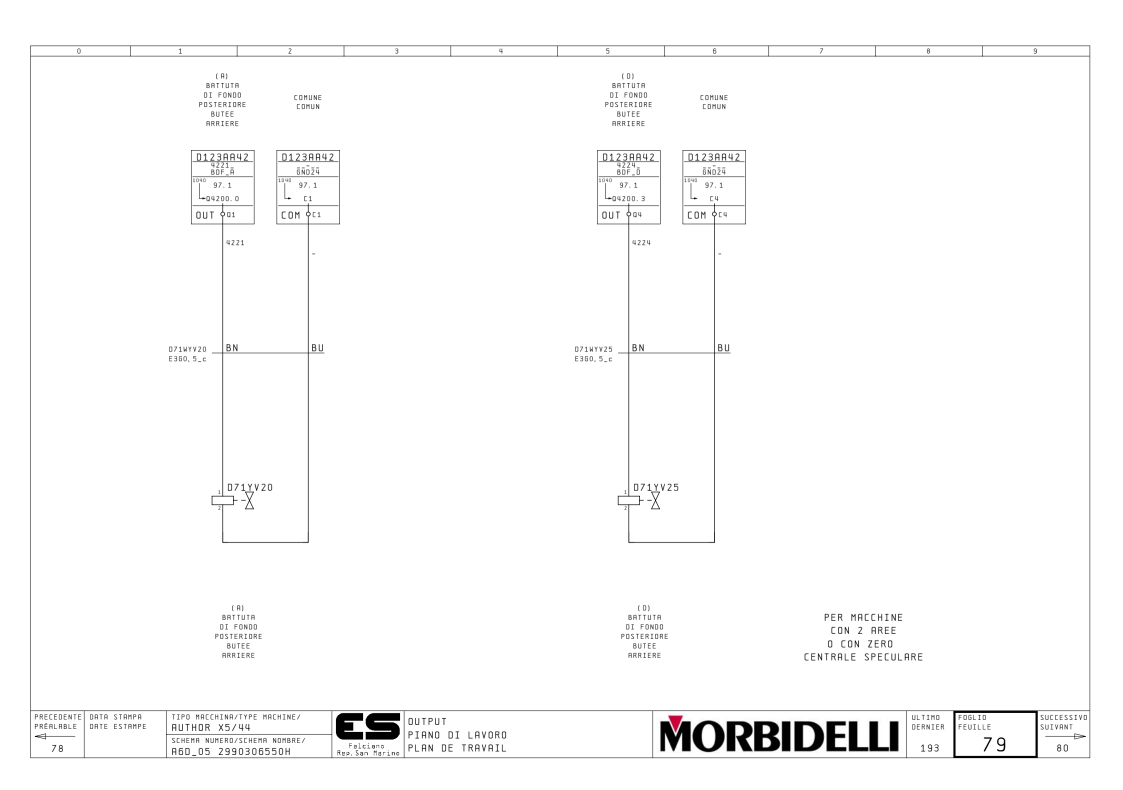


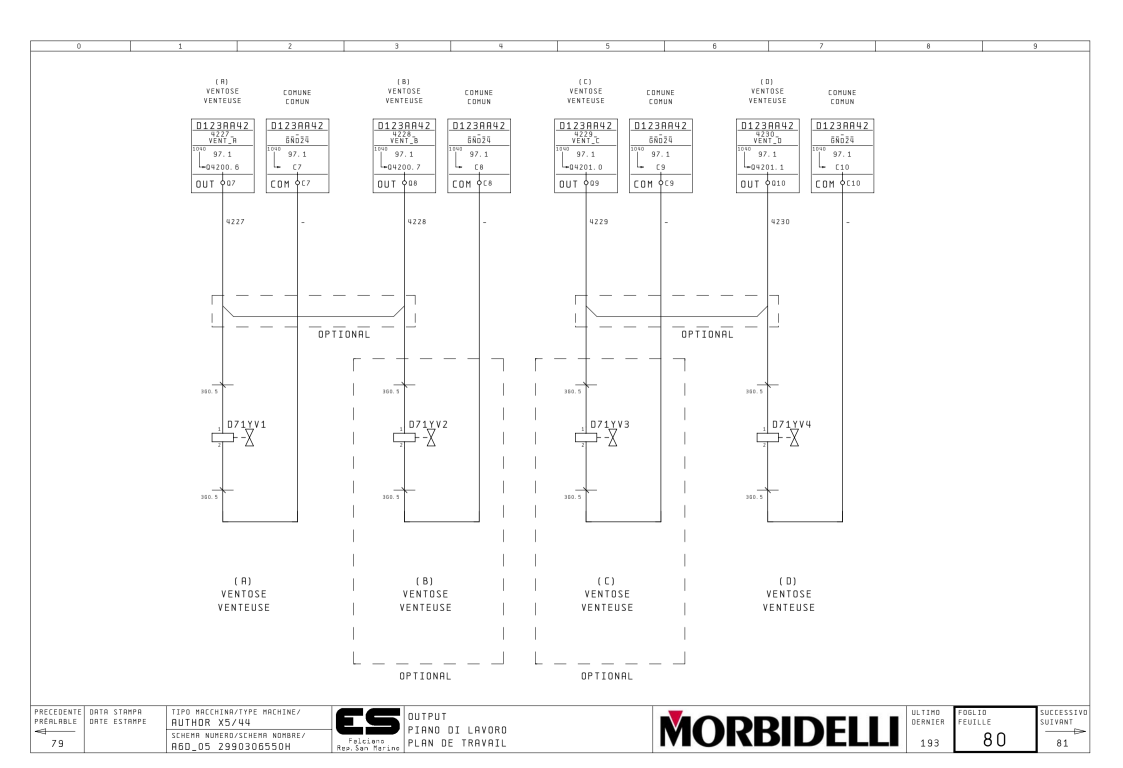


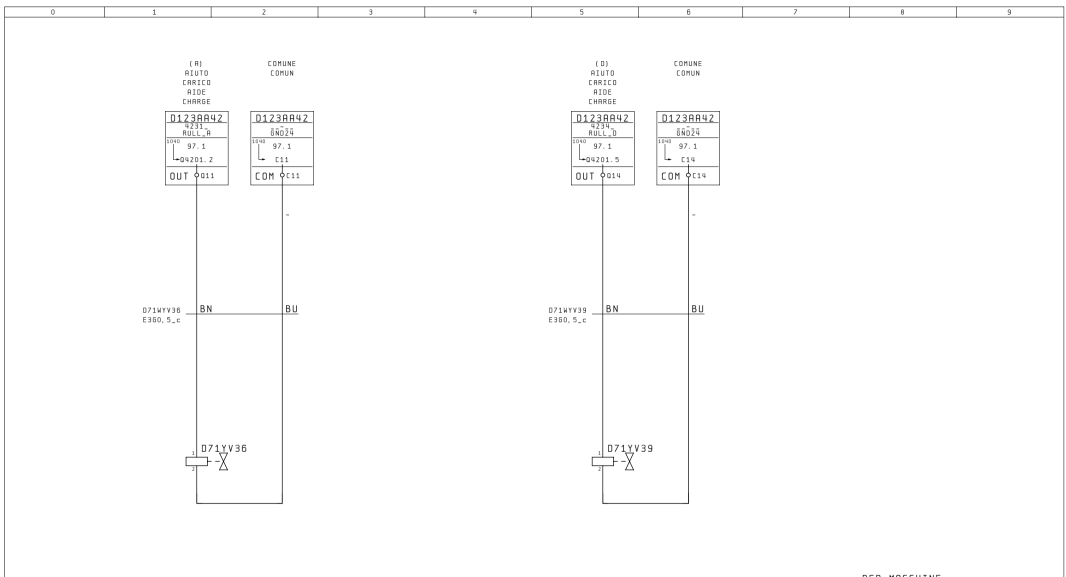












PER MACCHINE CON 2 AREE O CON ZERO CENTRALE SPECULARE

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

80

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

OUTPUT PIANO DI LAVORO Falciano Rep.San Marino



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 81 SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 82



81

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMB NUMERO/SCHEMB NOMBRE

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ACCOSTATORI FRONTALI APPROCHE FRONTAL

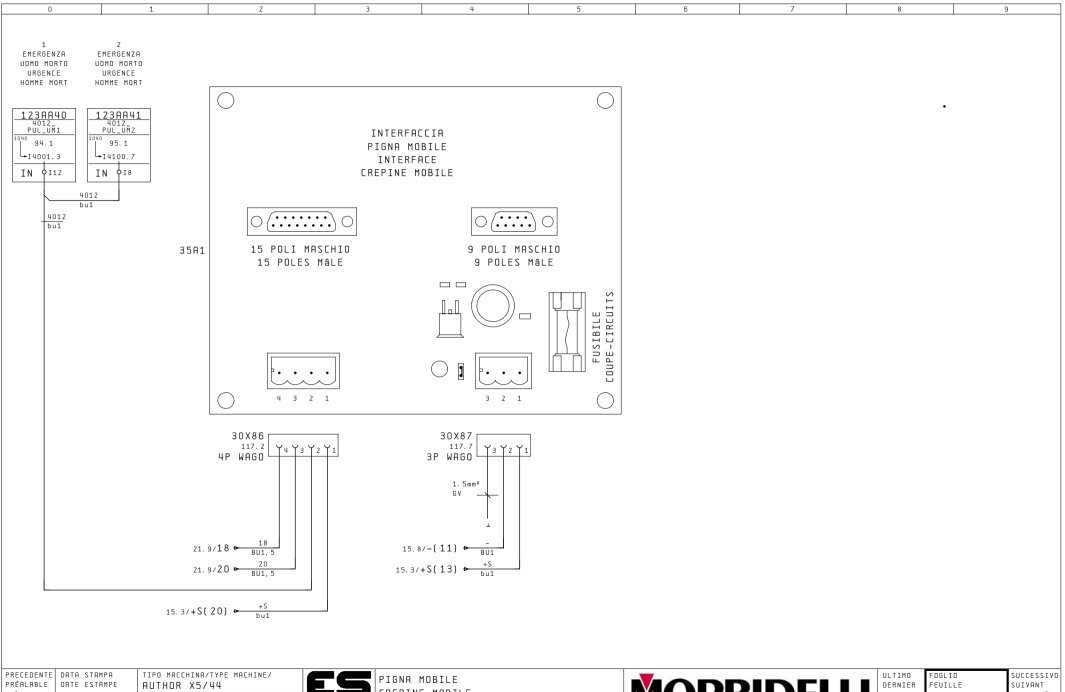


ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 82

SUCCESSIVO
SULVANT

83



PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft 82

AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

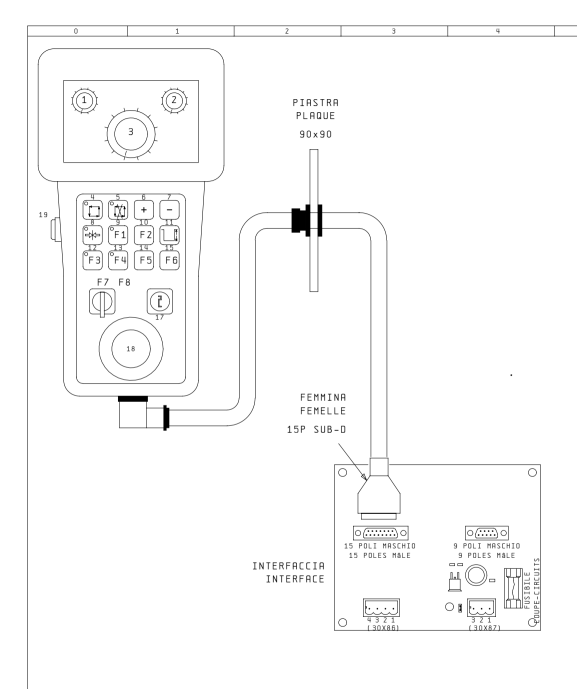
A6D_05 2990306550H



CREPINE MOBILE



SUIVANT \rightarrow 83 84



1	35RP2		POTENZIOMETRO AVANZAMENTO ASSI AUTOMATICO POTENTIOMETRE AVANCE AXES AUTOMATIQUE
2	35RP1		POTENZIOMETRO AVANZAMENTO MANDRINO MANUALE POTENTIOMETRE AVANCE MANDRIN MANUEL
3	35SA3		SELETTORE ASSI 12 POSIZIONI SELECTEUR AXES 12 POSITION
4	35SB1	BIANCO BLANC	START CICLO MARCHE CYCLE
5	35SB2	NERO NOIR	FEED HOLD PC
6	35SB3	BIANCO BLANC	J0G +
7	35SB4	BIANCO BLANC	JOG -
8	35SB5	BLU BLEU	BLOCCO-SBLOCCO UTENSILE BLOCAGE-DEBLOCAGE OUTIL
9	35SB6	BIANCO BLANC	F1 TASTO BOUTON
10	35SB7	BIANCO BLANC	F2 TASTO BOUTON
11	35SB8		CUFFIA ALTA PROTECTEUR HAUT
12	35SB9		F3 TASTO BOUTON
13	35SB10	•	F4 TASTO BOUTON
14	35SB11		F5 TASTO BOUTON
15	35SB12	BIANCO BLANC	F6 TASTO BOUTON
16	35SA1		F7 SELETTORE CHIAVE SELECTEUR CLEF
17	35SA2		SELETTORE CHIAVE NO-EDIT / NO MODE SELECTEUR CLEF NON-EDITAR / NON MODE
18	35SE1	ROSSO ROUGE	EMERGENZA URGENCE
19	35SE2	BIANCO BLANC	EMERGENZA UOMO MORTO URGENCE HOMME MORT

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE \triangleleft

83

DATE ESTAMPE

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



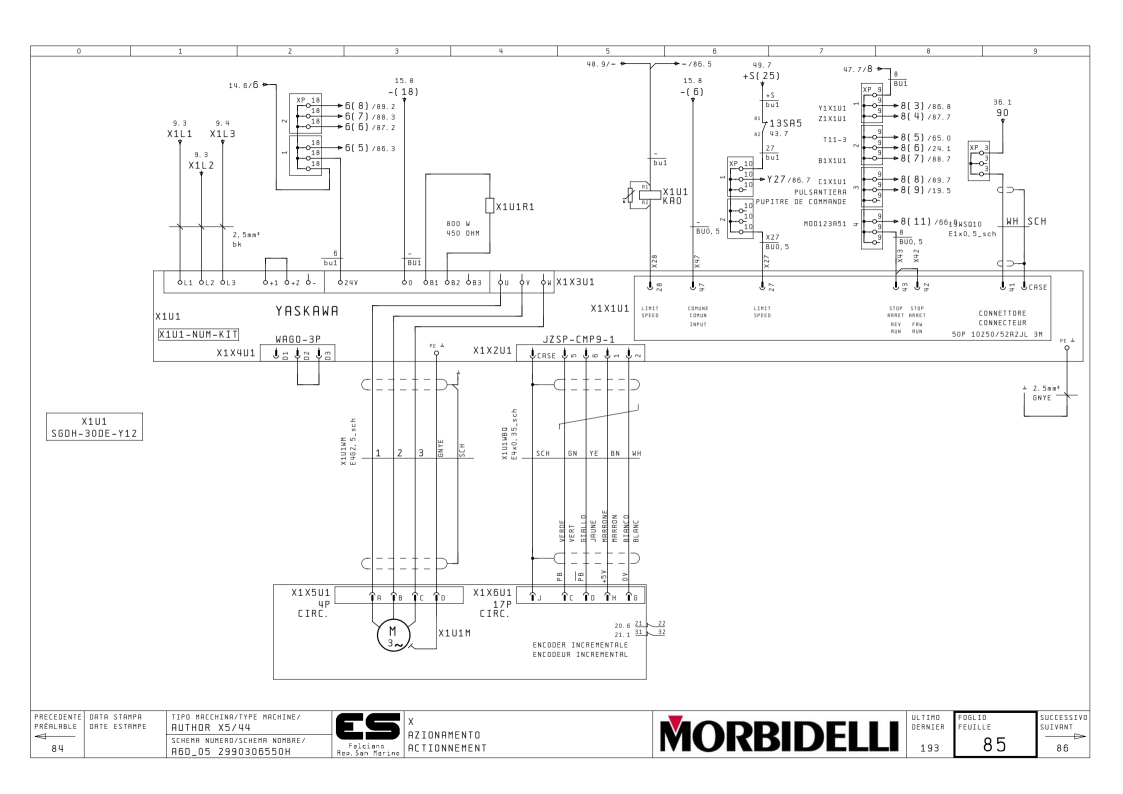
LAYOUT PIGNA MOBILE Falciano Rep. San Marino CREPINE MOBILE

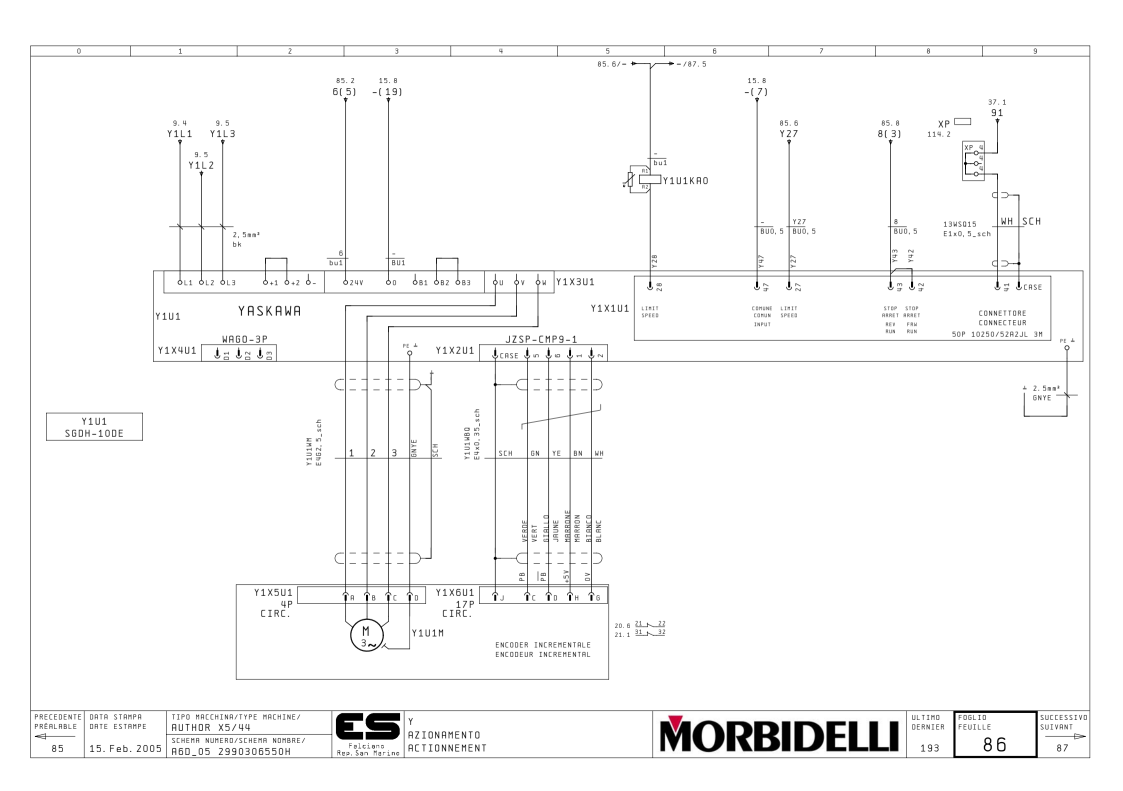


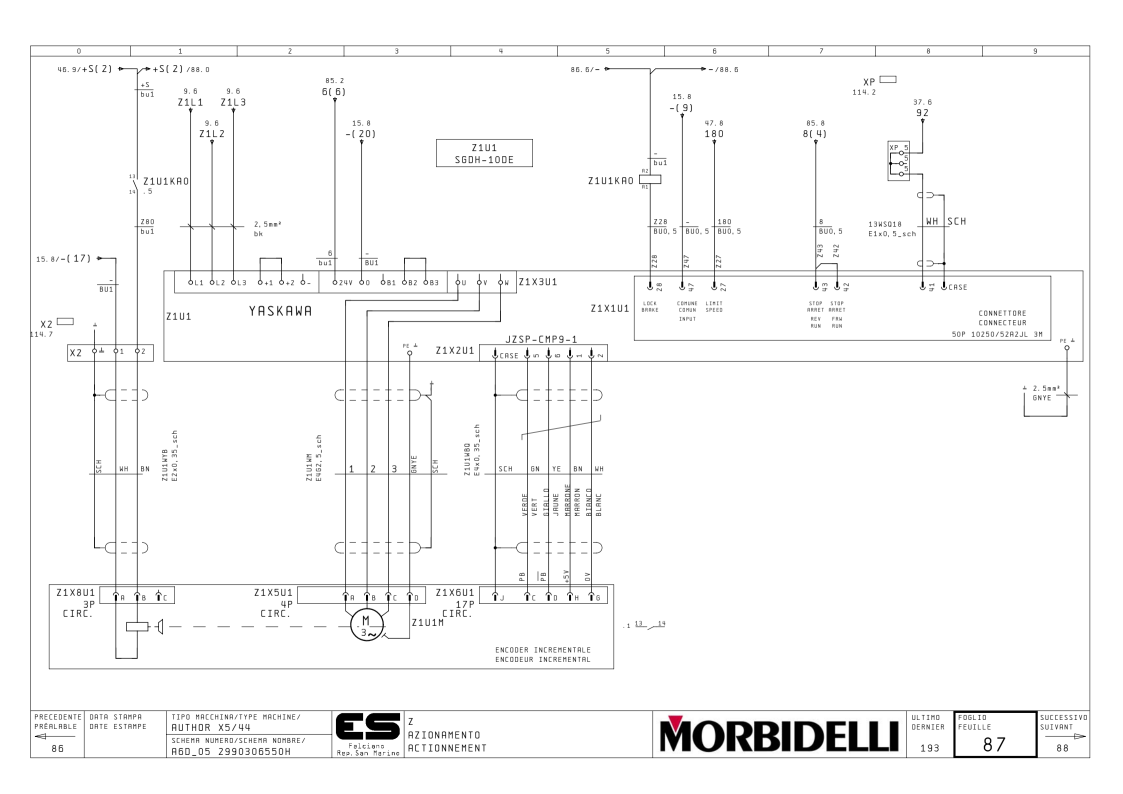
ULTIMO DERNIER

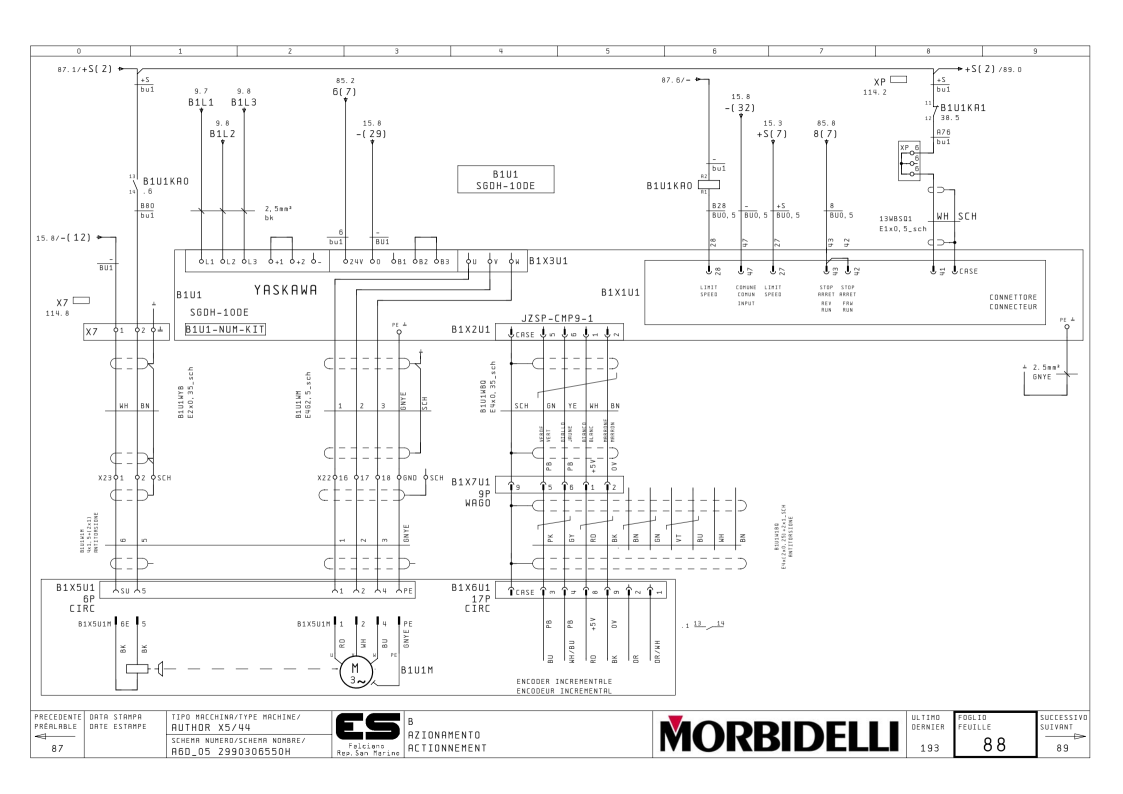
FOGLIO FEUILLE 84

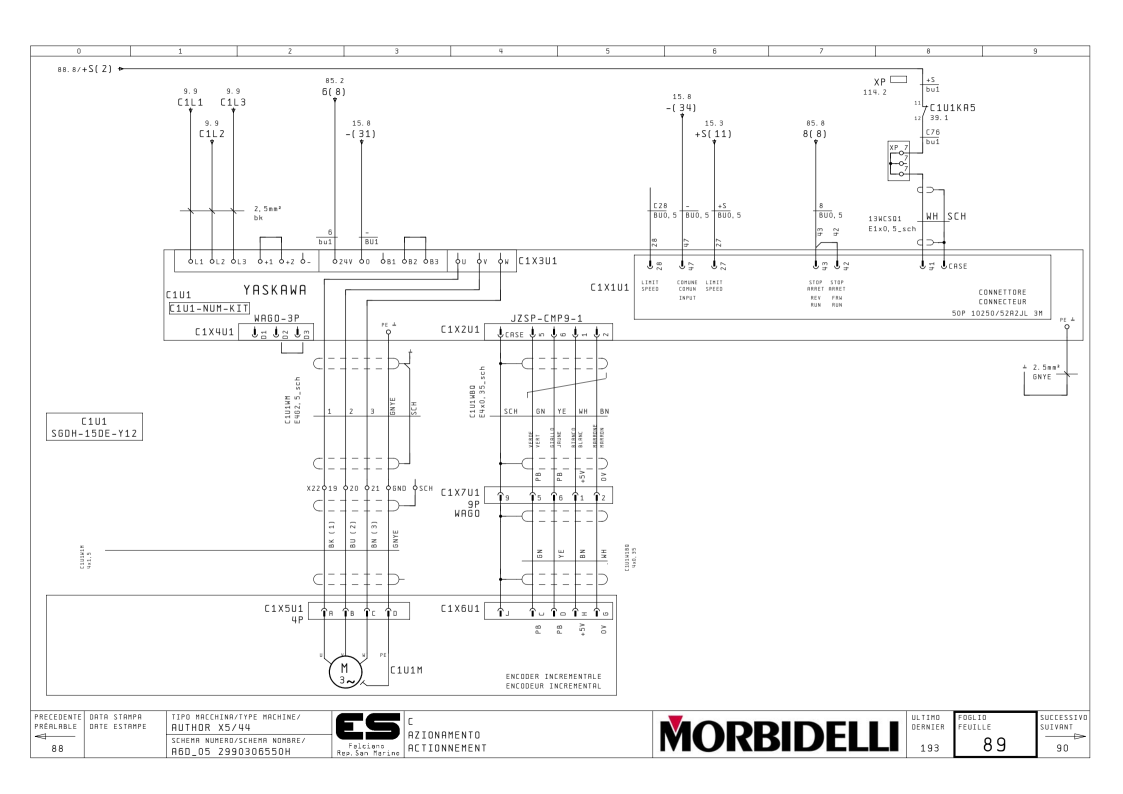
SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 85

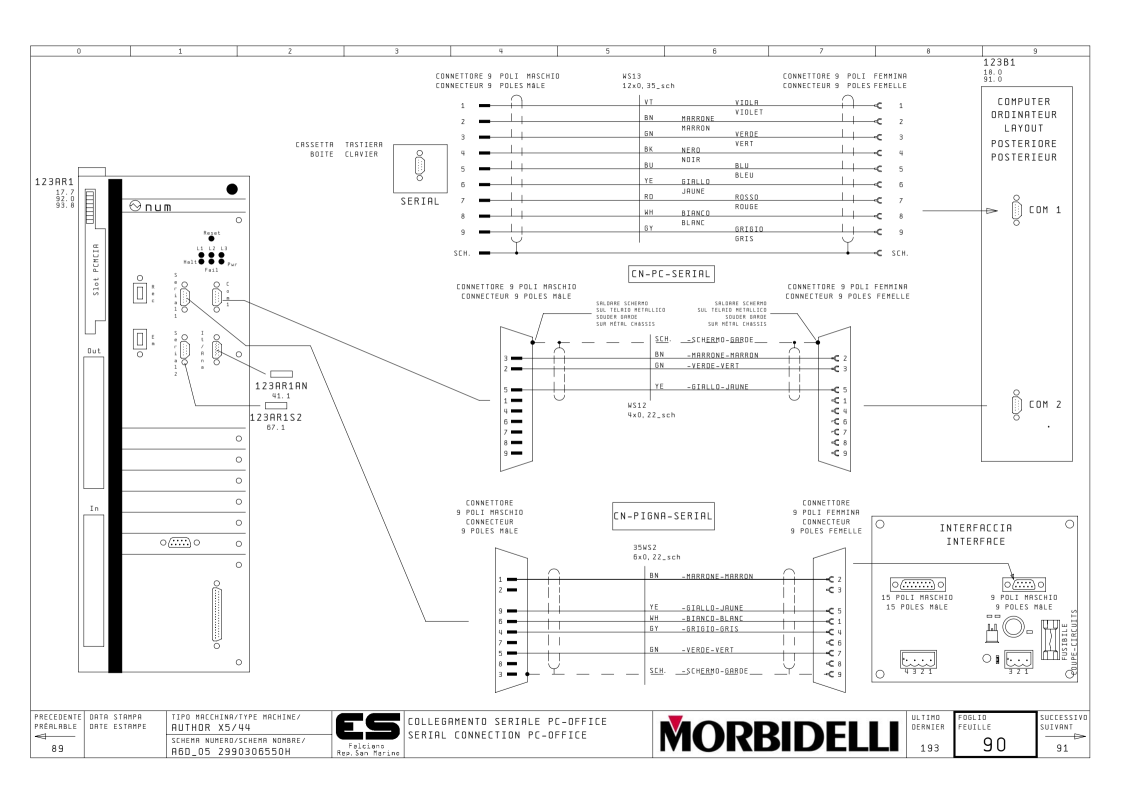


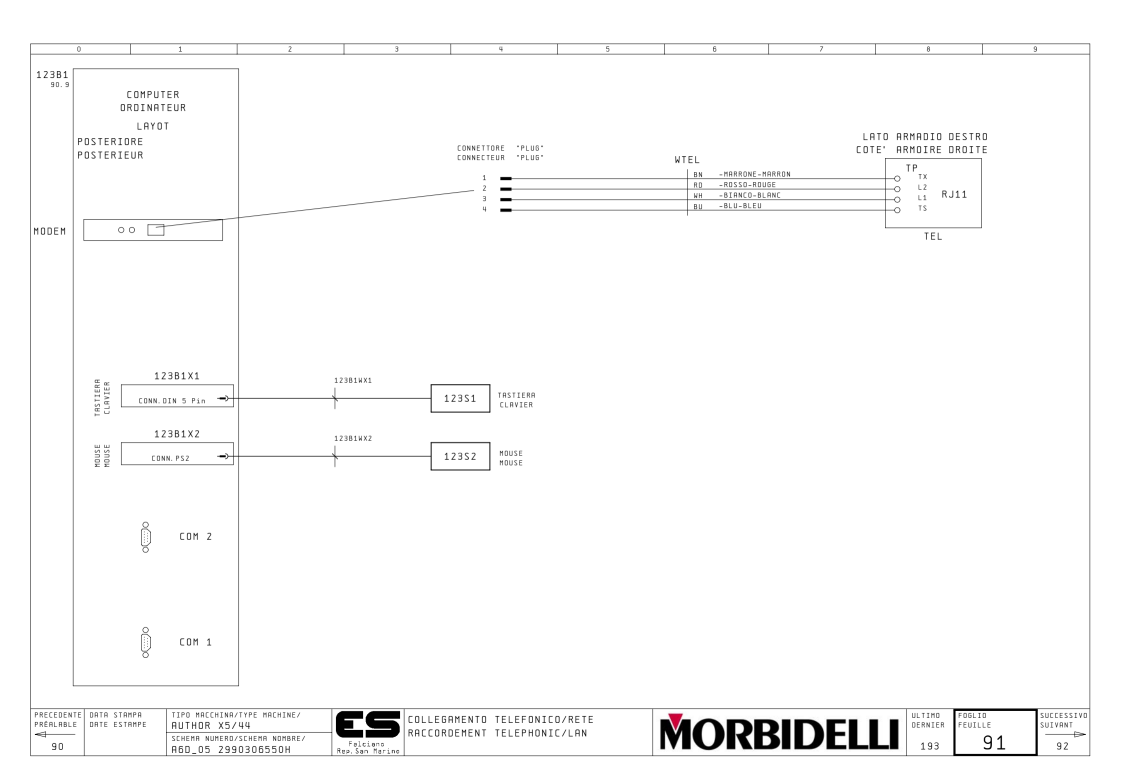


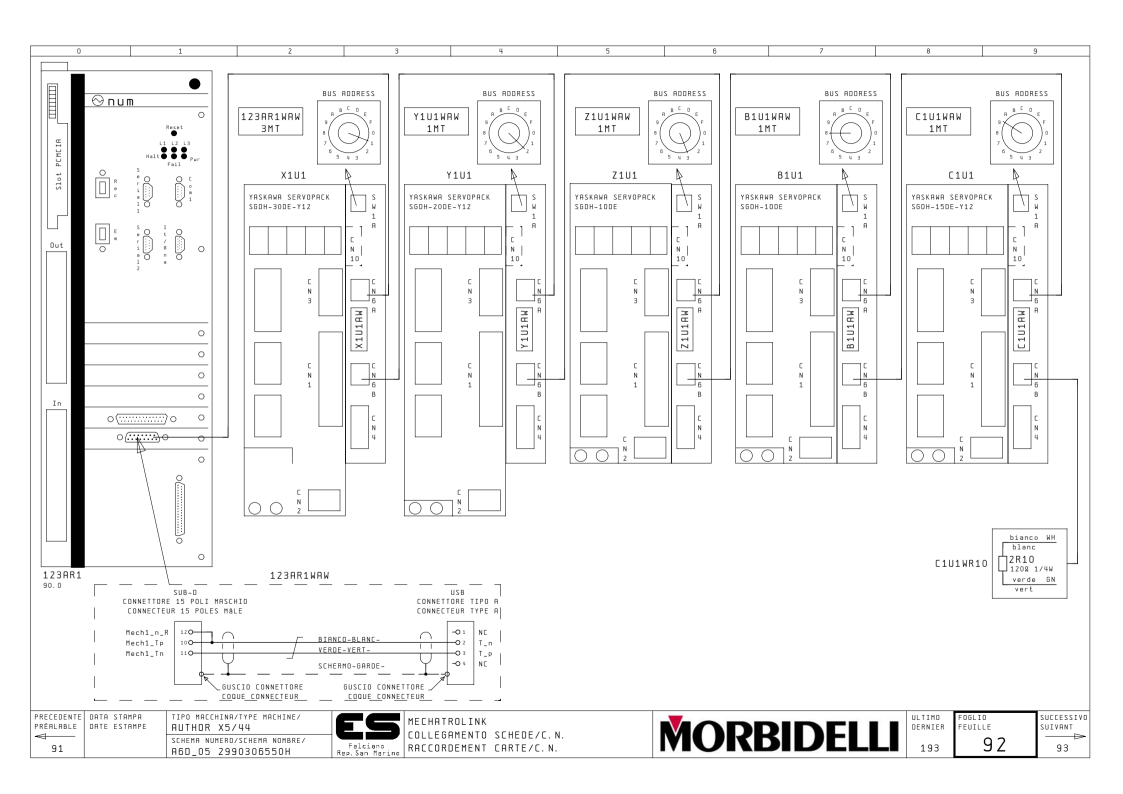


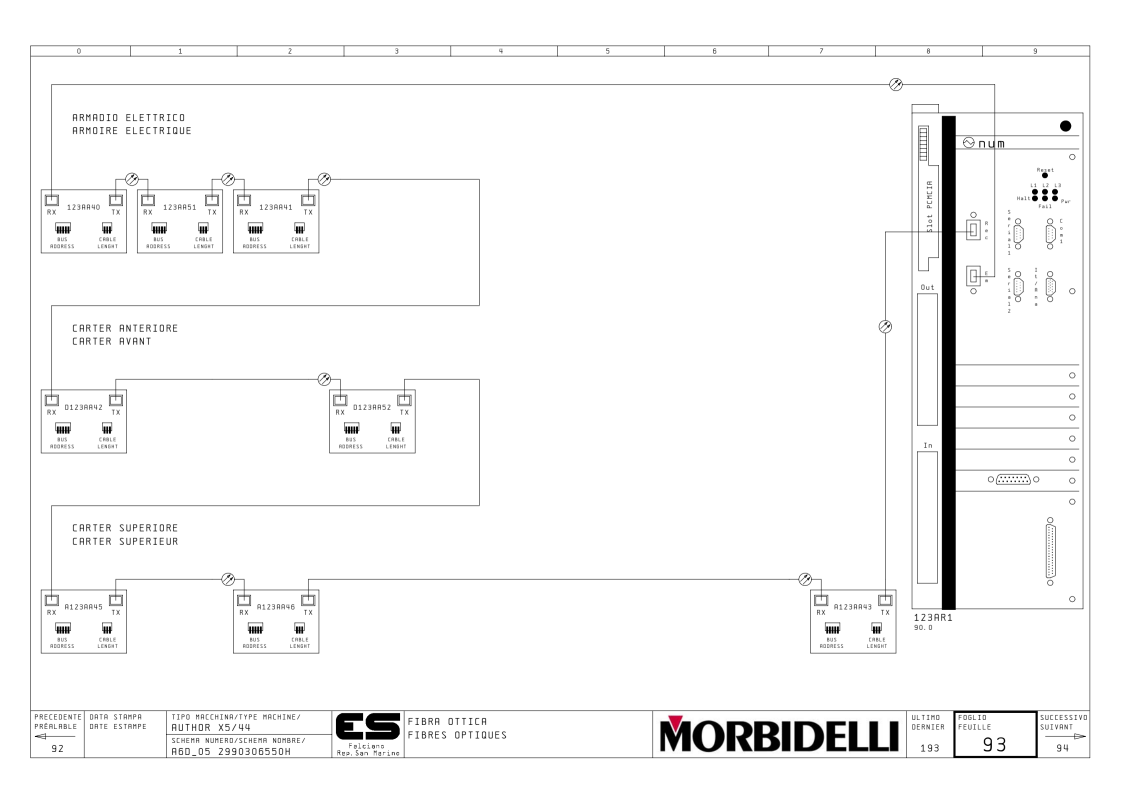




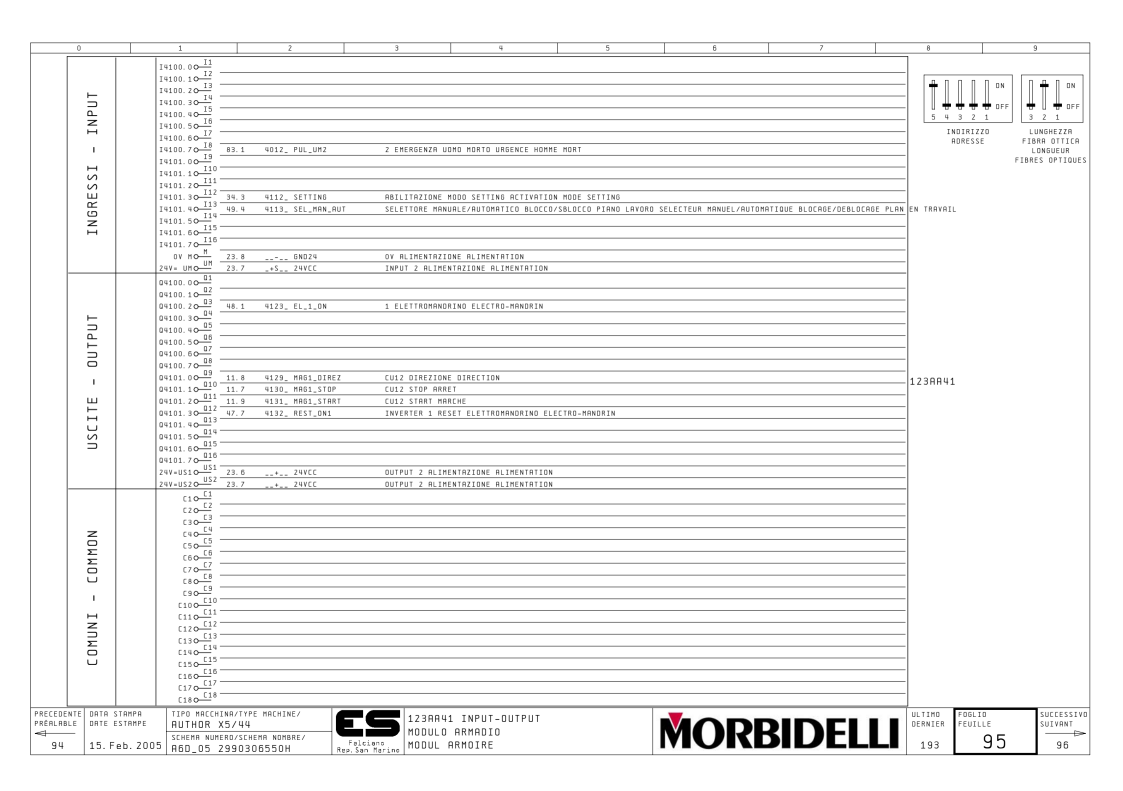








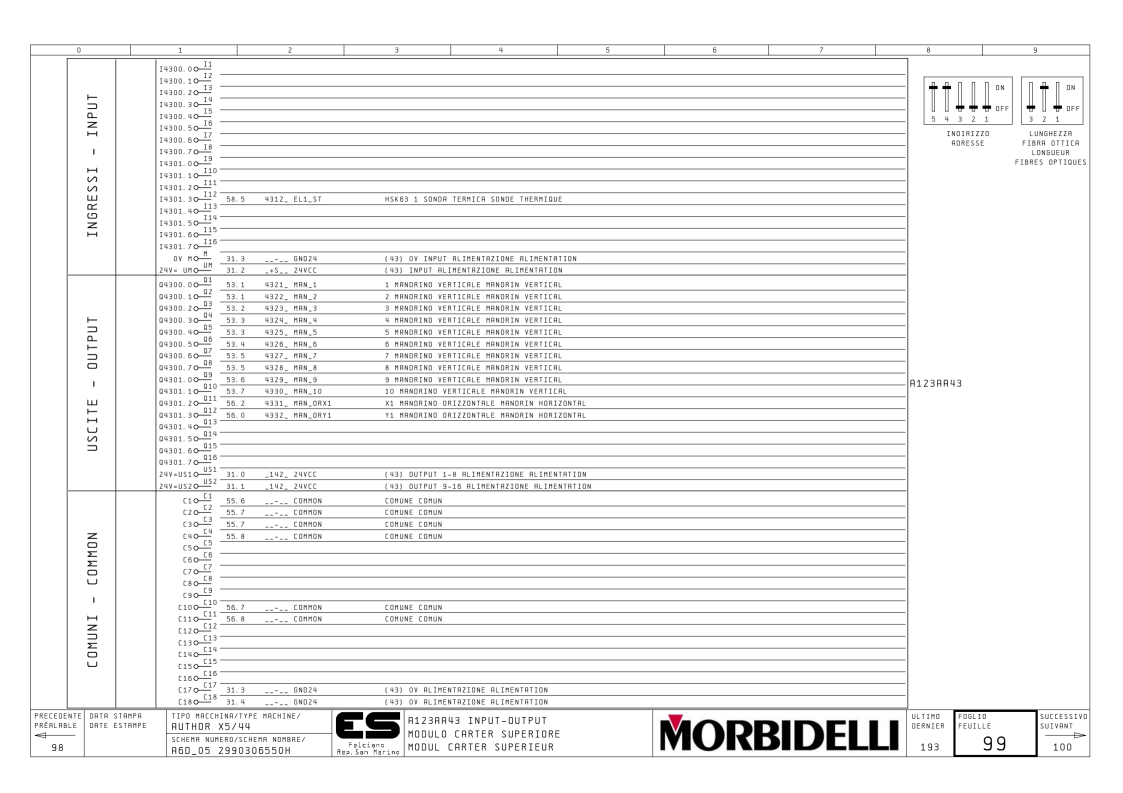
	0		1		2	3		4	5		6	7	8		9
			000. 0 0 11 000. 1 0 12 000. 1 0 13 000. 3 0 14 000. 4 0 15 000. 5 0 17 000. 7 0 18 000. 7 0 19 001. 1 0 110										1		
		140	000.00 <u>I</u> 2	44. 4	4001_ PRES_EL1 4002_ PRES_EL2				OSTATE REFROIDISS				-		
		140	nnn 20-I3	63. 2	4002_ FRES_EE2			VENTOSE PRESSOS		_011			.	∏ □ ON	
		T 41	000.20	63.3	4004_ V_BL_CD			VENTOSE PRESSOS					1		
	٦ <u> </u>	T 40	000.40-15		10012 1202228	(C - B)	1112330311110	VENTOSE TRESSOS	11112 1211100323					OFF OFF	+ + U OFF
	Z	140	000.50-16	42.5	4006_ CHECK_DM	CONTRO	ILLO FRESA A	DISCO MANDRINI	CONTROLE FRAISE P	ATTE MANDRINS			. 5 4 3		3 2 1
	Н	140	000.60 1 7	19.6	4007_ EMER_GEN			E URGENCE GENERA						IRIZZO RESSE	LUNGHEZZA FIBRA OTTICA
	1	140	000.70 	46.1	4008_ EMER_TER	INTERV	ENTO TERMIC	I INTERVENTION T	HERMIQUE				1 ""	NE33E	LONGUEUR
		I40	001.00 -19	40.9	4009_ EMER_INV1	INVERT	ER 1 EMERGE	NZA URGENCE						F	FIBRES OPTIQUES
	SI	140	001.10	40.7	4010_ FREQ_0_INV	1 INVERT	ER 1 FREQUE	NZA O FREQUENCE	0						
	S	I40	001. 20 T12	40.6	4011_ END_ACC_IN				MINER ACCELERATION	N			_		
	A H	140	001. 20 <u>I11</u> 001. 20 <u>I12</u> 001. 30 <u>I12</u>	83.0	4012_ PUL_UM1	1 EMER	GENZA UOMO	MORTO URGENCE HO	MME MORT						
	9	140	001. 40————————————————————————————————————										-		
	Z H	140	001. 50 I14 001. 50 I15										-		
		140	001. 60 II 6 001. 70 II 6 0V MO UM V= UMO UM										-		
			001.70 M	23.3	GND24	NV BLT	MENTATIONE	ALIMENTATION					-		
		241	V= UMO-UM	23. 2	_+S 24VCC			IONE ALIMENTATIO	N				-		
		nuı	000 00 01										-		
		040	000.10-02										-		
		0.40	000. 20 03										-		
	⊢	0.40	000.30 - 04	42.3	4024_ ROT_MAN	1 MAND	RINI MANDRI	NS					-		
	_	0.40	000.40-05												
	Ь Н	0.40	000. 5 O Ub												
	\supset	0.40	000.60-47	41.9	4027_ RESET_INV	RESET	INVERTER								
	0	040	000.70-09	40.8	4028_ INV1_ON			AZIONE CONSENTEM	ENT						
	1	040	001.00	40.9	4029_ INV1_CCW	INVERT	ER 1 INVERS	IONE INVERSION					1238840		
	ш	0.41	V= UNO 01 000. 0 0 1 000. 1 0 2 000. 1 0 2 000. 3 0 9 000. 3 0 9 000. 5 0 6 000. 5 0 07 000. 7 0 8 001. 1 0 01 001. 1 0 01 001. 2 0 011										-		
	Η	040	001.20										-		
	H												-		
	SC												-		
	\neg	0.40	001.60 016												
		0.40	001.70-416												
		241	001.70 US1 V=US10 US2 V=US20 US2	23.1	_180_ 24VCC	OUTPUT	1 ALIMENTA	ZIONE ALIMENTATI	ON						
		241	V=US20-032	23.1	_180_ 24VCC	OUTPUT	1 ALIMENTA	ZIONE ALIMENTATI	ON				-		
			C10 C1												
			[20 [2 [30 [3												
			C40 C4										.		
	N O		C40 C5										-		
	Σ		[60 <u></u>										-		
	Σ		[70 <u>[7</u>										-		
	ü		C00 [8										-		
			C9										-		
	'		C10												
	Н														
	NUMO														
	Ξ												_		
			C140—C14 C150—C15												
			[150—												
			[150— [17										-		
			C160 C16 C170 C17 C180 C18										-		
PRECEDENT	TE DATA S	TAMPA	TIPO MACCH		F MACHINE/								ULTIMO F	OGLIO	SUCCESSIVO
PRÉALABLE			AUTHOR		L INCHINE/			NPUT-OUTPUT				BIDEL		EUILLE	SNIAUL 2006221A0
◄		<u> </u>			EMA NOMBRE/		IODULO AR				()KK	KII)		94	
93	15. F	eb. 2005	A6D_05	29903C	06550H R	Falciano M ep.San Marino	IODUL ARM	DIRE		1 7 =			 193	J 4	95



0		1		2	3	4	5	6	7	8	9	
		I5100.00	60. 4	5101_ CLOCK_TR12	CII12 (NPN) C	ONTEGGIO MAGAZZINO C	UNDIDGE MOGOSIN				1	
		15100.00————————————————————————————————	60.3	5101_ CLUCK_TR12			UTENSILI MAGASIN POS:	TION CHONGE OUTTI		_		——— I
		I5100. 20 I3	60. 2	5103_ ORIG_TR12		NT MAGAZZINO UTENSIL		1100 200002		— #	# ON	₩ ON
<u> </u>		I5100. 30 I4	61. 2	5104_ I_UP_TR						_ ####	, _{OFF} ## ##	OFF
		I5100. 40 I5	61.3	5105_ I_DW_TR	CU12 BASSO B	AS				1		1 1
		I5100. 50 I6								INDIRI		, I
		I5100.60 1/								ADRES		
1		15100.60— 15100.70—18 15101.00—19 15101.10—110 15101.20—111	61.5	5108_ I_RE_TR	CU12 Y(+) PO	STERIORE POSTERIEUR					LONGU	
н		I5101. 00 I10	61.6	5109_ I_FR_TR		TERIORE ANTERIEUR					FIBRES O	PTIQUES
\ \ \ \ \		I5101. 10——	61.1	5110_ OPEN_TR	CU12 PROTEZI	ONE APERTURA COPERTI	RA UTENSILI PROTECTIO	ON OUVERTURE COUVERTURE OUT	ILS	_		
L S		I5101. 20— I112										
<u> </u>		I5101. 20— I5101. 30—I12 I5101. 40—I13										
9 N		114										
=		I5101. 50— I5101. 60— I16										
		I5101. 60 I16 I5101. 70 I16 OV MO M 24V= UMO UM										
		0 V M O M	24. 4	GND24	OV ALIMENTAZ	IONE ALIMENTATION						
		24V= UMO UH	24. 3	_+S 24VCC	INPUT 4 ALIM	ENTAZIONE ALIMENTATI	ON					
		Q5100.00 Q1										
		Q5100. 10 Q2										
		Q5100. 20 Q3	62.5	5123_ O_LH_TR		RIORE POSTERIEUR						
<u> </u>		Q5100. 30 Q5	62.0	5124_ O_DH_TR		IORE ANTERIEUR						
H		Q5100. 40—	62.5	5125_ O_RE_TR	UTENSILE OUT							
		05100.50 <u>07</u>	62.1	5126_ O_FR_TR 5127_ SOFFIO_TR	UTENSILE OUT	ONO SOUFFLEUR CONE				_		
		05100.00	- 02.1	J12/_ 301110_1N	2011 THIUNE E	UNU SUULTEEUK CUNE						
		Q5101.00 Q9								—		
'		Q5101.10 Q10	1							— 123AA51		
ш		05100.000000000000000000000000000000000										
		Q5101. 20 Q5101. 30 Q13										
u		Q5101. 40 Q13 Q5101. 50 Q14										
Sn		05101. 50 015 05101. 60 015										
		Q5101.60— Q16	i ———									
		2UV=US1	2/1 1	8 24VCC	NIITPIIT II DI T	MENTAZIONE ALIMENTAI	TON			—		
		05101.60 05101.70 05101.70 US1 24V=US10 US2 US2	24.1	8 24VCC		MENTAZIONE ALIMENTAI						
		[1	21.2		001101 1 1121	HENTHEIGHE HEIHENTH	1011			_		
		C20 C2										
		[30 [3								_		
z		I 5110 C4										
υ Ε		[[50 -1										
Σ		[60 <u>-C0</u>								_		
		L/0										
		1 100-										
1		[10										
н										-		
z										—		
N D W O												
		L14										
		1 r1 = 0 L1J										
		C160 C17										
		C160 C16 C170 C17 C180 C18										
	A STAMPA E ESTAMPE			E MACHINE/	12388	51 INPUT-OUTPU	Г			ULTIMO FOGL		CCESSIVO
PRÉALABLE DATE	E E21HMPE	AUTHOR		END NONDRE		O ARMADIO			BIDELLI	DERNIER FEUI		I VANT
	Feb. 200	05 SCHEMA NUM 05 A6D_05		EMA NOMBRE/	alciano MNNIII	ARMOIRE			JIULLLI	193	96	97
		1 400 703	233030	Kep.	San Marino 110002			100 PO TO				

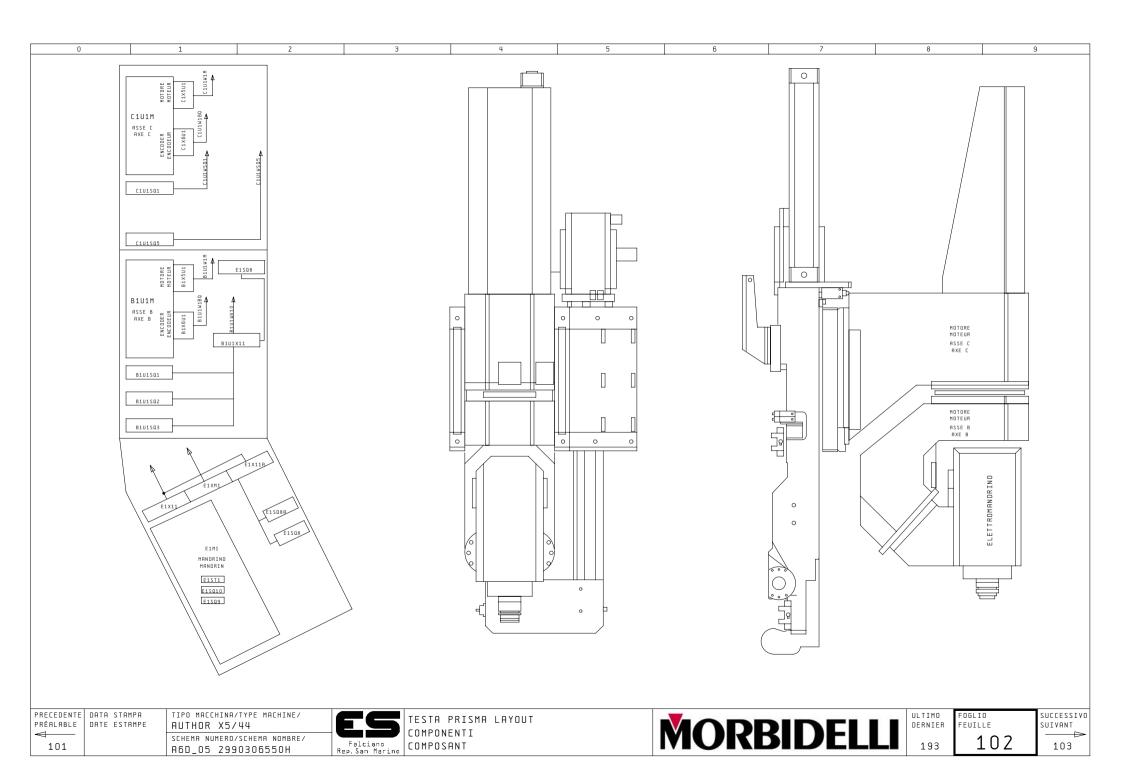
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9
			7.1 4		· .													
		I4200.00 I1 -		1201_ PULS_VA		-		BLOCAGE PANI										
		T3 -		1202_ PULS_VB				BLOCAGE PANI									ON	
		14200. 20 <u>14</u> —		1203_ PULS_VC 1204_ PULS_VD				BLOCAGE PANI										
		I 75 —		1204_ FULS_VU 1205_ VACU_A		A) VACUOSTA			NEHU							 •	DFF to the	₩ U ₩ OFF
		14200. 40 16 -		1206_ VACU_B		B) VACUOSTA									-	5 4	3 2 1	3 2 1
	⊣	1 7 -		1207_ VACU_C		C) VACUOSTA											IRIZZO	LUNGHEZZA
	.	T4200. 70 I8 -		1208_ VACU_D		D) VACUOSTA										HL	IRESSE	FIBRA OTTICA LONGUEUR
	·	TU201 00 I9 -		209_ EMER_AR		RESENZA ARI												FIBRES OPTIQUES
		1,11201 10 110 -				IANCANZA GRA												
		I4201. 20 I11 -	52.6 4	1211_ LUBR_TS	L	UBRIFICAZIO	NE EFFETTU	IATA LUBRIFII	CATION EFFE	CTUEE								
ш		I4201. 30 I12 -	74.3 4	1212_ START_A	(A-I) START	MARCHE											
		14201. 10 III I I I I I I I I I I I I I I I I	75.3 4	1213_ START_B	(B-J) START	MARCHE											
		I4201. 50 114	76.3 4	1214_ START_C	(C-K) START	MARCHE											
-	⊣	14201. 60 <u>11</u> 5 — 14201. 60 <u>11</u> 6 — 14201. 70 <u>11</u> 6	77.3 4	1215_ START_D	(D-L) START	MARCHE											
		14201.70 M -																
		I IIM —		GND24				IZIONE ALIMEI										
		24V= UMO	27.3 _	.+S 24VCC	(42) INPUT A	LIMENTAZIO	INE ALIMENTA	TION									
		04200.00 01 02 -	79.1 4	1221_ BDF_A	(A) BATTUTA	DI FONDO P	OSTERIORE BI	UTEE ARRIER	E								
		04200. 10 02 03 04200. 20 04 05 04200. 40 06 06 06																
		Q4200. 20 Q4 —																
		Q4200.30 — Q5 —	79.5 4	1224_ BDF_D	(D) BATTUTA	DI FONDO P	OSTERIORE BI	UTEE ARRIER	E								
		Q4200.40— Q6 —																
	-	Q4200.50— Q7 —		1007 VENT 0		0) 4547005												
		14200.60 <u>0</u> 8 —		1227_ VENT_A		A) VENTOSE												
	-	14200.70 09 -		1228_ VENT_B 1229_ VENT_C		B) VENTOSE												
'	'	04201.00 010 -		1230_ VENT_D		D) VENTOSE									[)123AA4;	2	
— ш	_	I 011 —		1231_ RULL_A		A) AIUTO CA		CHARGE										
	-	Q4201. 30 Q12 -		.2012		,												
		Q4201. 40—Q13—																
		Q4201.50 Q14 -	81.5 4	1234_ RULL_D	(D) AIUTO CA	RICO AIDE	CHARGE										
	>	Q4201. 60 Q15 -	52.7 4	1235_ LUBR_ON	L	UBRIFICAZIO	NE LUBRIFI	CATION										
		04201. 30— 04201. 40— 04201. 50— 04201. 50— 04201. 60— 04201. 70— 04201.	71.8 4	1236_ MAN_AUT	٢	1ANUALE/AUTO	MATICO BLO	ICCO/SBLOCCO	MANUEL/AUT	OMATIQUE BL	OCAGE/DEBLO	CAGE						
		200 000	27.2 _	_32_ 24VCC	(42) OUTPUT	1-8 ALIMEN	ITAZIONE ALII	MENTATION									
			27.2 _	_32_ 24VCC	(42) OUTPUT	9-16 ALIME	NTAZIONE AL	IMENTATION									
		Γ10-L1	79.2 _	GND24	C	OMUNE COMUN												
		L 20 L2																
		[30 [3 -																
Z	<u> </u>		79.6 _	GND24		OMUNE COMUN												
Σ	≟	C50 C6 —																
Σ	Ξ	I 7 —																
		L/0		GND24		OMUNE COMUN												
	-	I ra -		GND24		OMUNE COMUN												
_ I	ı			GND24		OMUNE COMUN												
	_			GND24 GND24		OMUNE COMUN												
		Γ12 —		0//821		CONTONE CONTON												
	2	C130 C13 -																
		C140—C14—	81.6 _	GND24		OMUNE COMUN												
		C150 C15 -	52.8 _	COMMON		OMUNE COMUN												
		C160 C16 -	71.9 _	GND24		OMUNE COMUN												
		[170 [17 -	27.5	GND24	(42) OV ALIM	ENTAZIONE	ALIMENTATIO	N									
		C120-C13 C130-C140-C140-C150-C160-C160-C170-C170-C180-C180-C180-C180-C180-C130-C180-C180-C130-C130-C180-C180-C180-C180-C180-C180-C180-C18	27.5 _	GND24	(42) OV ALIM	ENTAZIONE	ALIMENTATIO	N									
	IATA STAMPA	TIPO MACCHIN		ACHINE/		D1 2301	 DU2 TND	UT-OUTPUT	-						5 V V		FOGLIO	SUCCESSIVO
	IATE ESTAMPE	AUTHOR X	5/44		ᆫᅩ			R ANTERIO				JDI	חוכ			DERNIER	FEUILLE	SUIVANT
0.6		SCHEMA NUMER			Falciano		CARTER) I/ E		IVIL	ORE				193	97	
96		A6D_05 29	9903065	550H R	ep. San Mar:	ine HUDUL	CHKICK	пиниі								132	<u> </u>	98

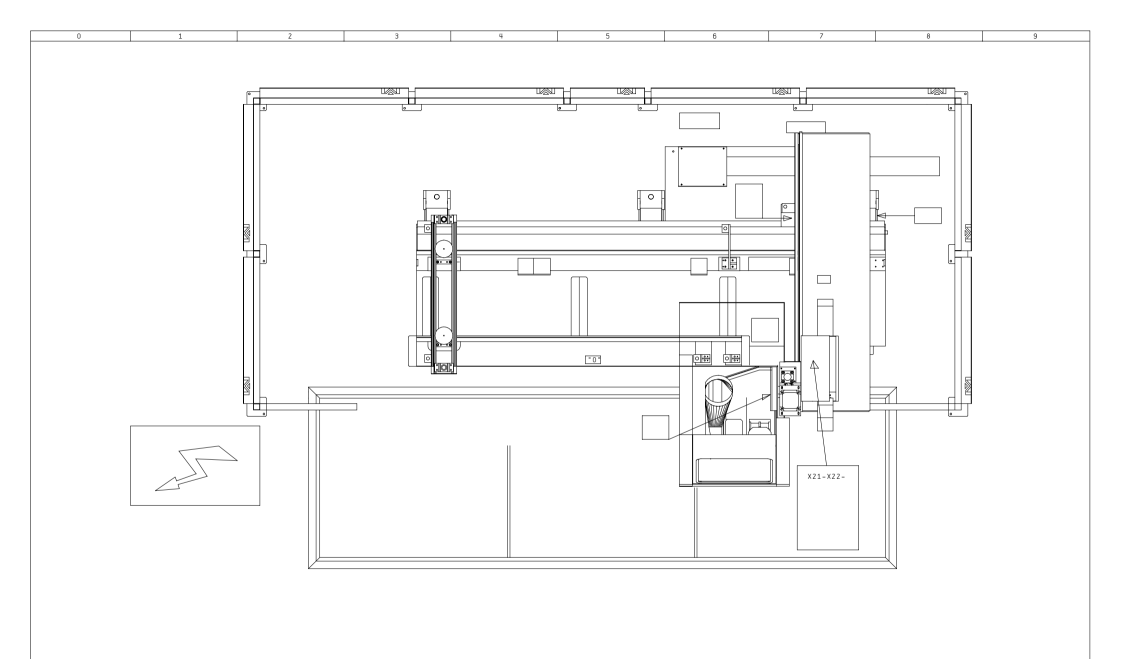
											_				
	0		1		2	3	4	5		6	/		8		9
		15	5200.00 <u>I1</u>	68.1	5201_ VENT_PDL_1	PDL N.1	INSERIMENTO VENTOSE	EMBROCHAGE VENTEUSE					_		
		15	T 2 -	68.3	5202_ VENT_PDL_2	PDL N. 2	INSERIMENTO VENTOSE	EMBROCHAGE VENTEUSE					_	₽ ON	
	⊢	15	5200. 20 T4 -	68.5	5203_ VENT_PDL_3		INSERIMENTO VENTOSE						_	₩ 1	
	_	15	5200. 30 <u>I4</u> 5200. 40 <u>I5</u>	68.8	5204_ VENT_PDL_4		INSERIMENTO VENTOSE						_ # ##	OFF	# # off
	N D	15	i200. 4 0— i200. 5 0 —	69.1	5205_ VENT_PDL_5		INSERIMENTO VENTOSE						_ 5 4 3 2	1	3 2 1
	Ξ	15	T7 -	69.3	5206_ VENT_PDL_6		INSERIMENTO VENTOSE						— INDIRI	Z Z O	LUNGHEZZA
		15		69. 5 69. 8	5207_ VENT_PDL_7		INSERIMENTO VENTOSE						ADRES	SE	FIBRA OTTICA
	'	₁₅	301 00 I9 -	70 1	5208_ VENT_PDL_8 5209_ PDL_AB		INSERIMENTO VENTOSE	IVORO EMBROCHAGE PLAN	EN TRAVATI				_	F	LONGUEUR IBRES OPTIQUES
	Н	15	1201.0 0	70. 2	5210_ PDL_CD			IVORO EMBROCHAGE PLAN					-		
	SS	15	201. 20 I11 -	68.1	5211_ SETUP_A		T SETPOINT MARCHE SE						=		
	ш	15	T12 -	68.9	5212_ SETUP_B		T SETPOINT MARCHE SE						_		
	G R	15	i201. 40 I13	69.1	5213_ SETUP_C	(C) START	T SETPOINT MARCHE SE	TPOINT							
	z	15	5201. 50 I14 - 5201. 50 I15 - 5201. 60 I15	69.9	5214_ SETUP_D	(D) START	T SETPOINT MARCHE SE	TPOINT							
	Н	15	i201. 60 115	74.6	5215_ V_BL_B	(B) PRESS	SOSTATO VENTOSE PRES	SOSTATE VENTOUSES					_		
		15	201.70 I16	77.7	5216_ V_BL_C	(C) PRESS	SOSTATO VENTOSE PRES	SOSTATE VENTOUSES					_		
			IIM -	28.3	GND24		INPUT ALIMENTAZIONE						_		
-				28.2	_+S 24VCC	(52) INPL	UT ALIMENTAZIONE ALI	MENTATION					_		
		Q.5	i200.00 01	72.2	5221_ CIL_PDL_1	PDL N. 1	inserimento cilindro	VENTOSE EMBROCHAGE	CYLINDRE VENTEU	SE			_		
		0.5	5200. 10 02 -	72.2	5222_ CIL_PDL_2			VENTOSE EMBROCHAGE					_		
		05	nu -	72.3	5223_ CIL_PDL_3			VENTOSE EMBROCHAGE					_		
		Q5	ns -	72. 4	5224_ CIL_PDL_4			VENTOSE EMBROCHAGE					_		
	₾	l us		72.4	5225_ CIL_PDL_5			VENTOSE EMBROCHAGE					-		
		l us	N7 -	72. 5 72. 5	5226_ CIL_PDL_6 5227_ CIL_PDL_7			VENTOSE EMBROCHAGE VENTOSE EMBROCHAGE					_		
		105		72.6	5228_ CIL_PDL_8			VENTOSE EMBROCHAGE					_		
		05	na -	72.0	5229_ CIL_PDL_AB			ENTO CILINDRO PIANO			CYLTNDRE PLAN EN	TRAVATI	-		
	'	l 05	5201. 10-410 -	72.1	5230_ CIL_PDL_CD			ENTO CILINDRO PIANO					_D123AA52		
	ш	l 105	201 20-011	71 2	5231_ SB_VENT_A			E AUTOMATICO BLOCAGE					_		
	L	Q5	5201. 30 012 - 5201. 40 013 -	71.4	5232_ SB_VENT_B	AREA B BL	OCCO/SBLOCCO VENTOS	E AUTOMATICO BLOCAGE	DEBLOCAGE VENTI	EUSE AUTOMATIQUE					
		0.5	5201. 40 U13	71.5	5233_ SB_VENT_C	AREA C BL	OCCO/SBLOCCO VENTOS	E AUTOMATICO BLOCAGE	DEBLOCAGE VENT	EUSE AUTOMATIQUE					
	\sim	Q5	i201. 50 014 -	71.3	5234_ SB_VENT_D	AREA D BL	_OCCO/SBLOCCO VENTOS	E AUTOMATICO BLOCAGE	DEBLOCAGE VENT	EUSE AUTOMATIQUE			_		
	_	Q.5	5201. 60 015 -	71.1	5235_ SB_PDL_AB	AREA A-B							_		
		Q5	IIC1 -	71. 2	5236_ SB_PDL_AB		ZONE C-D						_		
		24			32_ 24VCC		PUT 1-8 ALIMENTAZION						_		
-		24		28. 1	32_ 24VCC		PUT 9-16 ALIMENTAZIO	INE HLIMENIHIIUN					_		
			Г? -	73.7	GND24	COMUNE CO							_		
			L3 -	73.8	GND24	COMUNE CO							_		
	z		гц -	73.8	GND24	COMUNE CO							_		
	0		C50—C5	73.3	0ND24	CONTONE CO	JII ON						_		
	Σ		_ E0										_		
	Σ		[70 <u>[7</u>										_		
	U		[80 <u>[8</u>												
			C90 C9 -												
	'		C100 C10												
	H		[110 <u>—</u>										_		
	Z D		[120 [12										_		
	Σ		C110— C120—C12 · C13 · C130—C14 · C140—C14 · C150—C15 · C15	71.6	GND24	COMUNE CO							_		
			C140	71. 7	GND24	COMUNE CO	JMUN						_		
	_		L150— C160										-		
			[170 <u></u>	28.3	GND24	(52) OV (ALIMENTAZIONE ALIMEN	ITOTTON					-		
				28.4	GND24		ALIMENTAZIONE ALIMEN						_		
PRECEDENT	E DATA S	STAMPA	TIPO MACCHI		T				_				ULTIMO FOGL	ΤO	SUCCESSIVO
PRÉALABLE		ESTAMPE	AUTHOR >				23AA52 INPUT-OU				SIDE		DERNIER FEUI		SUIVANT
-		<u> </u>	SCHEMA NUME		EMA NOMBRE/		DULO CARTER ANT			() {	SII) 🗠	' 		98	─
97			A6D_05 2	299030		Falciano MOD San Marino	DUL CARTER AVAN	11					193	J ()	99



14500.50-10 57.4 4506_ ICUFF_BLTB HSK63 N.1 CUFFIB POSIZIONE BLTB PROTECTEUR POSITION HBUTE 14500.60-17 14501.00-19 14501.00-19 14501.20-111 14501.30-112 14501.50-114	ON OFF 4 3 2 1 INDIRIZZO ADRESSE ADRESSE FIBRA OTTICA LONGUEUR FIBRES OPTIQUES
14500.10	INDIRIZZO ADRESSE DEF LUNGHEZZA FIBRA OTTICA LONGUEUR
I 4500.30 - 14 58.3 4504_ SPEED_O_R1	INDIRIZZO ADRESSE DEF LUNGHEZZA FIBRA OTTICA LONGUEUR
14500.30 14 58.3 4504_SPEED_O_R1 HSK63 1 VELOCITA' ZERO VITESSE ZERO 14500.40 15 57.5 4505_ICUFF_BASSO HSK63 N.1 CILINDRO CUFFIA POSIZIONE BASSA PROTECTEUR POSITION BAS 14500.50 16 57.4 4506_ICUFF_BLTA HSK63 N.1 CUFFIA POSIZIONE ALTA PROTECTEUR POSITION HAUTE	INDIRIZZO LUNGHEZZA ADRESSE FIBRA OTTICA LONGUEUR
L 14500. 40 13 57.5 4505_ ICUFF_BASSO HSK63 N.1 CILINDRO CUFFIA POSIZIONE BASSA PROTECTEUR POSITION BAS 14500. 50 16 57.4 4506_ ICUFF_BLTA HSK63 N.1 CUFFIA POSIZIONE ALTA PROTECTEUR POSITION HAUTE	INDIRIZZO LUNGHEZZA ADRESSE FIBRA OTTICA LONGUEUR
I4500.50-10 57.4 4506_ ICUFF_BLTB HSK63 N.1 CUFFIA POSIZIONE BLTB PROTECTEUR POSITION HBUTE	INDIRIZZO LUNGHEZZA ADRESSE FIBRA OTTICA LONGUEUR
14500.60 17 57.7 4507_ ICIL_ALTO	ADRESSE FIBRA OTTICA Longueur
Harmonia Harmonia	LONGUEUR
H	FIBRES OPTIQUES
Tuber Tube	
V	
14501.30— 14501.40—113 14501.50—14	
Z 14501. 40— 14501. 50—114 115	
2 1930: 30—115	
Image: Installation of the state of the st	
14501.70 116 57.2 4516_ GRUPPO_BASSO MANDRINI MANDRINS	
OV MOM 32.7 GND24 (45) OV INPUT ALIMENTAZIONE ALIMENTATION	
Z4V= UNO 3Z./ _+S Z4VLL	
04500.00 01 02	
0.0500 10 42	
0.0500 20 U3	
Image: Figure 1.1 bit Image: Figure 1.2 bit Image: Figure 1	
04500. 40 05 59. 4 4525_ SOFFIO_R1 HSK63 N.1 SOFFIATORE SOUFFLEUR	
04500.50 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	
1 04500.60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
Q4500.70 48 09	
I U4901.10 010	AA45
4501.10— 04501.20—11 59.0 4531_OCIL_BASSO HSK63 N.1 CUFFIA POSIZIONE BASSA PROTECTEUR POSITION BAS	
Q4501.30 Q12 S9.1 4532_OCIL_ALTO HSK63 N.1 CUFFIA POSIZIONE ALTA PROTECTEUR POSITION HAUTE	
04501.40 013 59.4 4533_ OCUFF_APERTA HSK63 N.1 SOFFIATORE CINGHIA SOUFFLEUR COURROIE	
04501.50 ⁰¹⁴	
O4501.60 O15 59.2 4535_ GRUPPO_ON MANDRINI MANDRINS	
04501.70 US1 59.3 4536_ GRUPPO_OFF MANDRINI MANDRINS	
24V=US1O US1 32.5 _142_ 24VCC (45) OUTPUT 1-8 ALIMENTAZIONE ALIMENTATION	
O4500. 4	
C10 C1 C20 C2	
FU	
Z C40-C7 C50-C5 C50-C5	
Σ 6 6	
C100 C110	
C110-L12 59.7 COMMON COMUNE COMUN	
COUNTIES COUNTIES	
5410 541	
1130—1	
C17 C17 32.8 GND24 (45) OV ALIMENTAZIONE ALIMENTATION	
C160 C16 C17 C17 C18 32.8 GND24 (45) OV ALIMENTAZIONE ALIMENTATION C180 C18 32.9 GND24 (45) OV ALIMENTAZIONE ALIMENTATION	
DEFENDANTE DATA CTANNA TINA MACCUINALITYPE MACUINALI	O FOGLIO SUCCESSIVO
PRÉALABLE DATE ESTAMPE AUTHOR X5/44 HIZSHH45 INPUI-DUTPUI	ER FEUILLE SUIVANT
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ Falciano MODULO CARTER SUPERIORE	$_{\mathrm{B}}$ 100 ${101}$
99 A6D_05 2990306550H Rep.San Marino MODUL CARTER SUPERIEUR 193	B LUU 101







102

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



POSIZIONE MORSETTIERE POSITION BORNIER

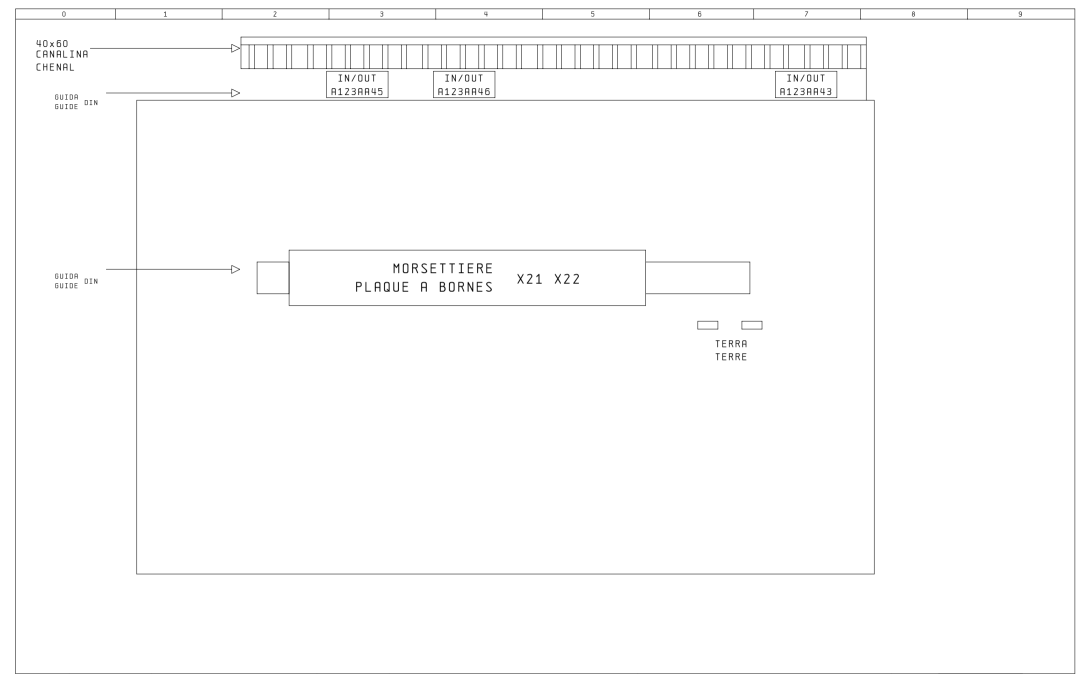


ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 103

SUCCESSIVO
SUIVANT

104



PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE

103

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



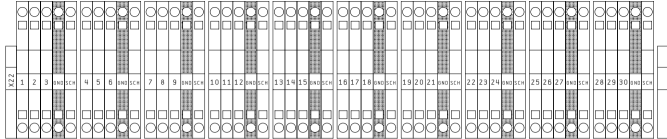
CARTER SUPERIORE CARTER SUPERIEUR



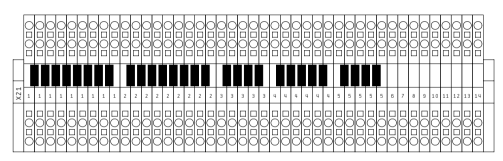
ULTIMO DERNIER FOGLIO FEUILLE 104 SUCCESSIVO
SUIVANT

105

X22



POTENZA MOTORI PUISSANCE MOTEUR X21



CIRCUITO AUSILIARIO CIRCUIT AUXILIAIRE

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE

104

DATE ESTAMPE \triangleleft

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MORSETTIERA CARTER SUPERIORE PLAQUE A BORNES CARTER SUPERIEUR



DERNIER

FOGLIO FEUILLE

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 106

105

D123AA52 D123AA42 X19

105

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



CARTER ANTERIORE CARTER AVANT



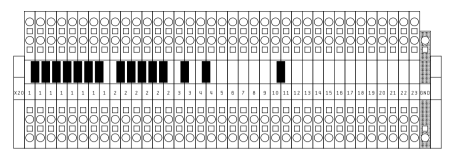
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 106

SUCCESSIVO SUIVANT

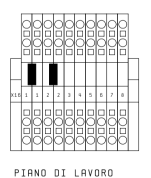
107

X20



OPZIONALE EN OPTION

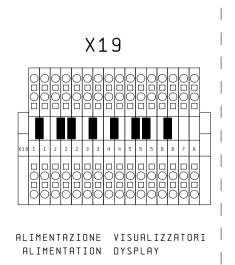
X16



PLAN DE TRAVAIL

NESTING

OPZIONALE EN OPTION



PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE \triangleleft

106

DATE ESTAMPE

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



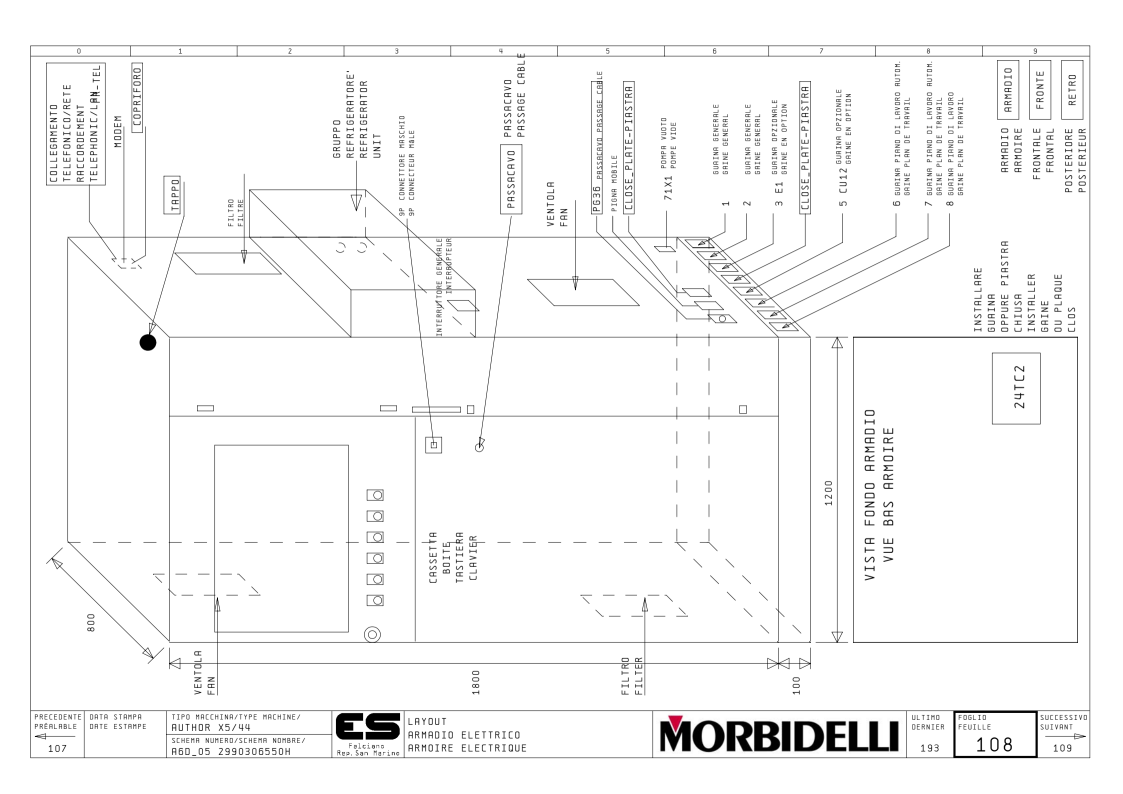
NESTING MORSETTIERA CARTER ANTERIORE PLAQUE A BORNES CARTER AVANT

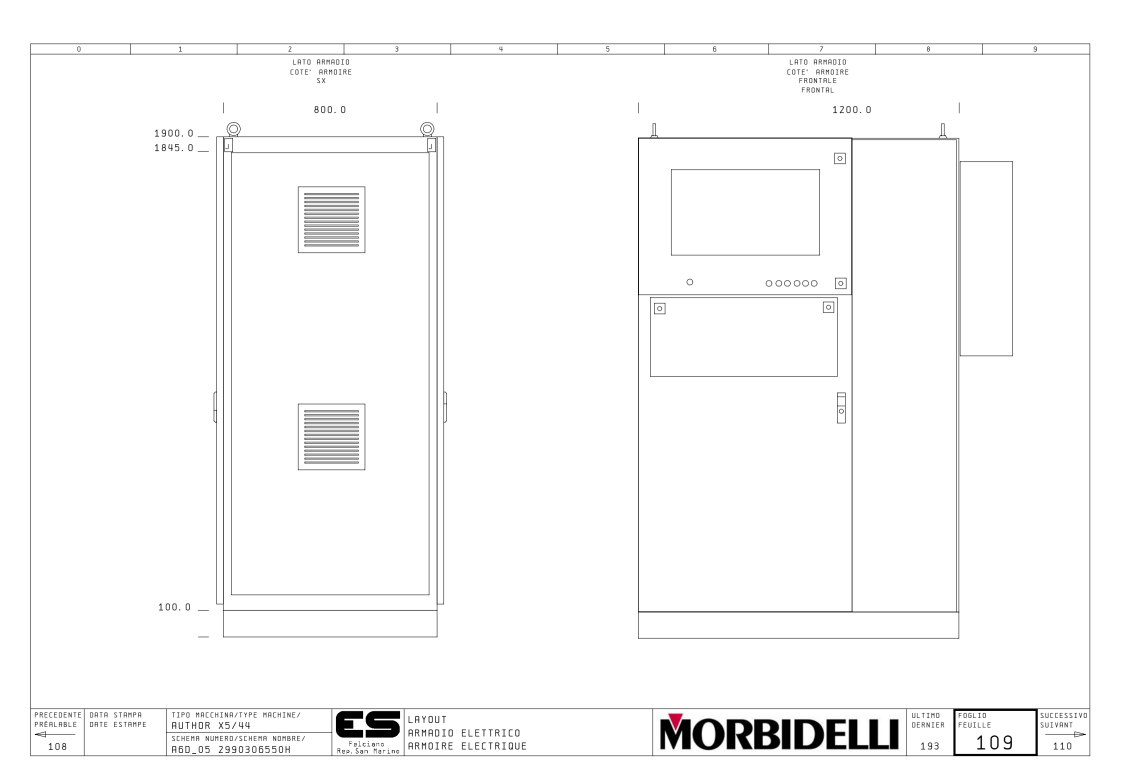


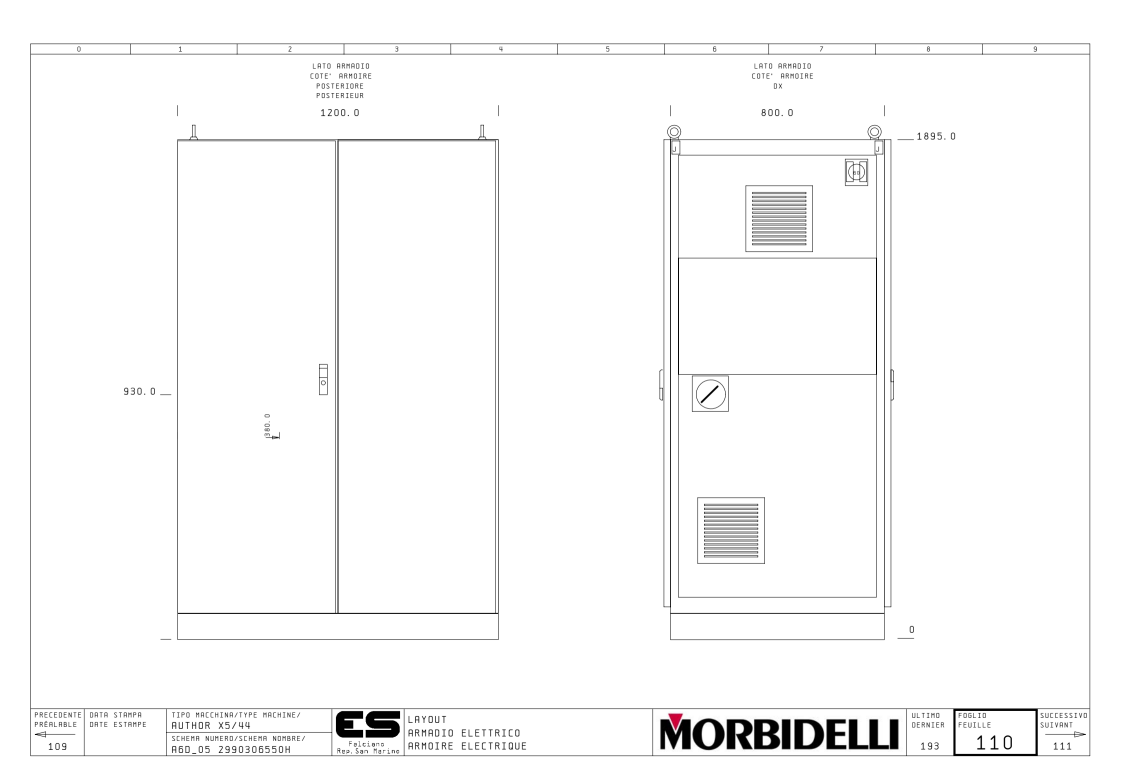
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 107

SUCCESSIVO SUIVANT 108







0 9 TAPPO TAPPO BOUCHON BOUCHON 0 TARRO TAPP SELETTORE SELETTORE PULSANTE SELETTORE SELETTORE SELECTEUR POUSSOIR SELECTEUR MANUALE/AUTOMATICO SELECTEUR BLOCCO/SBLOCCO LUMINOSO POMPA VUOTO LUMINOSO TARATURA PIANO LAVORO POMPE VIDE TARAGE LUMINEUX LUMINEUX SELECTEUR EMERGENZA BIANCO BIANCO MANUEL/AUTOMATIQUE URGENCE BLANC BLANC BLOCAGE/DEBLOCAGE TRASPORTATORE TRUCIOLI PLAN EN TRAVAIL CONVOYEUR COPEAUX 13SE1 13SB1 71SA1 90SA1 78SA1 13SA5 21.9 19.4 42.0 43.3 49.4 43.7 LAYOUT AC_TAPPO AF_TAPPO TAPPO TAPPO BOUCHON BOUCHON PRECEDENTE DATA STAMPA TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ FOGLIO SUCCESSIVO LAYOUT DATE ESTAMPE

PRÉALABLE \triangleleft

110

AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

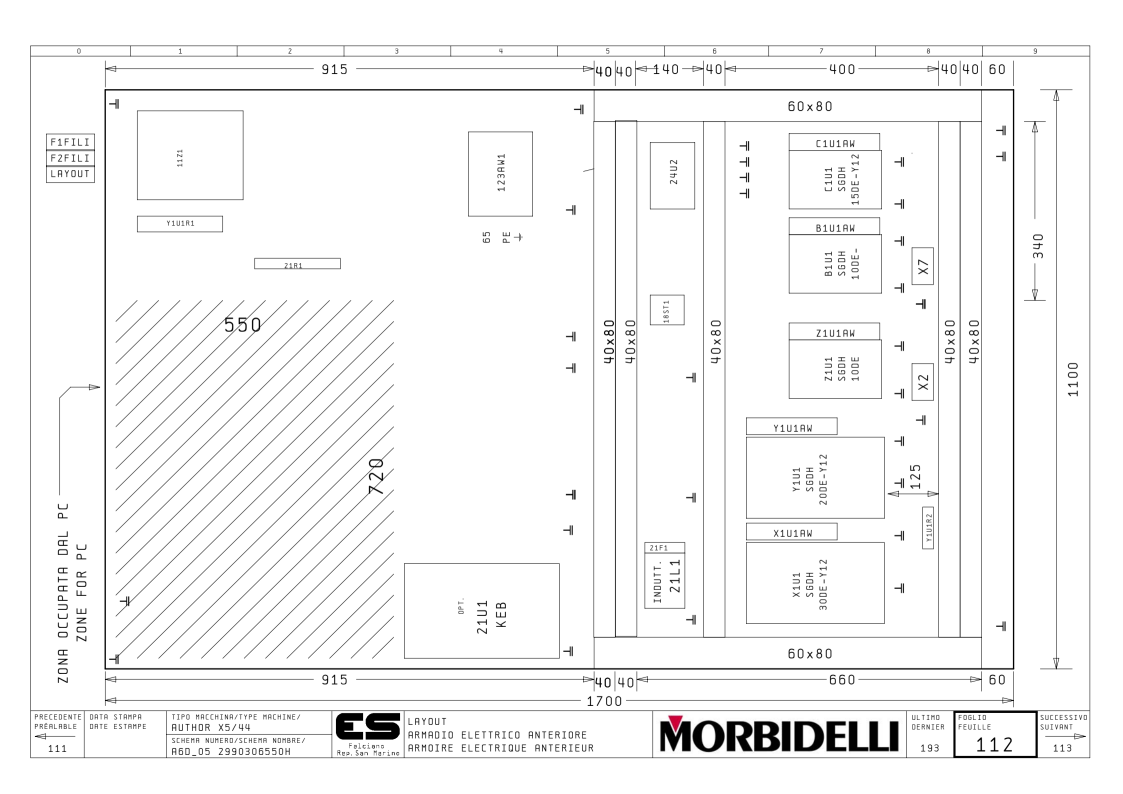
A6D_05 2990306550H

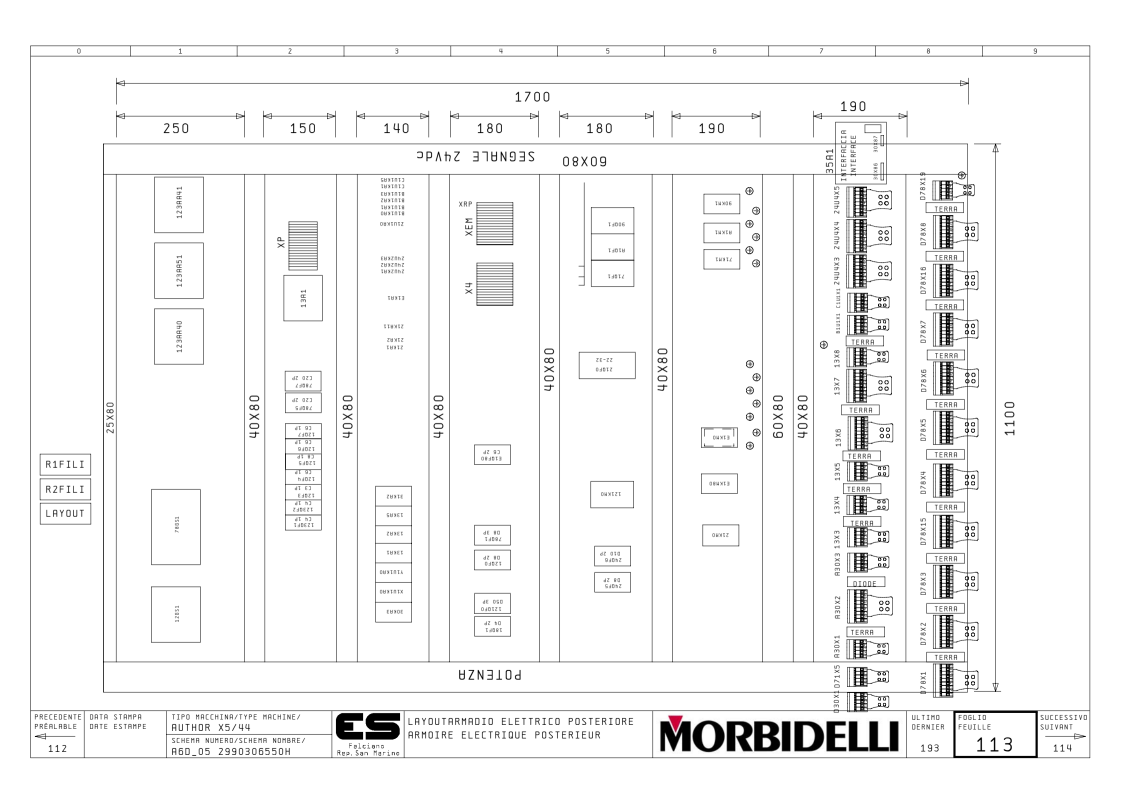
PULSANTIERA Falciano
Rep.San Marino
PUPITRE DE COMMANDE

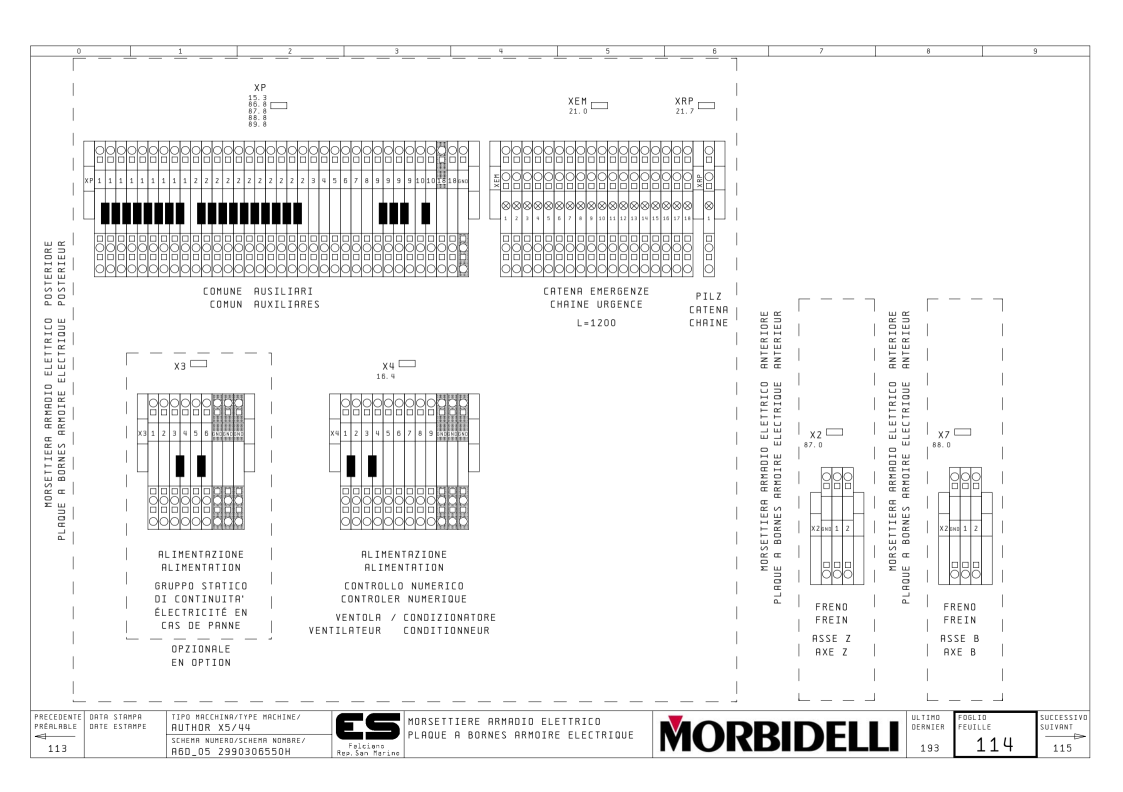


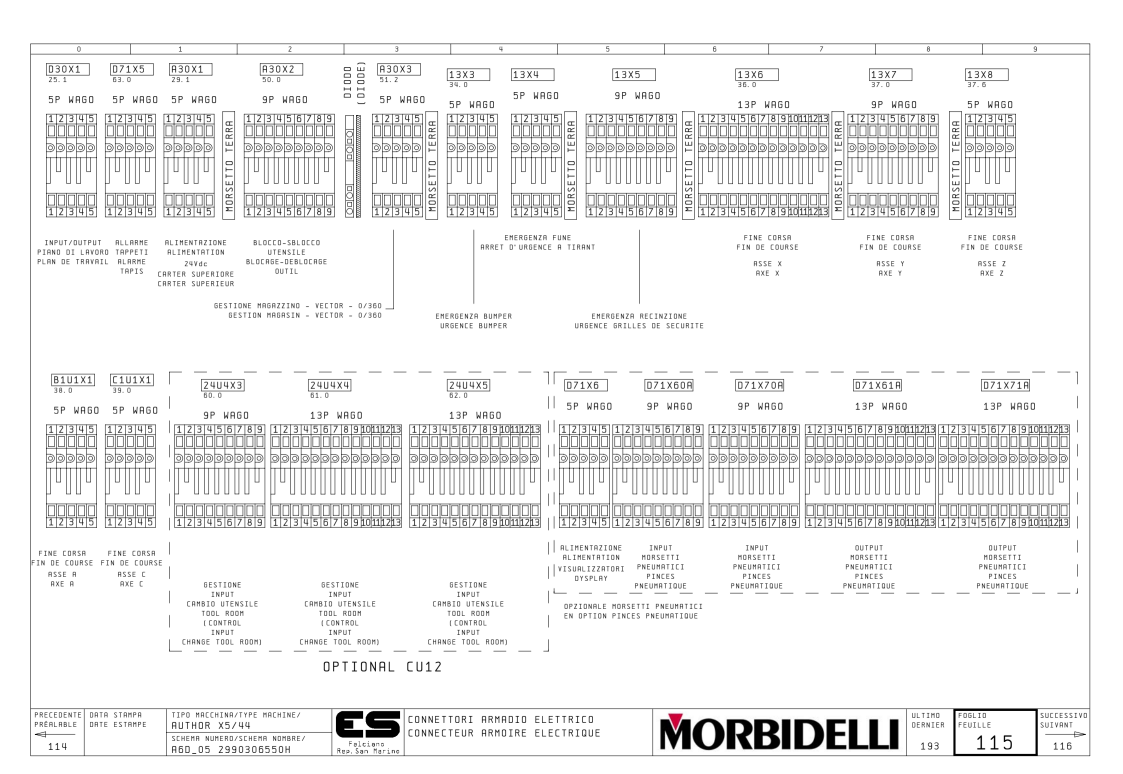
DERNIER

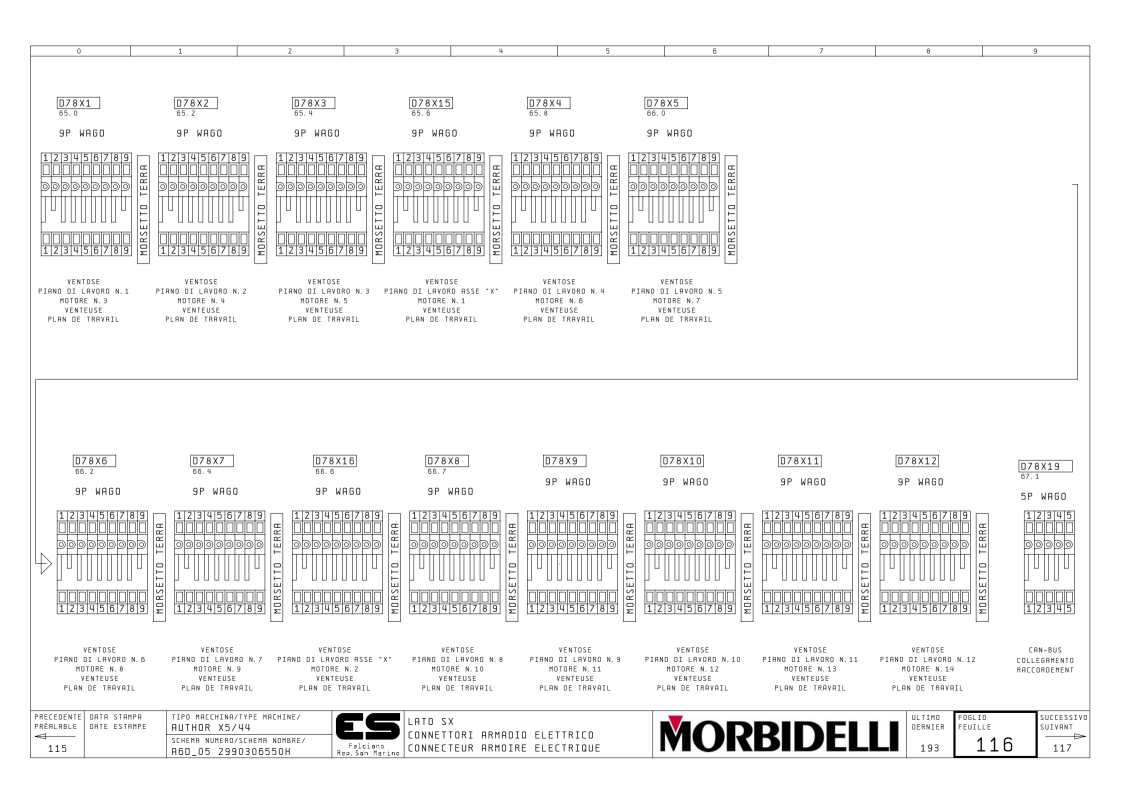
FEUILLE 111 SUIVANT \rightarrow











30X86 83. 2

4P WAGO



30X87 83.4

3P WAGO



CONNETTORI PIGNA MOBILE
CONNECTEUR CREPINE MOBILE
SCHEDA INTERFACCIA
CARTE INTERFACE

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

116

STAMPE AU

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



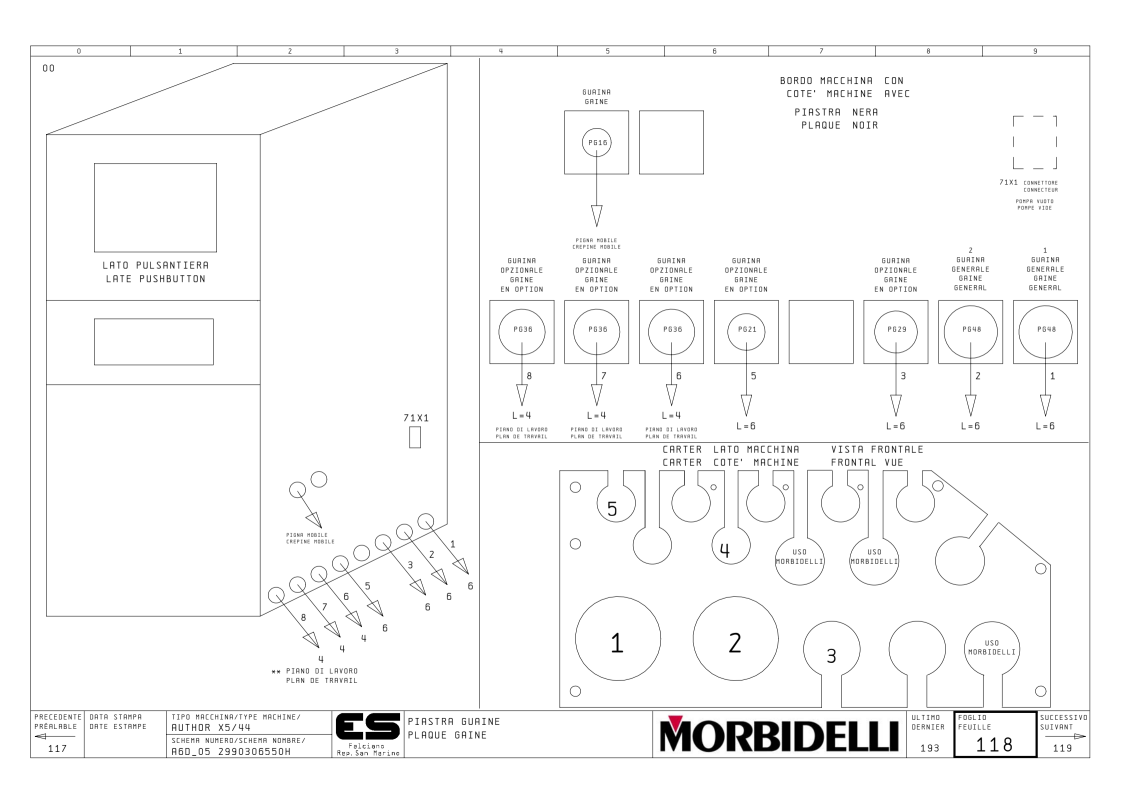
CONNETTORI ARMADIO ELETTRICO CONNECTEUR ARMOIRE ELECTRIQUE



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE SUCCESSIVO
SUIVANT

118



2936511049B

GUAINE-BASE S2 SN-SHEATH

GUAINA GENERALE 1 L=6 "LUNGO" GAINE GENERAL RACCORDO PG 48 N = 2RACCORD

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE LATO MACCHINA COTE' MACHINE

SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA PELER LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABLE	TIPO CAVO TYPE CABLE	LUNGHEZZA TOTALE LONGUEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA/TERMINAZIONE PELER/TERMINAL
1, 6	VEDI ALLEGATO N. 2 VOIR ATTACHEMENT N. 2	A1WM1	4G2.5+SCH	16,6	9, 0	20cm +SCH PUNTALINO POINTE
1, 4	VEDI ALLEGATO N. 3 VOIR ATTACHEMENT N. 3	X1U1WM	4G2.5+SCH	13,6	6, 2	CONNETTORE 4P GRANDE CONNECTEUR X1X5U1
1, 27	VEDI ALLEGATO N. 3 VOIR ATTACHEMENT N. 3	Y1U1WM	4G2.5+SCH	14, 7	7, 4	CONNETTORE 4P Y1X5U1
1, 14	VEDI ALLEGATO N. 3 VOIR ATTACHEMENT N. 3	Z1U1WM	4G2.5+SCH	16,7	9, 5	CONNETTORE 4P Z1X5U1
1, 14	VEDI ALLEGATO N.7 VOIR ATTACHEMENT N.7	Z1U1WYB	2X0,35+SCH	16,7	9, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 3P Z1X8U1
2	OCCHIELLO OEILLET ø 8	G/V (GNYE)	1X10	9, 5	1, 5	OCCHIELLO OEILLET ø 8

PRECEDENTE		
PRÉALABLE	DATE	ESTAME



GUAINA GENERALE 2 GAINE GENERAL

L=6 "LUNGO"

2936511049B

GUAINE-BASE S2 SN-SHEATH

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE RACCORDO PG 48 N = 2RACCORD

LATO MACCHINA COTE' MACHINE

	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABLE	TIPO CAVO TYPE CABLE	LUNGHEZZA TOTALE LONGUEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA/TERMINAZIONE PELER/TERMINAL
	1, 4	CONNETTORE CONNECTEUR 6P X1X2U1	X1U1WBQ	4X0,35 SCH	13,6	6, 2	CONNETTORE CONNECTEUR 17P X1X6U1
	1, 27	CONNETTORE CONNECTEUR 6P Y1X2U1	Y1U1WBQ	4X0,35 SCH	14.7	7,4	CONNETTORE CONNECTEUR 17P Y1X6U1
	1, 14	CONNETTORE CONNECTEUR 6P Z1X2U1	Z1U1WBQ	4X0,35 SCH	16,7	9, 5	CONNETTORE CONNECTEUR 17P Z1X6U1
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 5P 13X4	13WX4	5G1 (POSA FISSA)	9, 5	2, 5	10 Cm /
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 5P A30X3	A30MX3	6×0,35 + SCH	16,0	9, 0	10 Cm / NO SCH
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 5P 13X3	13WX3	560,5	16,0	9, 0	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 5P 13X20
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 5P A30X1	A30WX1	4G1,5 + SCH	16,0	9, 0	10 Cm / NO SCH
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P A30X2	A30WX2	760,5	16,0	9, 0	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P A30X10
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 13P 13X6	13WX6	1360,75	12,0	5, 0	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 5P 13X24 + 13P 13X25
	11	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P 13X7	13WX7	1360,75	16,0	9, 0	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P 13X27
	1	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 5P 13X8		•	·	· 	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 5P 13X28
DENT	E DATA STAMPA TI	IPO MACCHINA/TYPE MACHINE/		·			ULTIMO FOGLIO

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft 119

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

GUAINA GENERALE Falciano Rep.San Marino GAINE GENERAL



ULTIMO FOGLIO DERNIER FEUILLE 120 SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 121

GUAINA OPZIONALE E1/PRISMA 5 ASSI 11KW L=6 "LUNGO" GAINE EN OPTION

2936511077A

GUAINA-SHEATH-E1/PRISMA 5 ASSI

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE

RACCORDO PG 36 N=2
RACCORD

LATO MACCHINA COTE' MACHINE

		_				
SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA PELER LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABLE	TIPO CAVO TYPE CABLE	LUNGHEZZA TOTALE LONGUEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL
2, 2	VEDI ALLEGATO N.5 VOIR ATTACHEMENT N.5	E1W1M1	4G6+SCH	17, 2	9	20cm+SCH PUNTALINO POINTE
1,6	VEDI ALLEGATO N.3 VOIR ATTACHEMENT N.3	C1U1WM	4G2,5 + SCH	16,6	9	20cm PUNTALINO NO SCH POINTE
2	VEDI ALLEGATO N.7 VOIR ATTACHEMENT N.7	B1U1WYB	2×0,35+SCH	17	9	20cm+SCH PUNTALINO POINTE
2	VEDI ALLEGATO N.3 VOIR ATTACHEMENT N.3	B1U1WM	4G2,5 + SCH	17	9	20cm PUNTALINO NO SCH POINTE
1, 6	CONNECTEUR 6P C1X2U1	C1U1WBQ	4X0,35 SCH	16, 6	9	CONNECTEUR 9P C1X7U1
2	CONNECTEUR 6P B1X2U1	B1U1WBQ	4X0,35 SCH	17	9	CONNECTEUR 9P B1X7U1
1, 1	CONNETTORE CONNECTEUR MASCHIO MALE CONNECTEUR MASCHIO MALE	C1U1WX1	760,5	16	8, 9	CONNETTORE CONNECTEUR FEMMINA FEMELLE SP C1U1X12
1, 1	CONNETTORE CONNECTEUR MASCHIO MALE 5P B1U1X1	B1U1WX1	760,5	16	8, 9	CONNETTORE CONNECTEUR FEMMINA FEMELLE

GUAINA PROTOTIPO-VERIFICARE LUNGHEZZE CAVI

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

120

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



E1 / PRISMA 5 ASSI GUAINA OPZIONALE GAINE EN OPTION



DERNIER 193

FOGLIO FEUILLE 121

SUCCESSIVO
SUIVANT

123

GUAINA OPZIONALE

CU12 RIMINI L=6 "LUNGO"

29365110780

GUAINE- CU12 RN -SHEATH

GAINE EN OPTION

RACCORDO PG 21 N = 2RACCORD

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE LATO MACCHINA COTE' MACHINE

SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA PELER LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABLE	TIPO CAVO TYPE CABLE	LUNGHEZZA TOTALE LONGUEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL
2	VEDI ALLEGATO N.8 VOIR ATTACHEMENT N.8	24U4W1M1	5G1, 5_SCH	14	6	CONNETTORE FEMMINA 9P 24U4X1

GUAINA PROTOTIPO-VERIFICARE LE LUNGHEZZE

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/



RACCORD

GUAINA OPZIONALE PIANI AUTOMATICI C-D 8SUPPORTI L=4 GAINE EN OPTION TABLE AUTOMATIQUE RACCORDO PG 36

2936522517H

GUAINE-PDL-SHEATH

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE

PDL AUT.

LATO MACCHINA COTE' MACHINE

SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABLE	<u> </u>	TIPO CAVO TYPE CABLE		ZZA TOTALE BUEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MÂLE 9P D78X7	D78WX7	361	+ (4x0,35)	SCH	10,0	4, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X30
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MÂLE 9P D78X8	D78WX8	361	+ (4x0,35)	SCH	10,0	4, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X31
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MÂLE 9P D78X9	D78WX9	361	+ (4x0,35)	SCH	10,0	4, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X32
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X11	D78WX11	361	+ (4x0,35)	SCH	10,0	4, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X34
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X10	D78WX10	361	+ (4x0,35)	SCH	10,0	4, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X33

03/05/2003 CON MISURE 2° PROTOTIPO

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

123

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



PAINI AUTOM. AREA CD GUAINA OPZIONALE Falciano Rep. San Marino GAINE EN OPTION



DERNIER

FOGLIO FEUILLE 124

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 125

RACCORD

PDL AUT.

GUAINA OPZIONALE PIANI AUTOMATICI A-B 8SUPPORTI L=4 GAINE EN OPTION TABLE AUTOMATIQUE RACCORDO PG 36 N = 2

2936522516F

GUAINE-PDL-SHEATH

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE

LATO MACCHINA COTE' MACHINE

SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABLI	E	TIPO CAVO TYPE CABLE		ZA TOTALE JEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X1	D78WX1	3G1	+ (4x0,35)	SCH	8, 0	2, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X20
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X2	D78WX2	3G1	+ (4x0,35)	SCH	8, 0	2, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X21
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X3	D78WX3	3G1	+ (4x0,35)	SCH	8, 0	2, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X22
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X5	D78WX5	3G1	+ (4x0,35)	SCH	8, 0	2, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X24
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 9P D78X4	D78WX4	3G1	+ (4x0,35)	SCH	8, 0	2, 5	CONNETTORE FEMMINA CONNECTEUR FEMELLE 9P D78X23
1, 5	CONNETTORE MASCHIO CONNECTEUR MâLE 5P D78X19	D78WX40	2×0,	22 BELDEN	+SCH	8,0	2, 5	20cm PUNTALINO POINTE

23/04/2004 CON MISURE 2 PROTOTIPO

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

124

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

PAINI AUTOM. AREA AB GUAINA OPZIONALE Falciano Rep. San Marino GAINE EN OPTION



DERNIER

FOGLIO FEUILLE 125

SUCCESSIVO SUIVANT \rightarrow 126

GUAINA PIANO DI LAVORO P.D.L. L=4 GAINE PLAN DE TRAVAIL

> RACCORDO PG 29 N=2 RACCORD

29365110__

GUAINE-PDL-SHEATH

LATO ARMADIO COTE' ARMOIRE

LATO MACCHINA

	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO CARTER COTE' CARTER MT.	SPELLATURA / TERMINAZIONE PELER / TERMINAL LATO CARTER COTE' CARTER	SIGLA CAVO ARTICLE CABL		NGHEZZA TOTALE LONGUEUR TOTAL MT.	SPORGENZA PROÉMINENCE LATO GUAINA COTE' GAINE MT.	SPELLATURA/TERMINAZIONE PELER/TERMINAL
	1	CONNECTORE MASCHIO 5P D30X1	D30WX1	461,5 (POSA FISSA	3) 5,6	0,6	10Cm /
	1 1	CONNECTEUR MASCHIO 5P D30X1 CONNECTEUR MASCHIO 5P D71X5	D71WX5	761 (POSA FISSA)	5, 6	0,6	10Cm /
	1	CONNECTEUR MASCHIO 5P 13X5	13WX5	5G1 (POSA FISSA)	5, 6	0, 6	10Cm /
\geq	2, 2	VEDI ALLEGATO N.5 VOIR ATTACHEMENT N.5	90WM1	4G1,5 (POSA FISS	3) 21,0	14, 8	20cm+SCH PUNTALINO POINTE

OPZIONALE TRASPORTATORE TRUCIOLI EN OPTION CONVOYEUR COPEAUX

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

125

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



GUAINA P.D.L. L=4000 SHEATH WORK TABLE



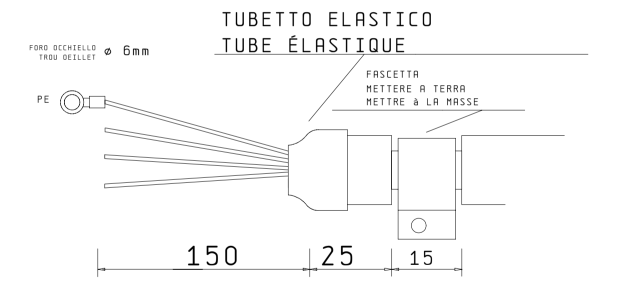
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 126

SUCCESSIVO
SUIVANT

127

ALLEGATO 2 ATTACHEMENT 2



NOTE: LUNGHEZZE IN MILLIMETRI NOTES: LONGUEUR MILLIMÈTRE

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE →

126

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H



ALLEGATO 2 ATTACHMENT 2



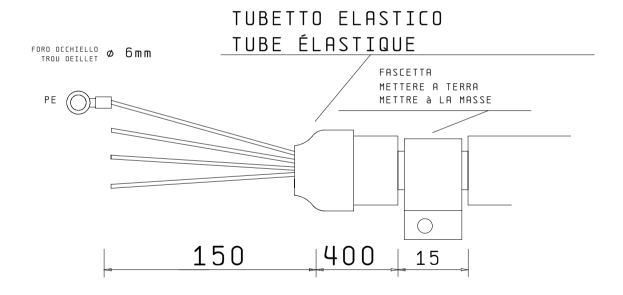
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 127

SUCCESSIVO SUIVANT >

ALLEGATO 3 ATTACHEMENT 3

(PER TUTTI MOTORI ASSI X/Y/Z)
(POUR TOUTE MOTEUR AXES X/Y/Z)



NOTE: LUNGHEZZE IN MILLIMETRI NOTES: LONGUEUR MILLIMÈTRE

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

127

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ALLEGATO 3 ATTACHMENT 3

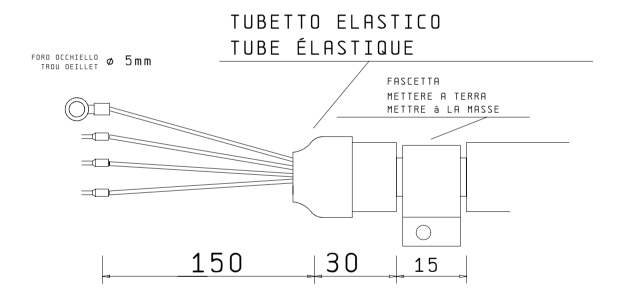


ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 128

SUCCESSIVO SUIVANT >

ALLEGATO 5 ATTACHEMENT 5



NOTE: LUNGHEZZE IN MILLIMETRI NOTES: LONGUEUR MILLIMÈTRE

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

128

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ALLEGATO 5 ATTACHEMENT 5



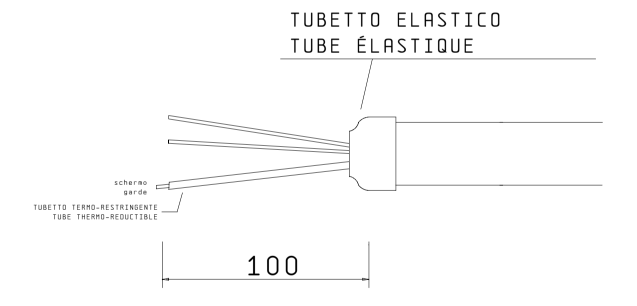
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 129

SUCCESSIVO
SUIVANT

130

ALLEGATO 7 ATTACHEMENT 7



NOTE: LUNGHEZZE IN MILLIMETRI NOTES: LONGUEUR MILLIMÈTRE

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

129

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ALLEGATO 7 ATTACHMENT 7



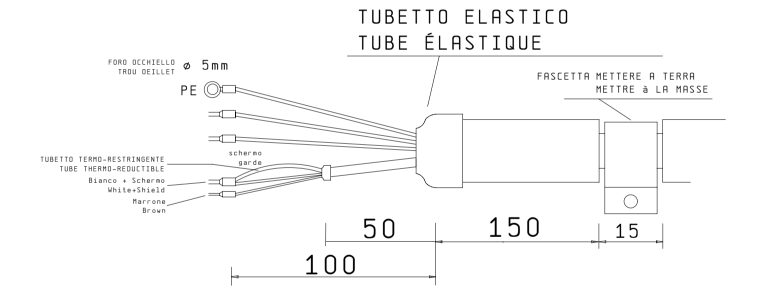
ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 130

SUCCESSIVO
SUIVANT

131

ALLEGATO 9 ATTACHEMENT 9



NOTE: LUNGHEZZE IN MILLIMETRI NOTES: LONGUEUR MILLIMÈTRE

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE →

130

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



ALLEGATO 9 ATTACHEMENT 9

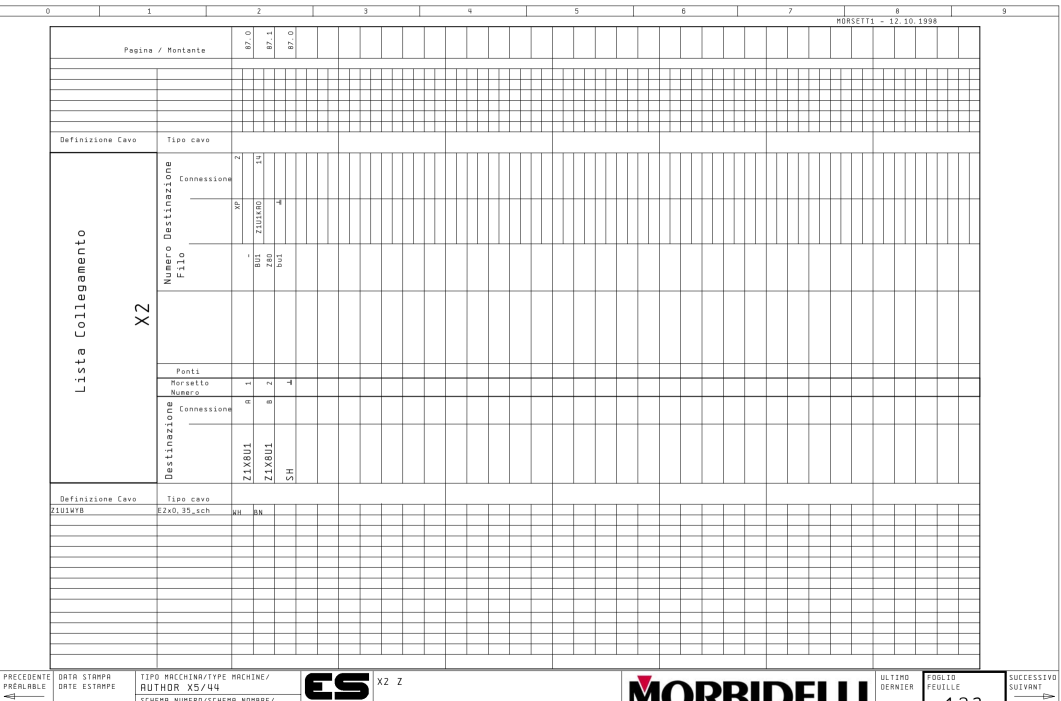


ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 131

SUCCESSIVO SUIVANT

132



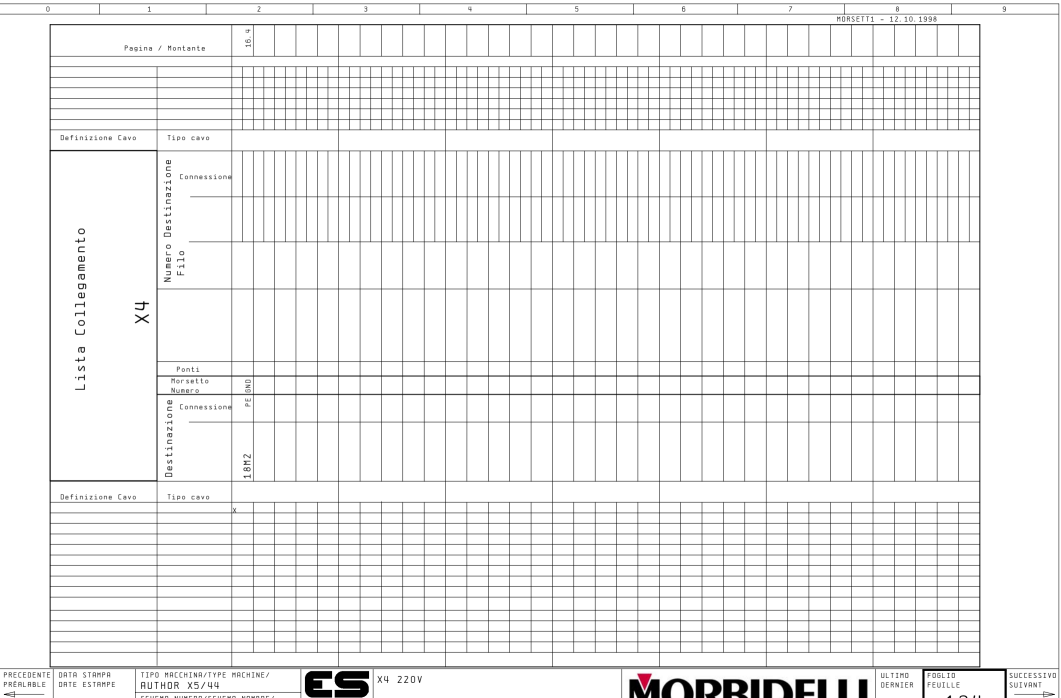
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MORBIDELLI

132

	1		2				3				4				5					6				7		1	10RSE	ETT1	- 12	. 10. 1	1998	I.	
Pag	ina / Montante	16. 4		16.4		16. 4 16. 4	16.4	16.4	16. 4	j .	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4		16. 4	16.4	16.4	16. 4	16. 4	16. 4		16. 4	16.4	16.4	16.4	16. 4	16. 4	16.4	16. 4	16. 4
Definizione Cavo	Tipo cavo																																
	De stinazione studento de concessione conc	sione		2				t																									
0	Destin			180F1				180F1																									
gament	Numero Filo			18R1	7				N70 bu1.5																								
Ф	×																																
List	Ponti Morsetto Numero	-		1	2	2 2			m =		± ±	Ŋ	Ŋ	D.	۵	u О	0 6	7	7	80	80	80	σ	σı	σı	QND	QND	Q N D	GND	GND	GND	O N O	GND
	Destination of the contest of the co	sione	1			123B1-123BX 123B2-123B1X	z			, c	1-123B1X																1-123BX	2-123B1X					В
	Dest		18ST			12381	18M2		α Σ	1 20 1	12382															-11	12381	12382					18M1
Definizione Cavo W123WB1 W123WB2	Tipo cavo E361,5_c E361,5_c				BN	BN	X		X	BU	BU															G N	IYE Gi	NYE				X	
																									X								
DATE ESTAMPE	TIPO MACCHINA/T AUTHOR X5/4 SCHEMA NUMERO/S A6D_05 2990	CHEMA NO	MBRE/		E	lciano	5 ×	(4 22)	D V									V) [SI	B)	F				ULTI DERN	IIER	FOGI FEU:	13	



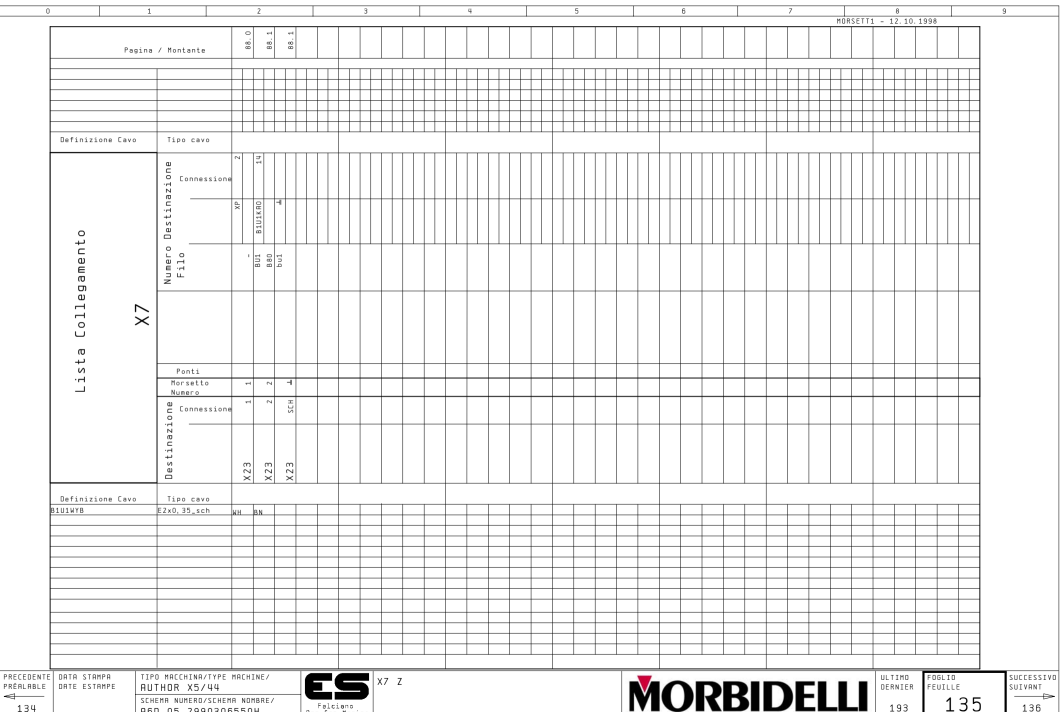
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino

MORBIDELLI

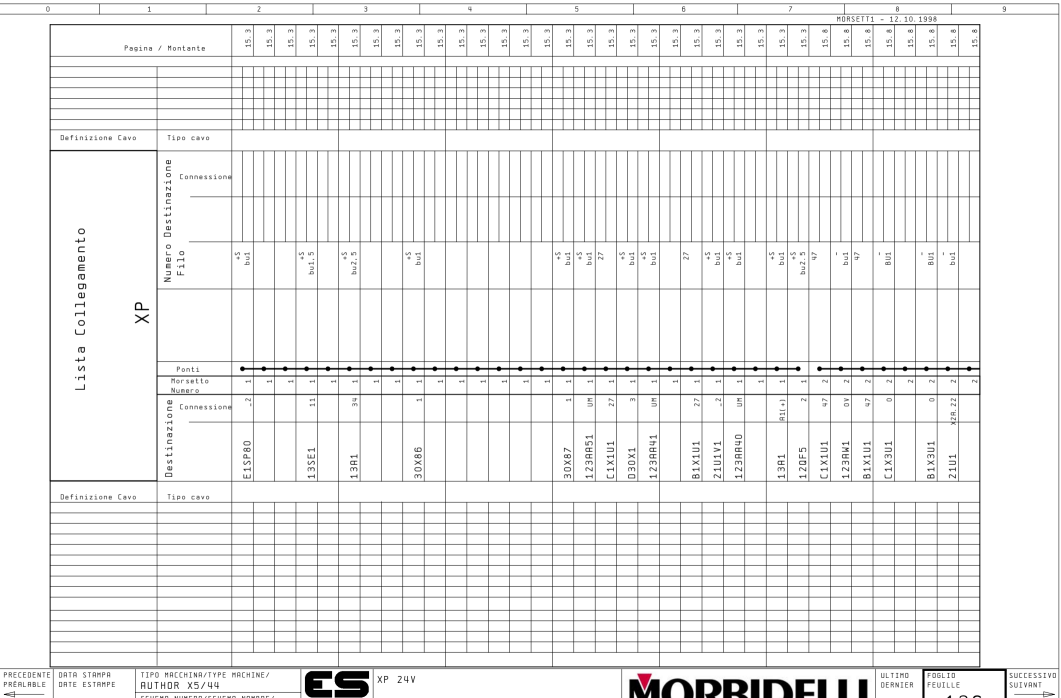
134



SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MORBIDELLI

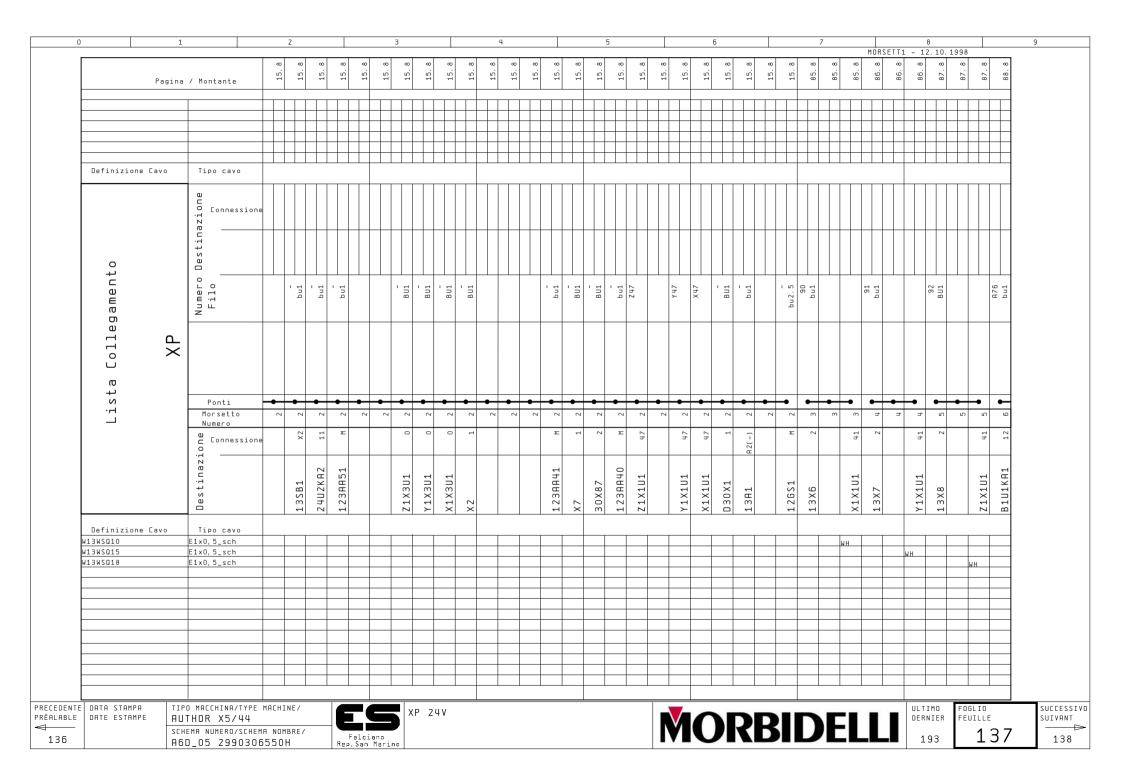


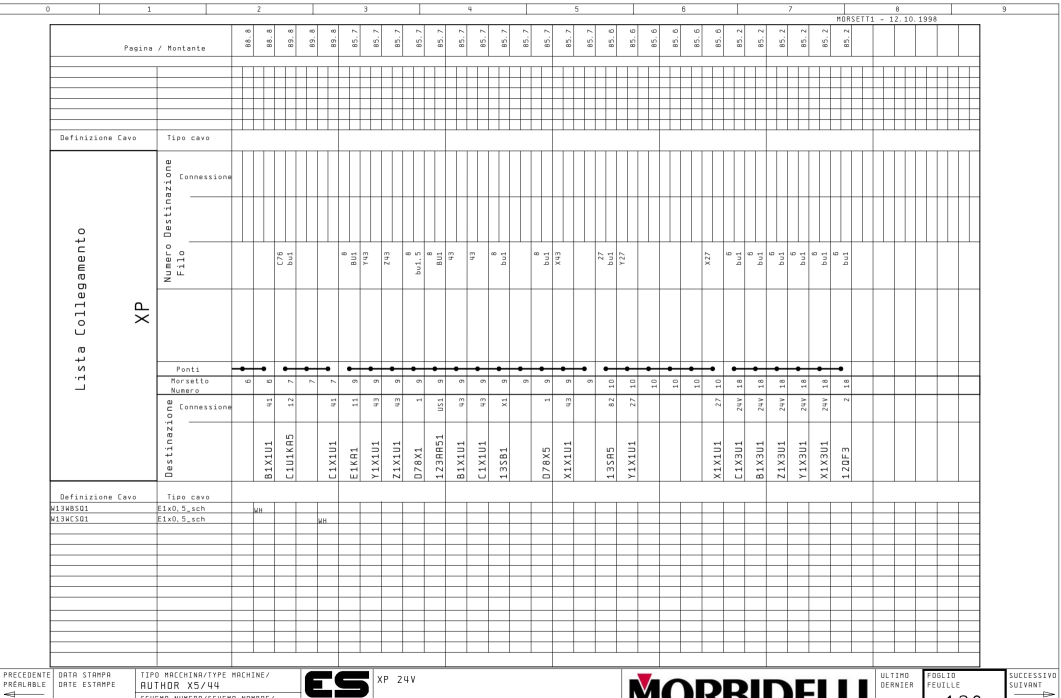
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MORBIDELLI

136



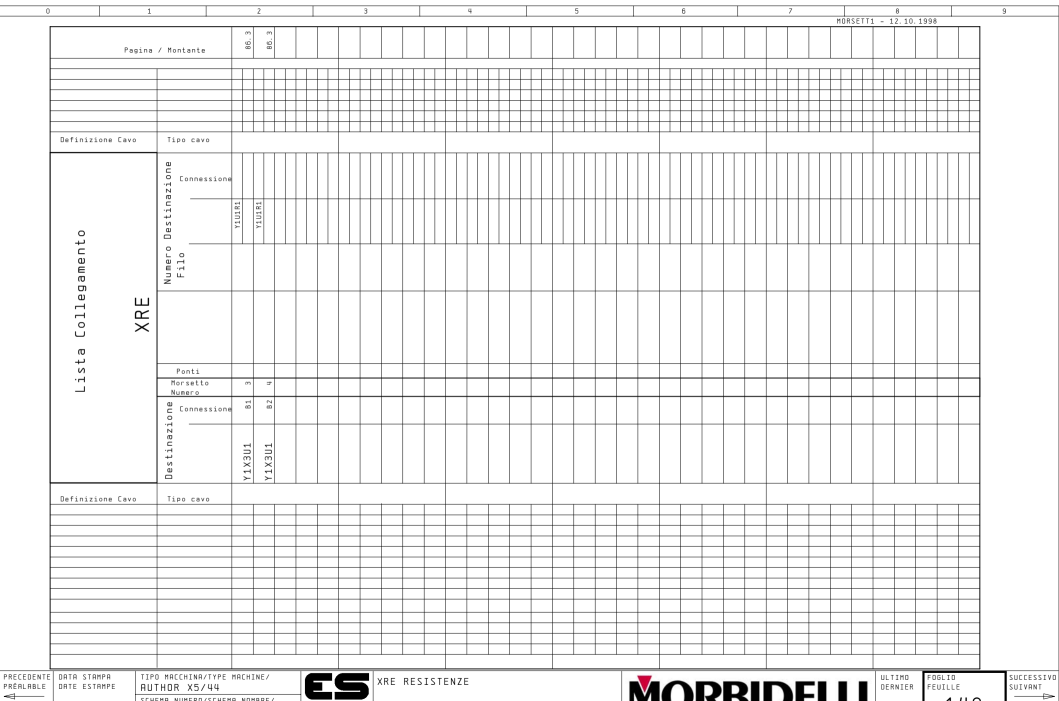


SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



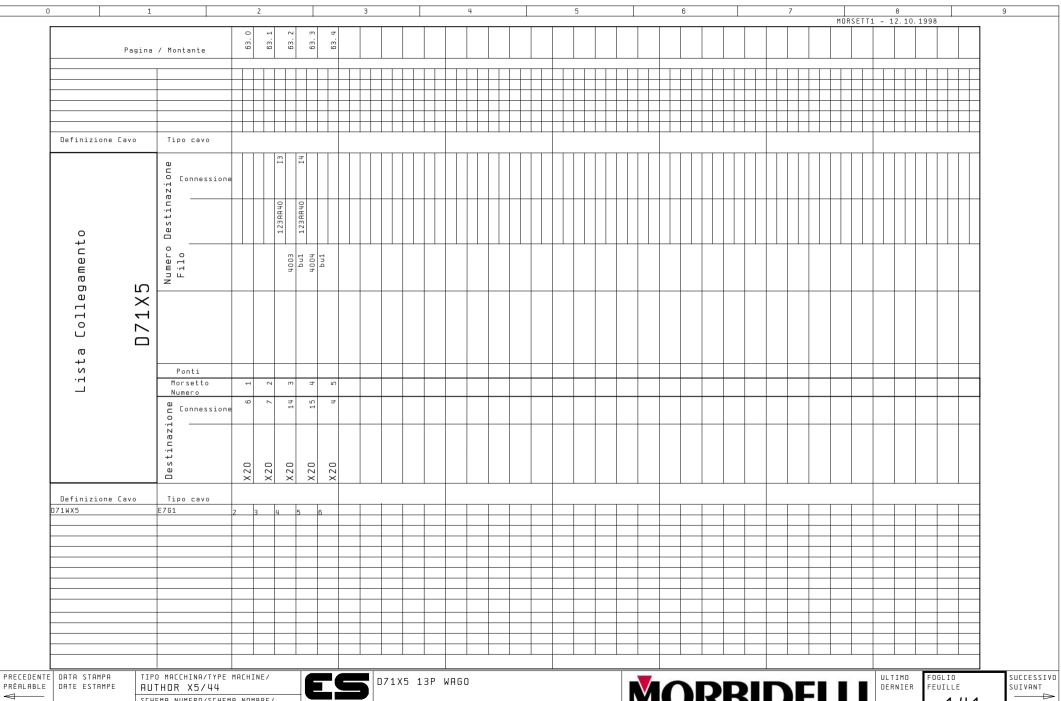


138



SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



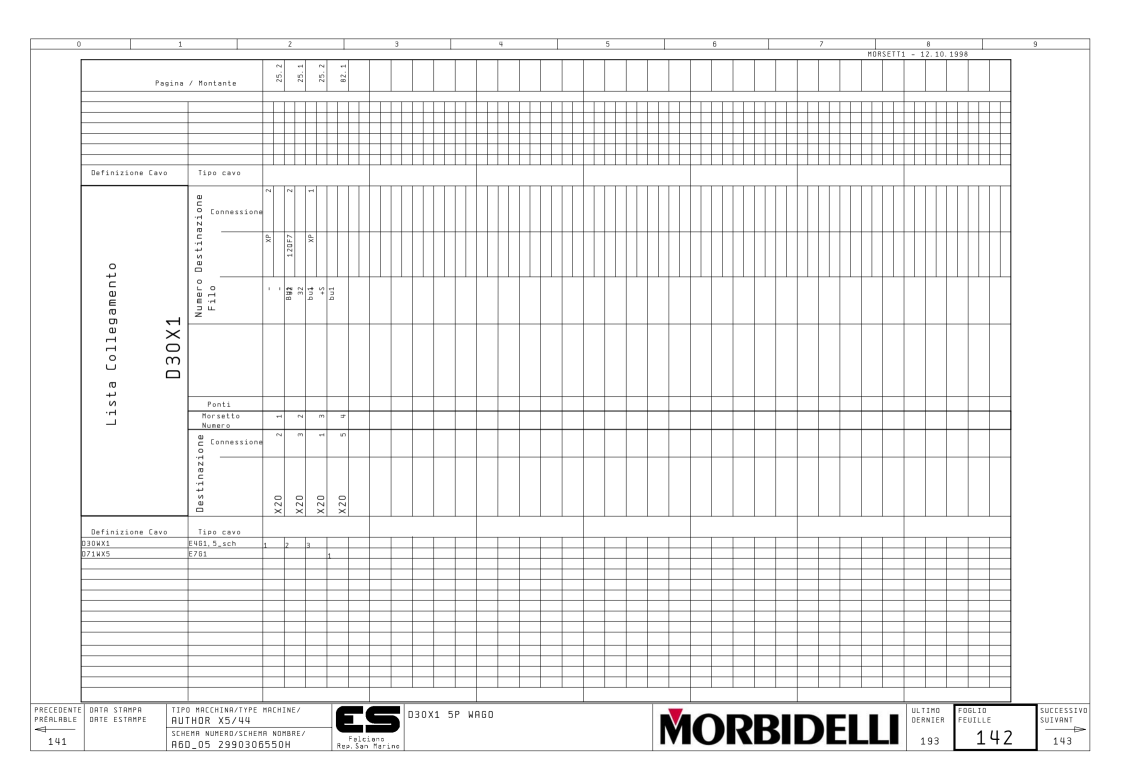


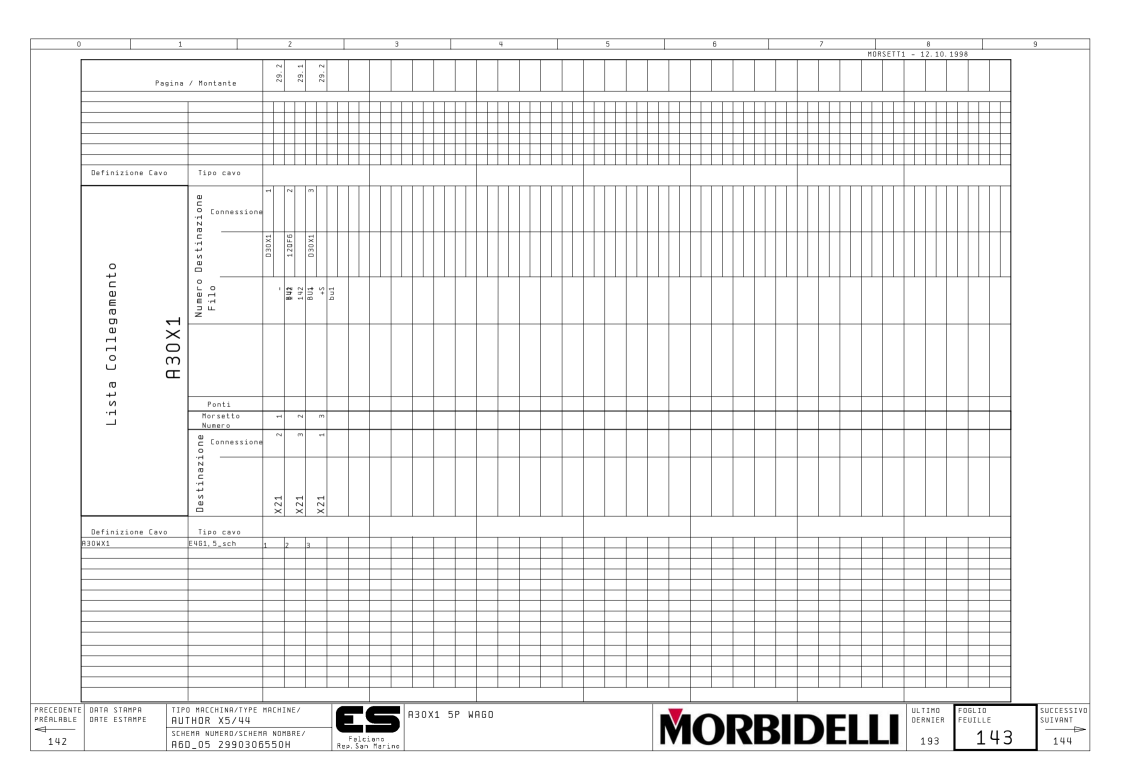
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

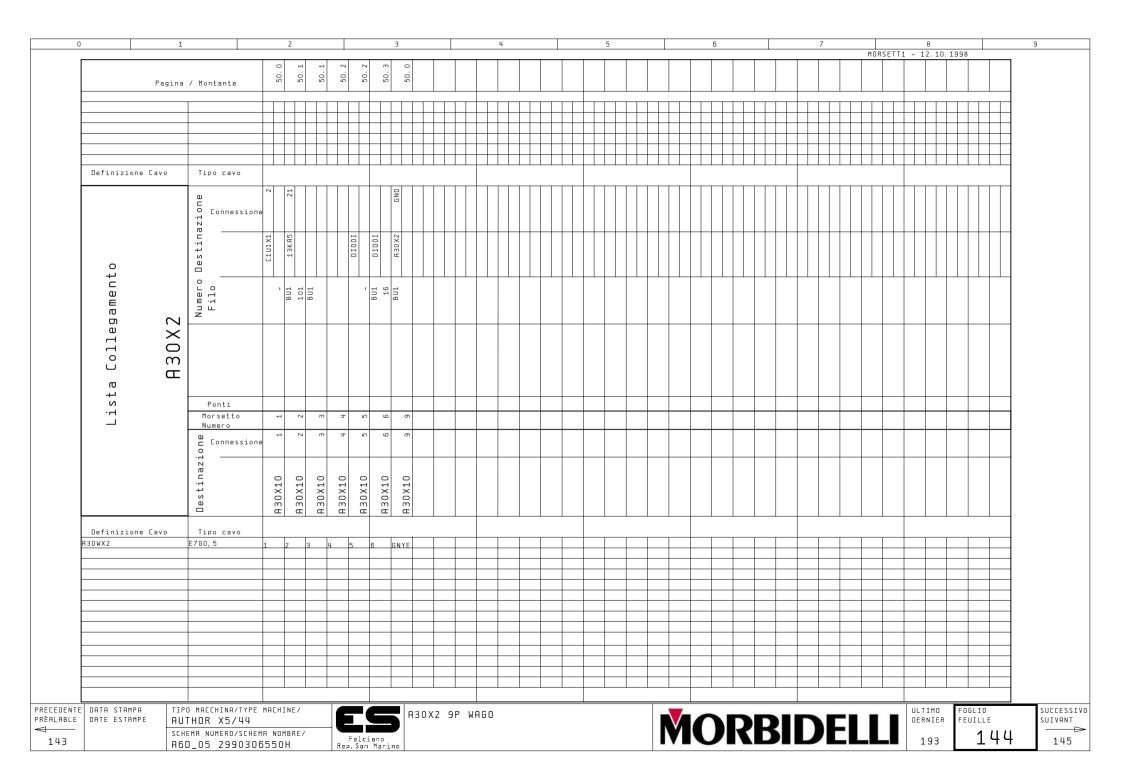
Falciano Rep.San Marino

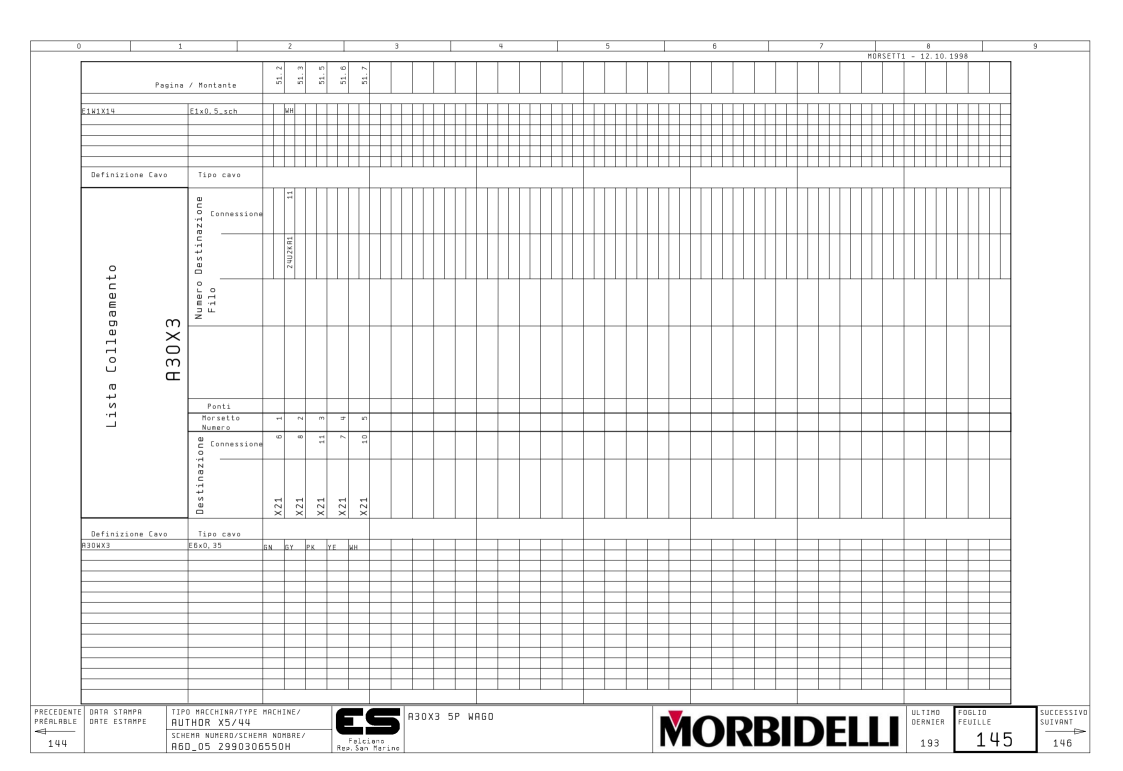


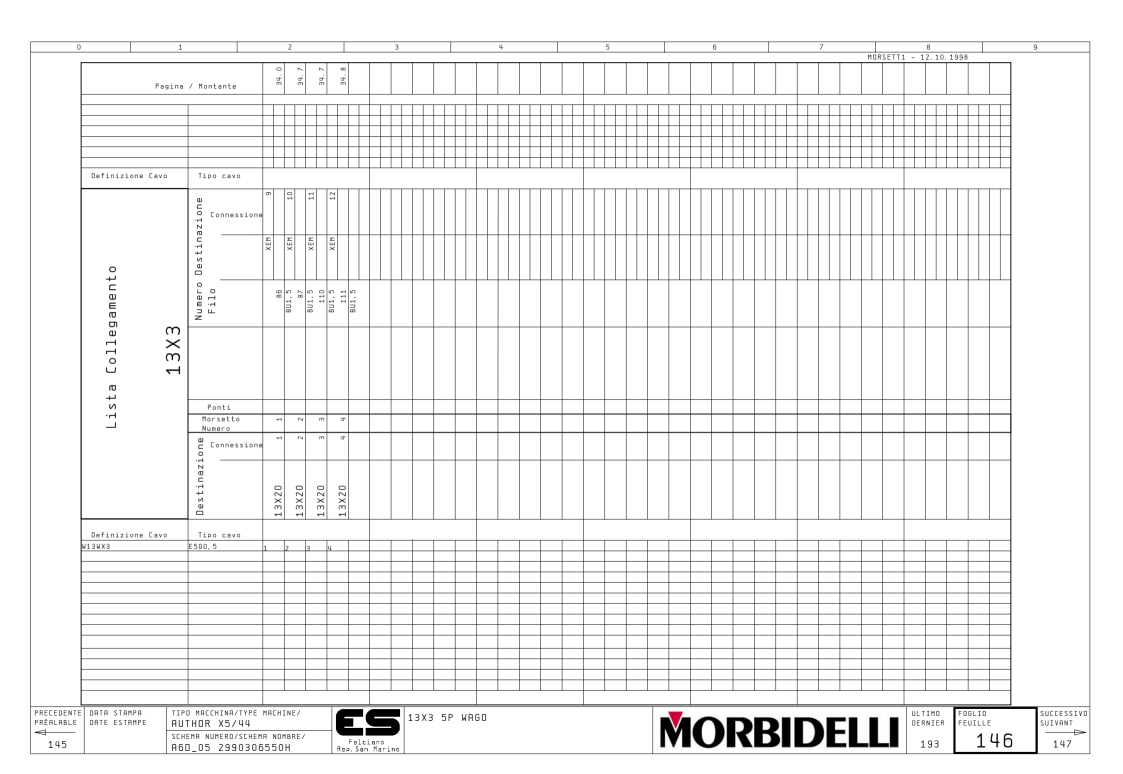
141

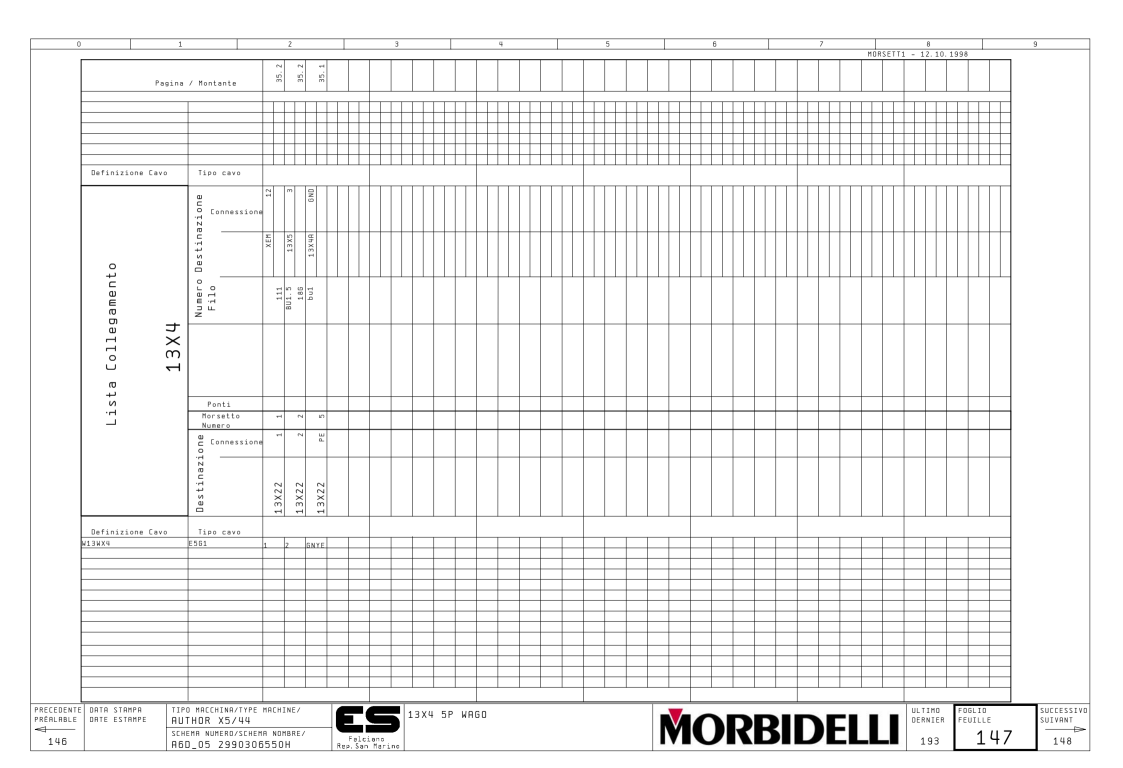


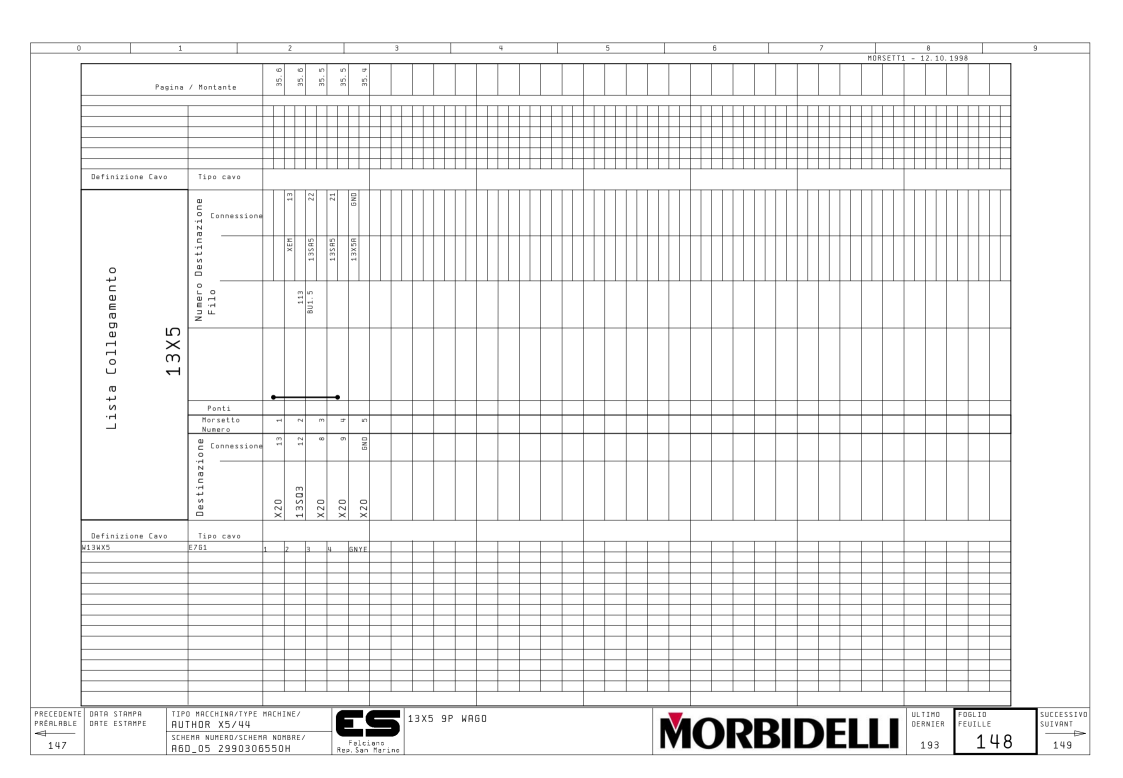


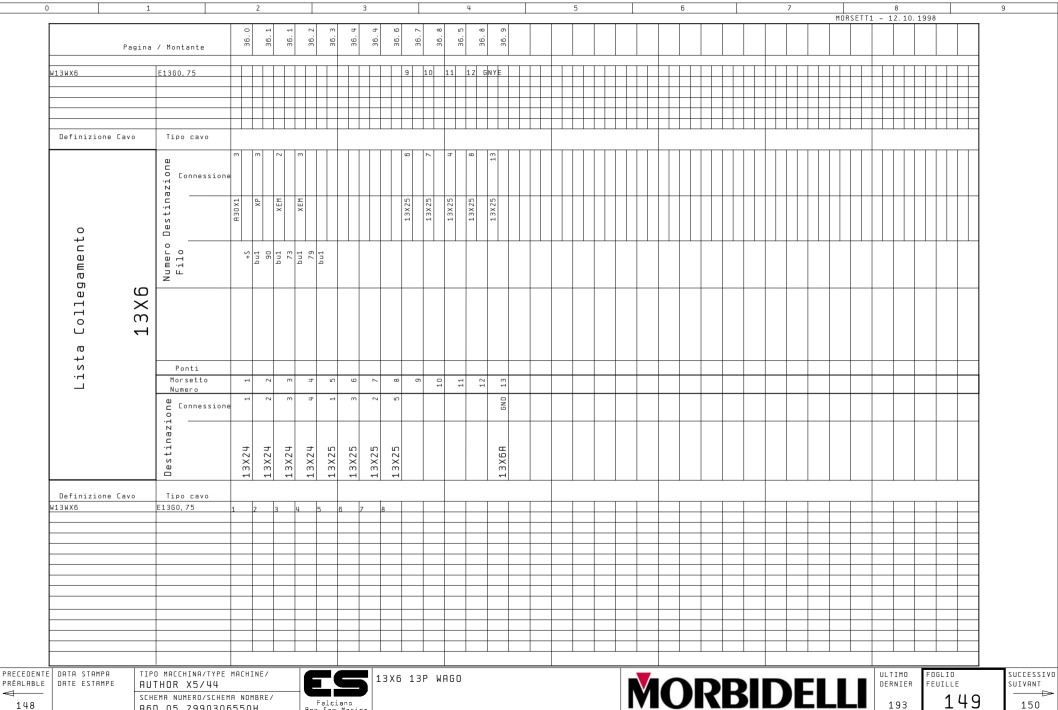










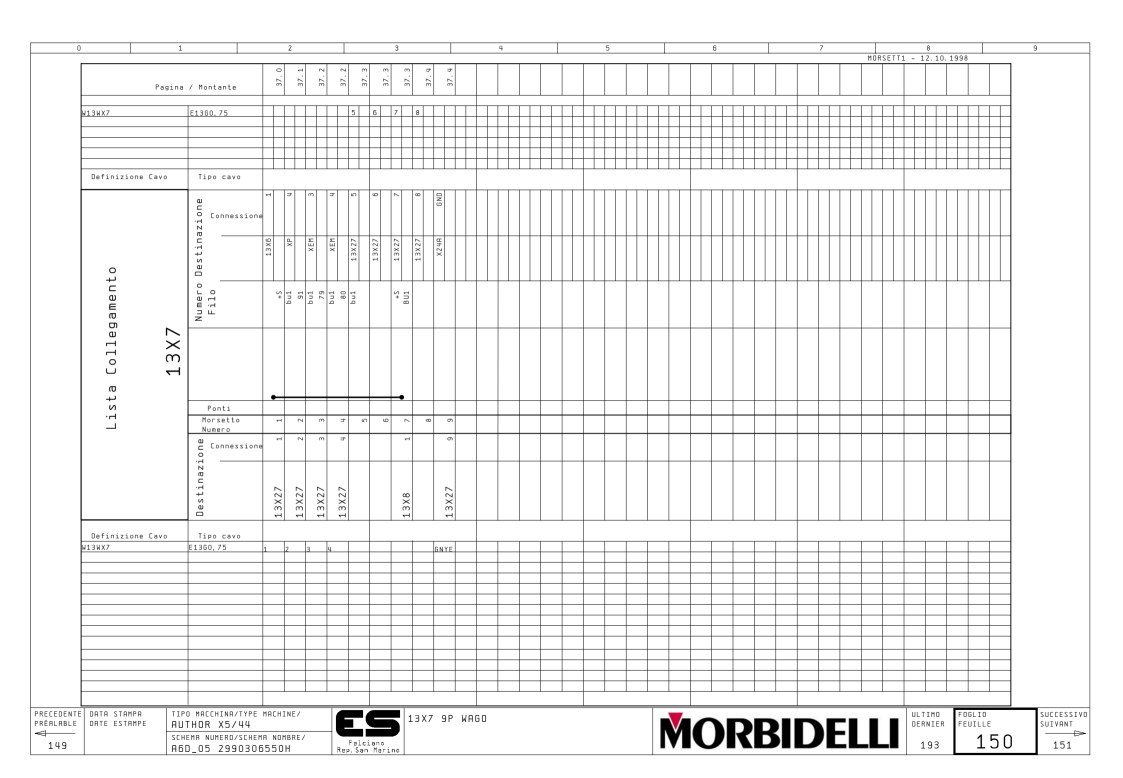


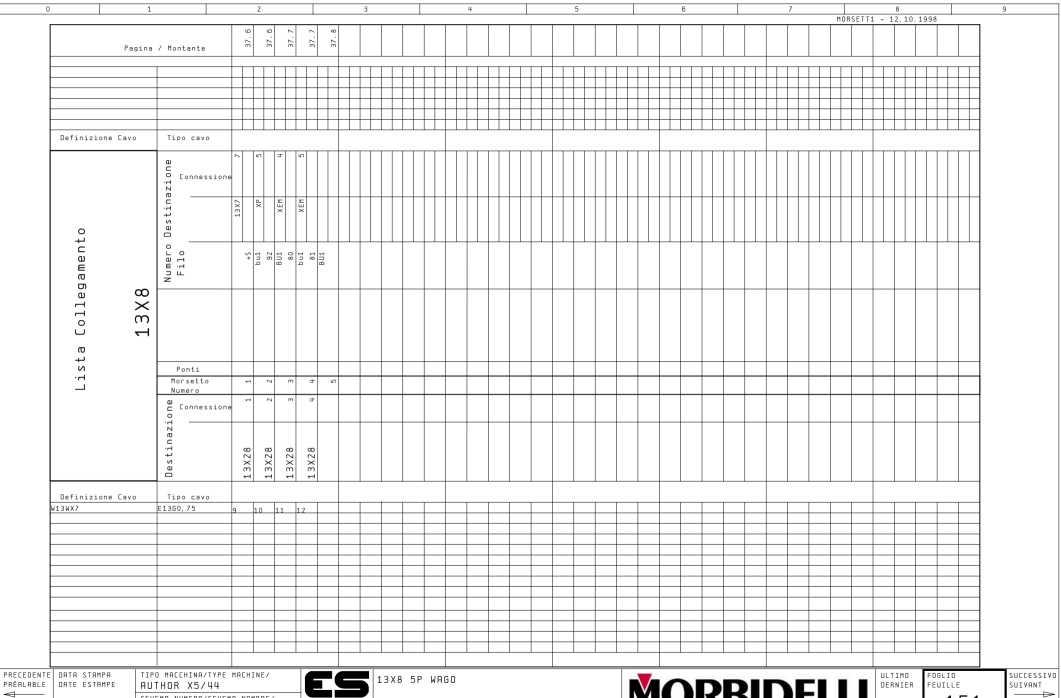
Falciano Rep.San Marino

A6D_05 2990306550H

148

150



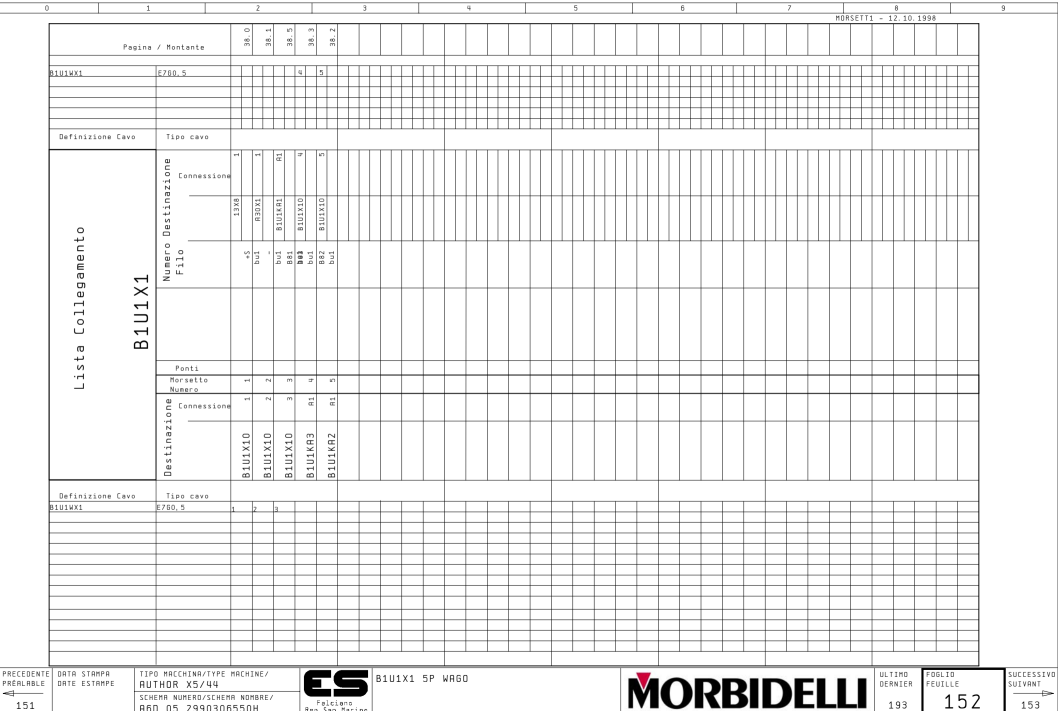


SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H





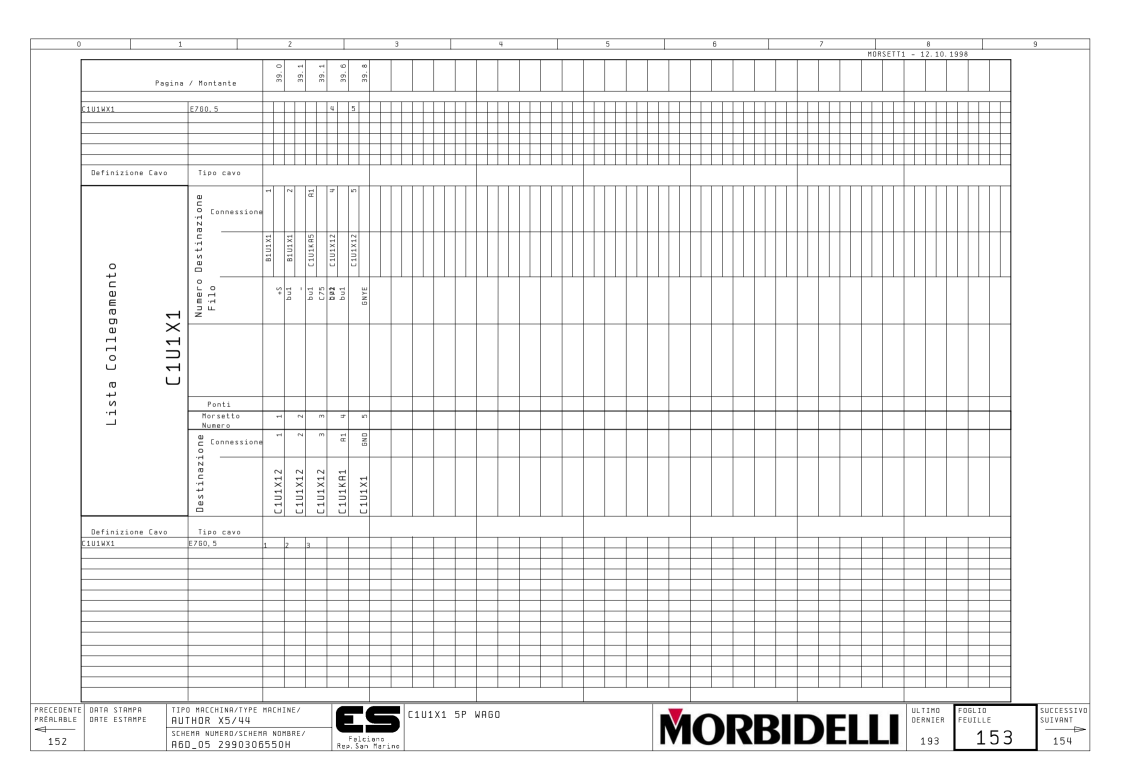
151

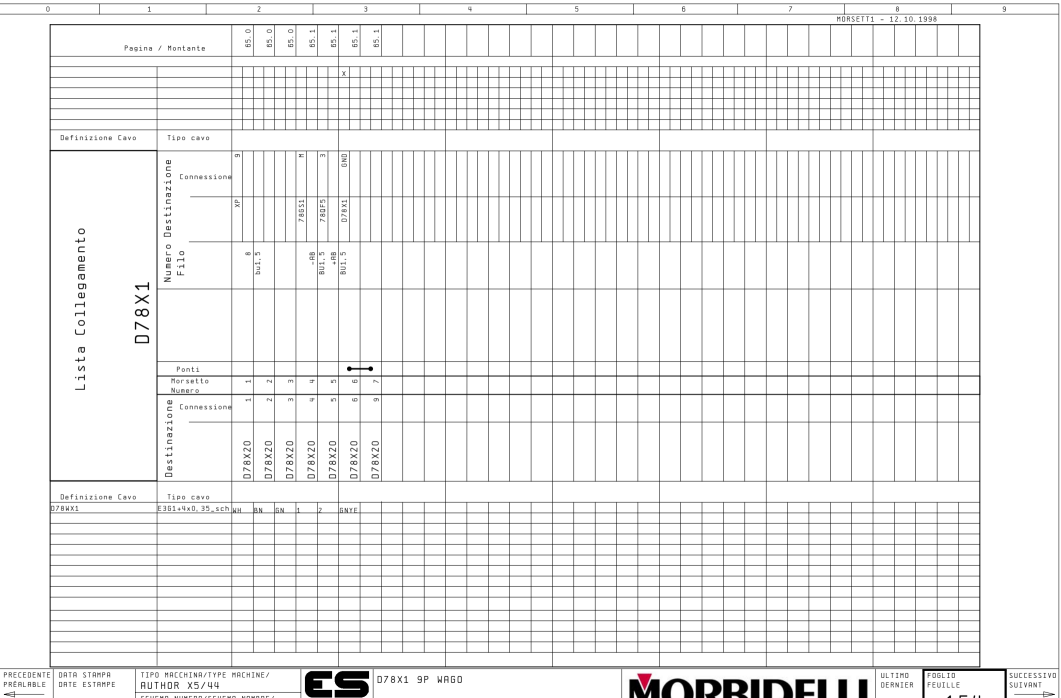


Falciano Rep.San Marino

A6D_05 2990306550H

153



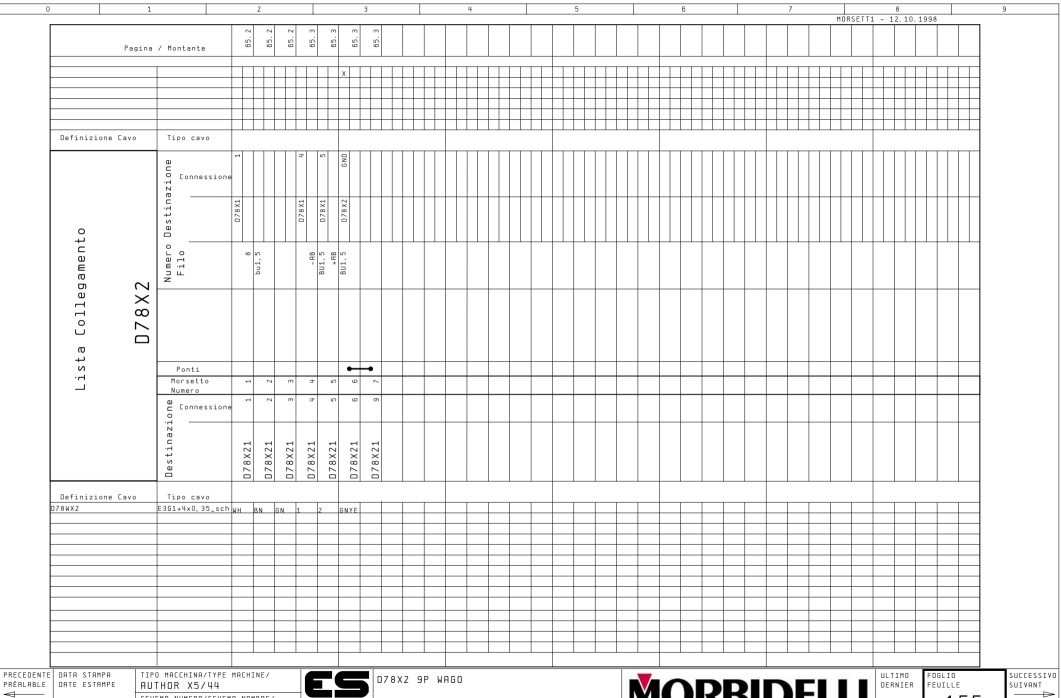


SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino



154

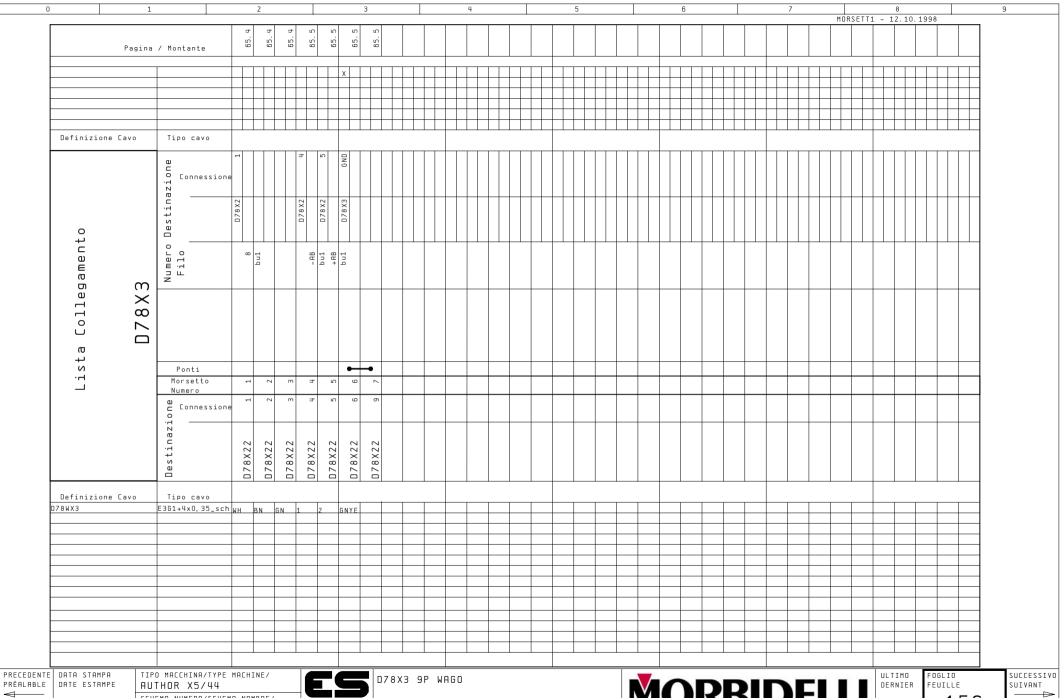


SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino



155

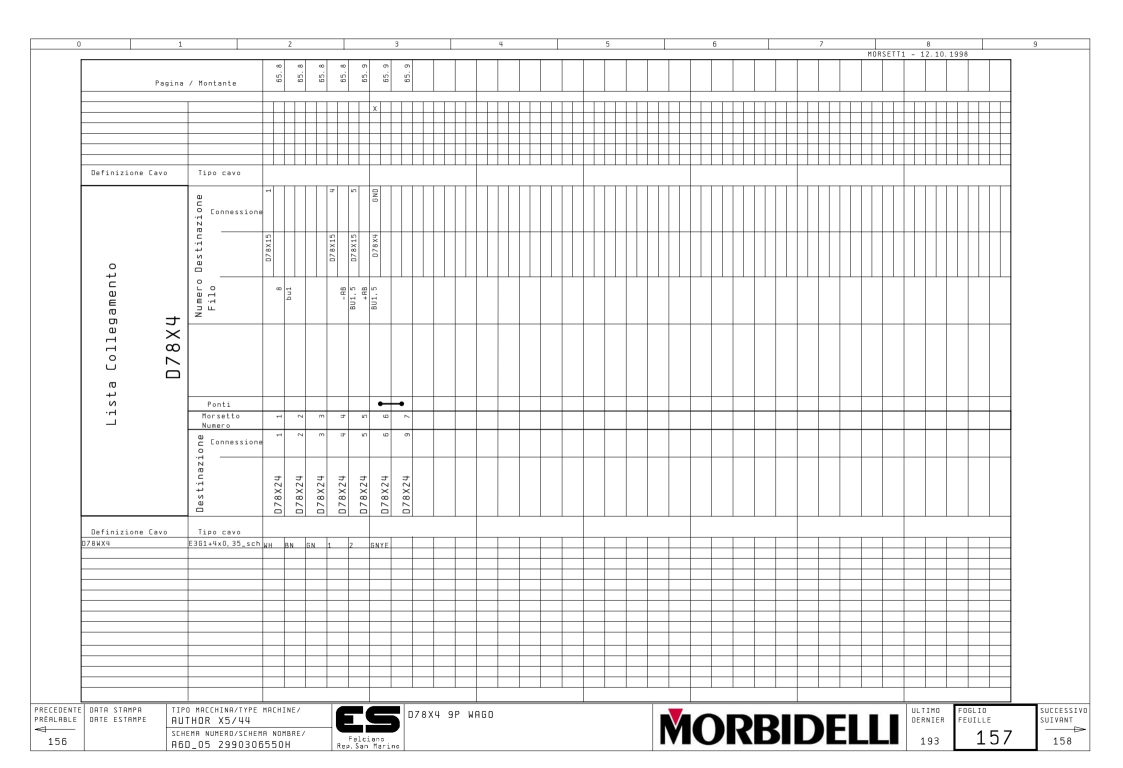


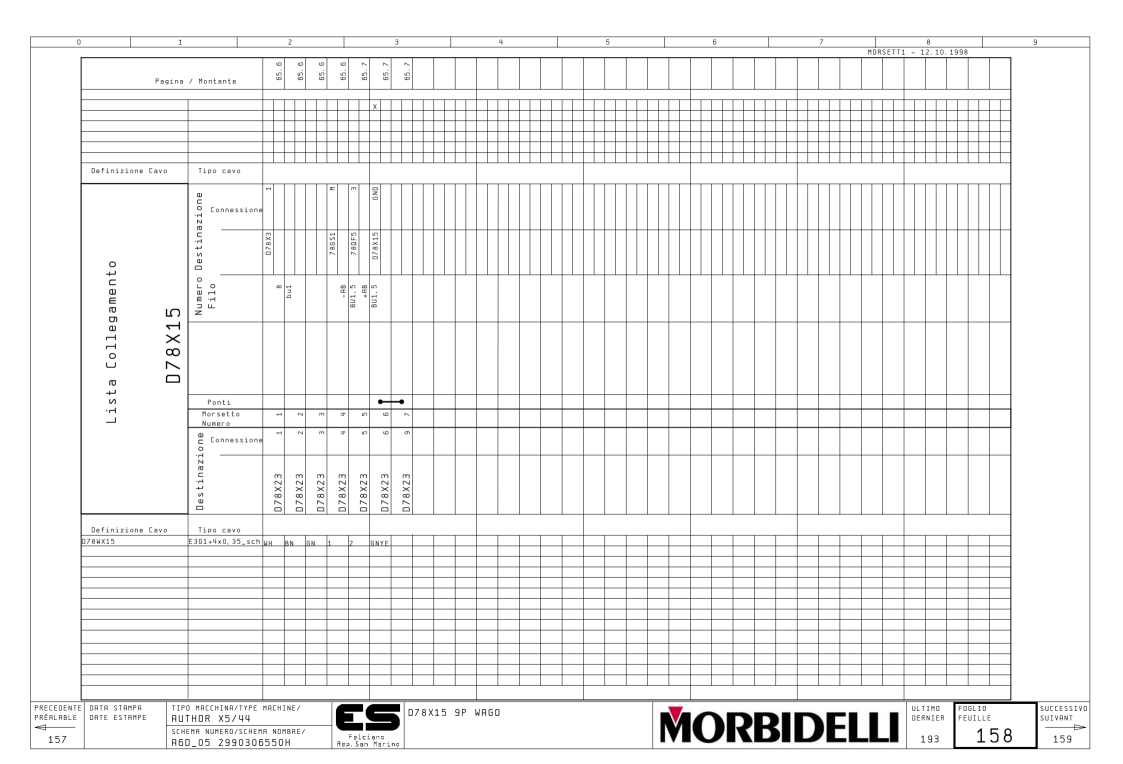
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

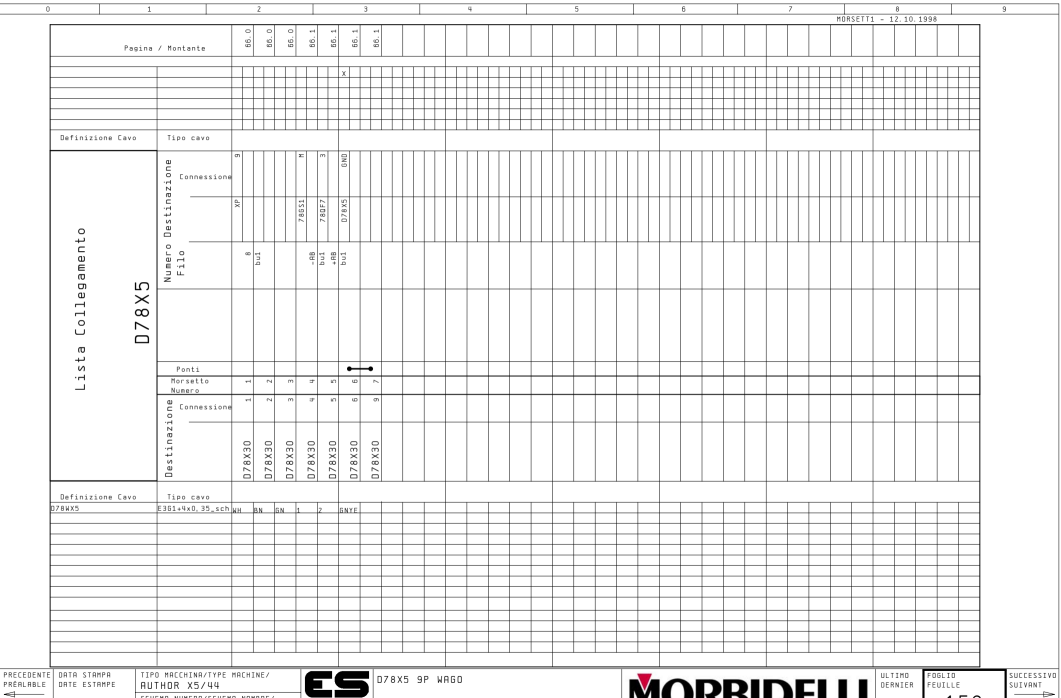




156





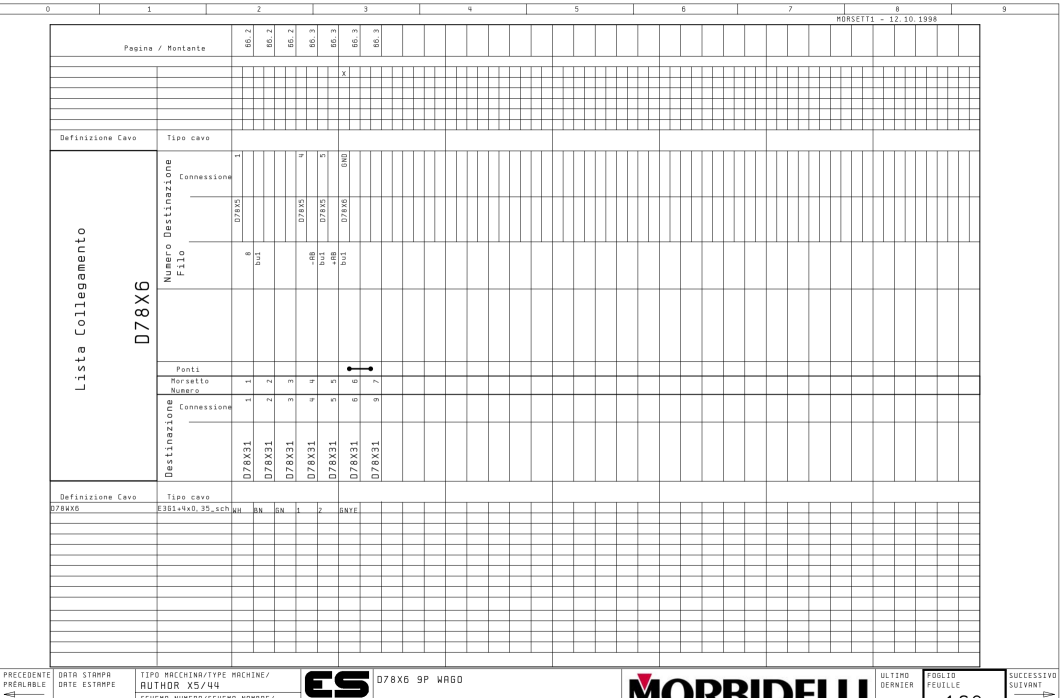


SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino



159

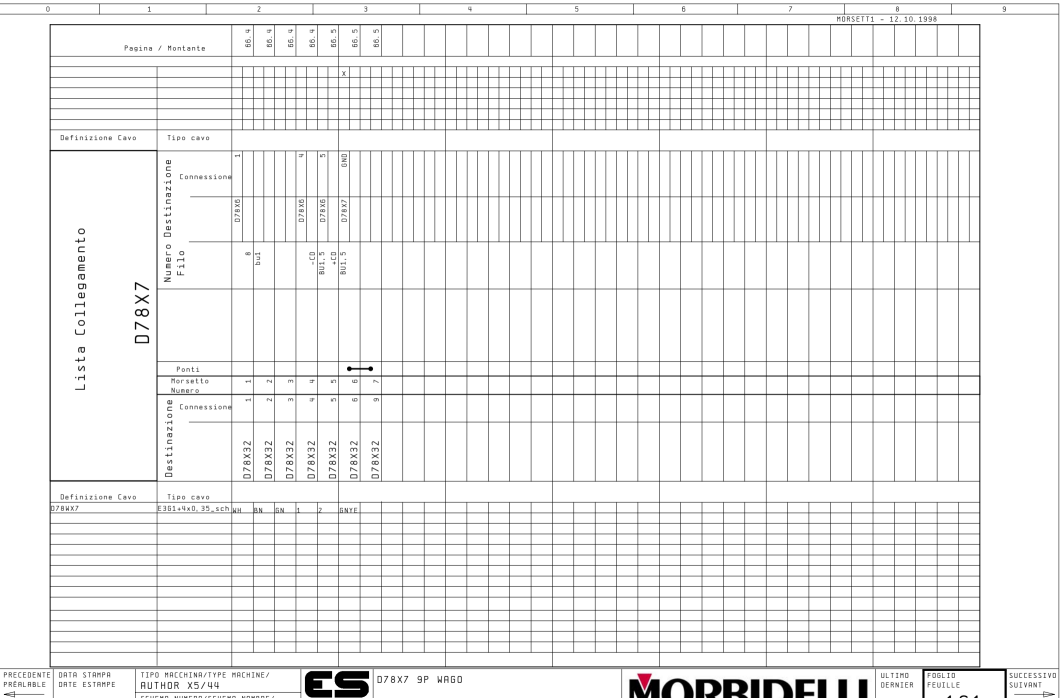


SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino

MORBIDELLI

160

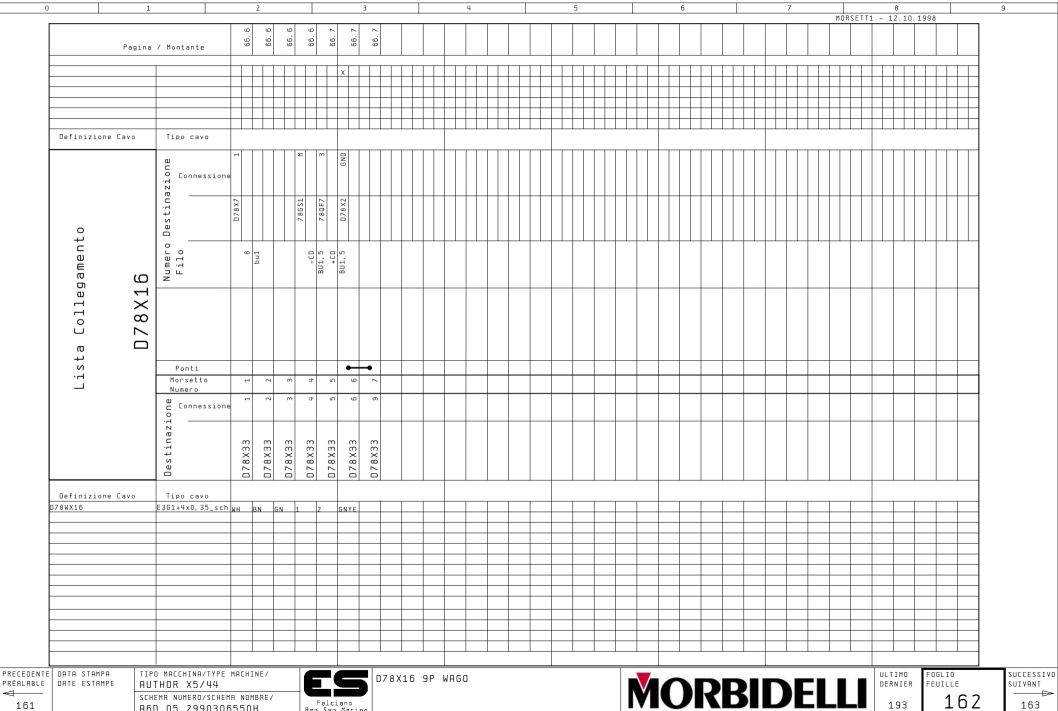


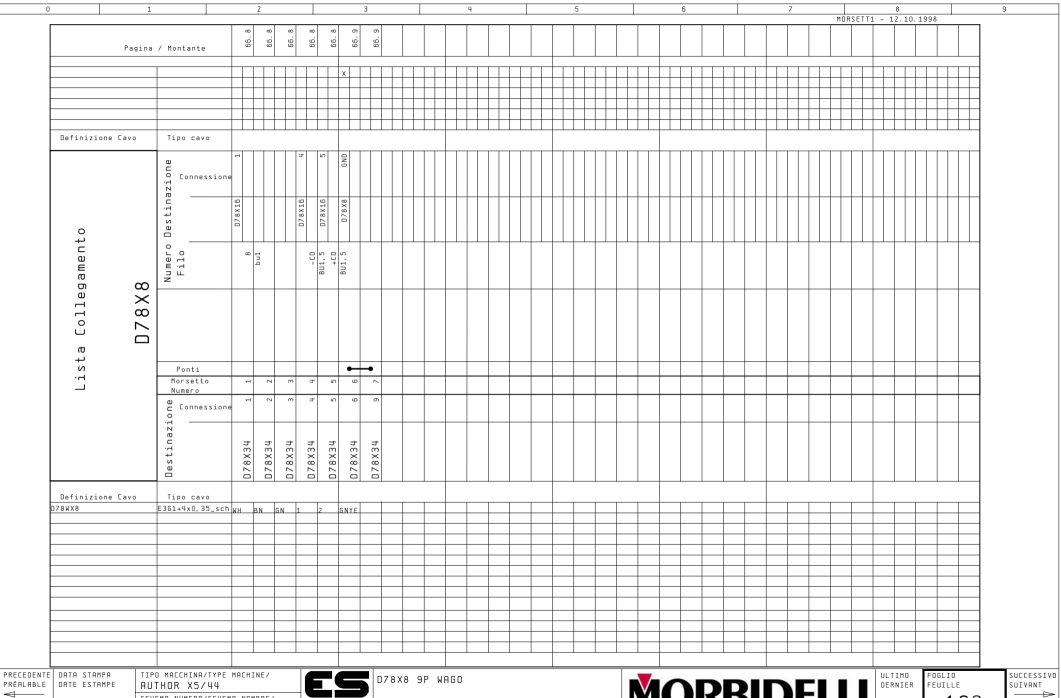
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino



161



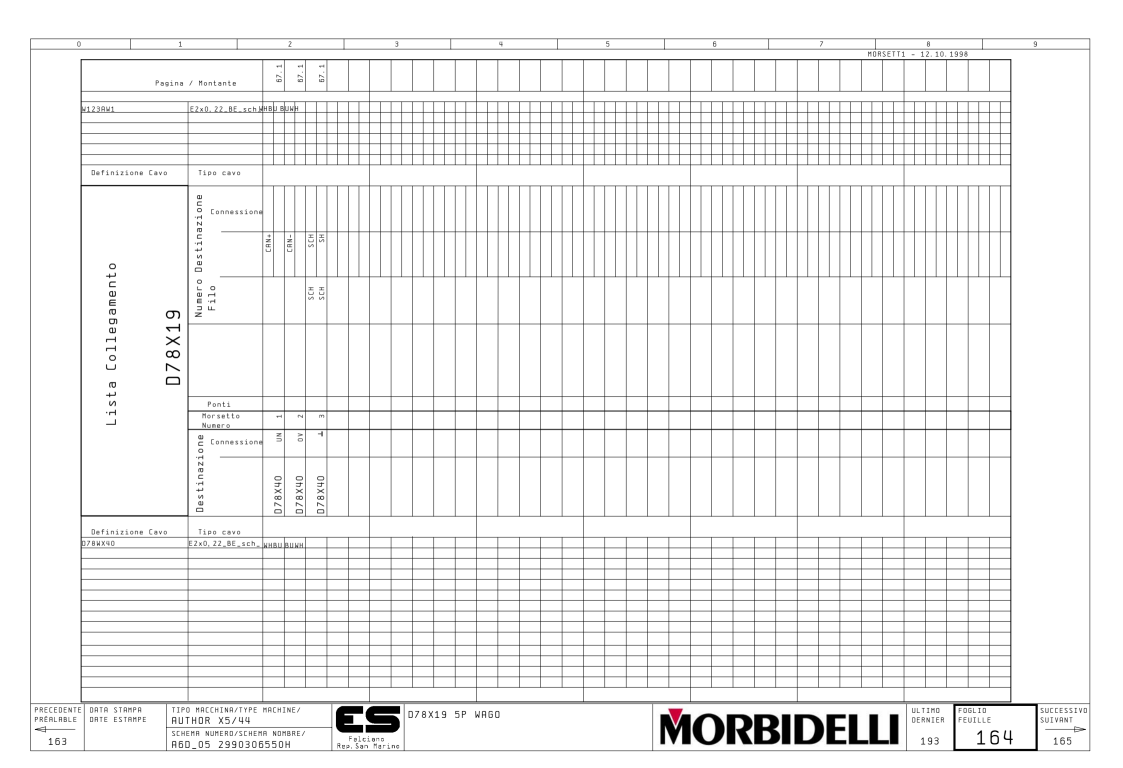


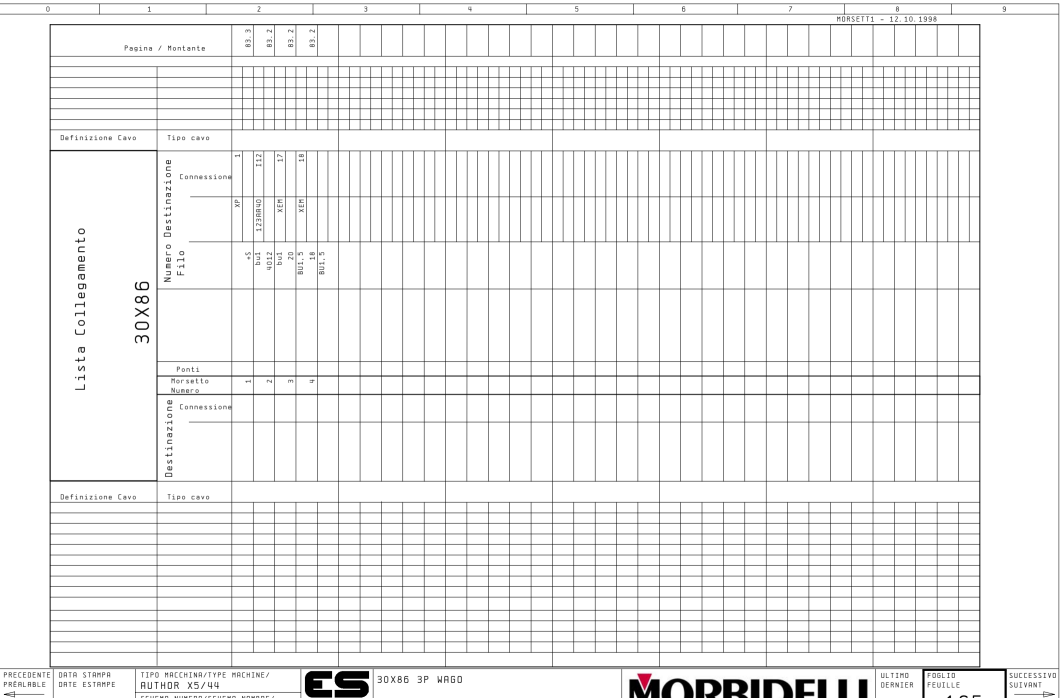
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino



163



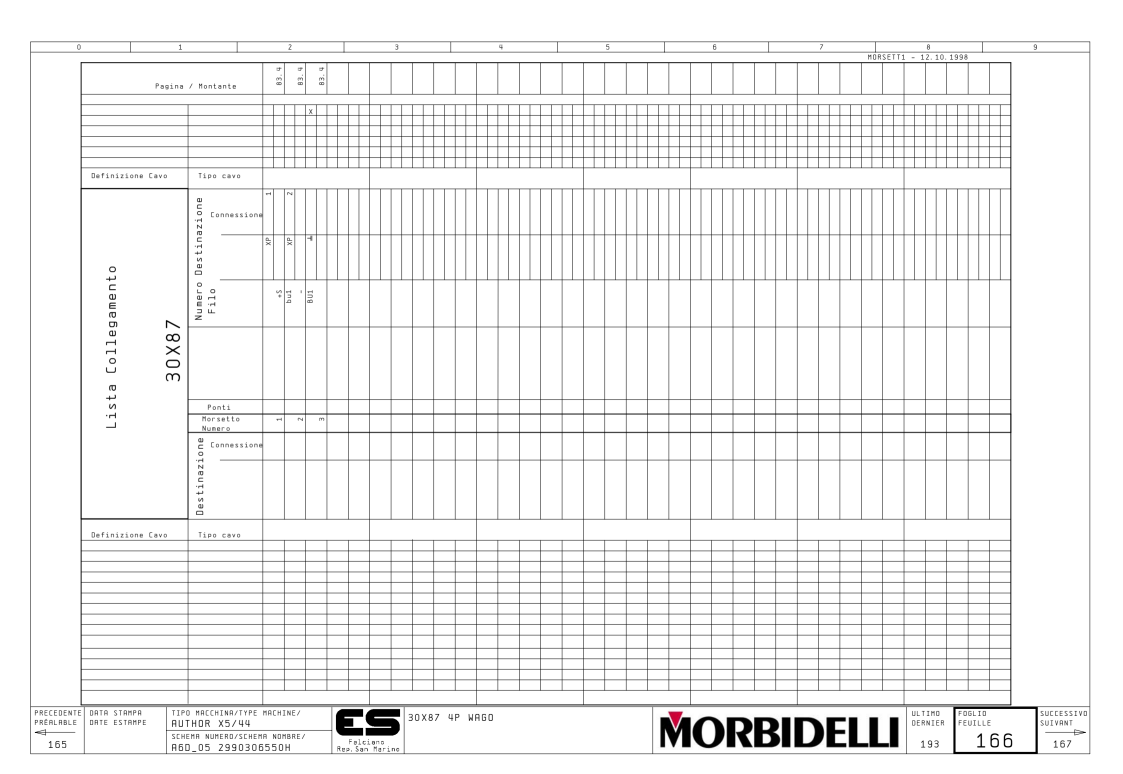


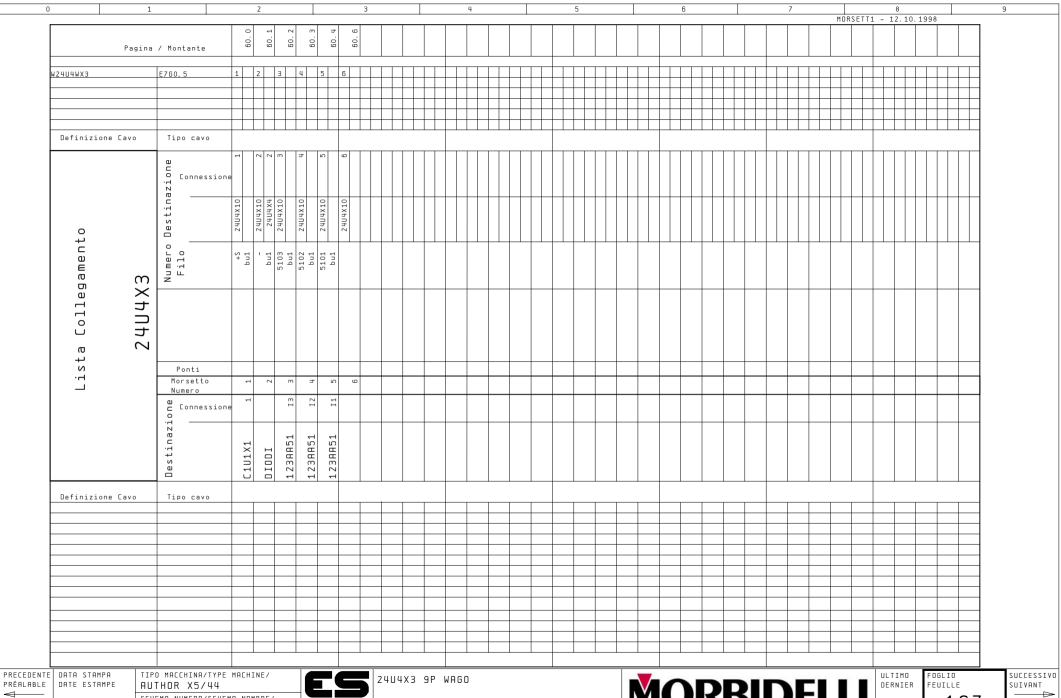
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino



165





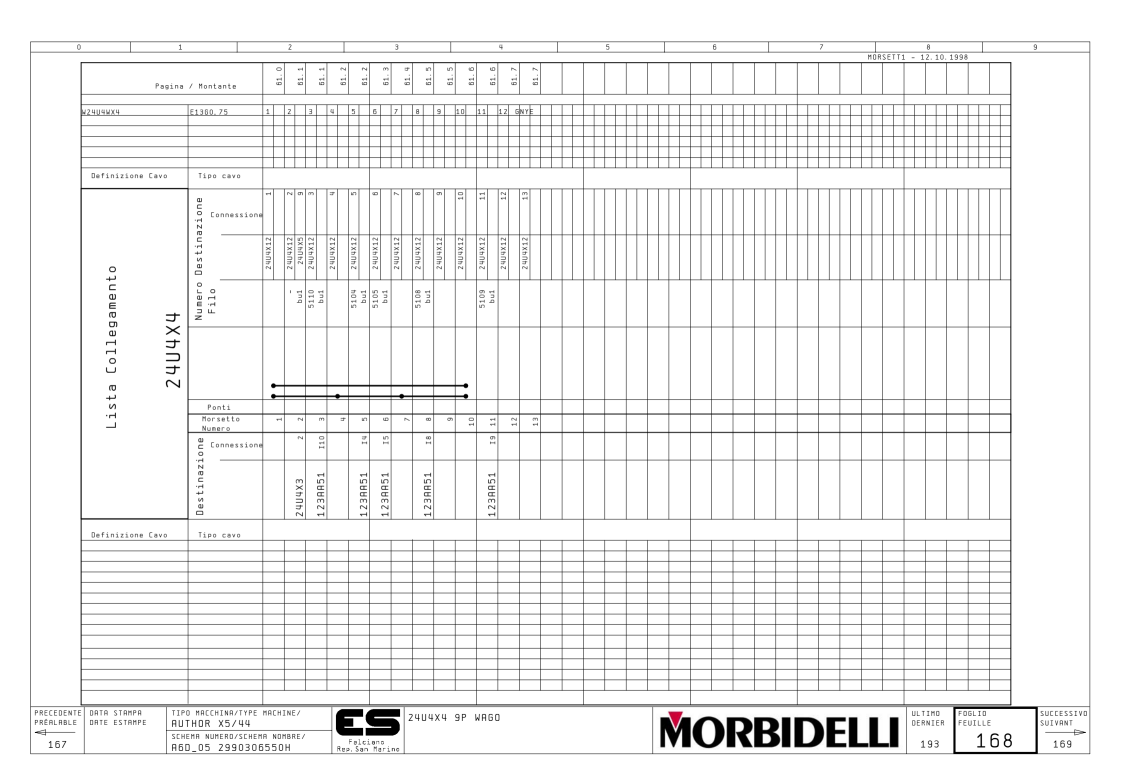
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

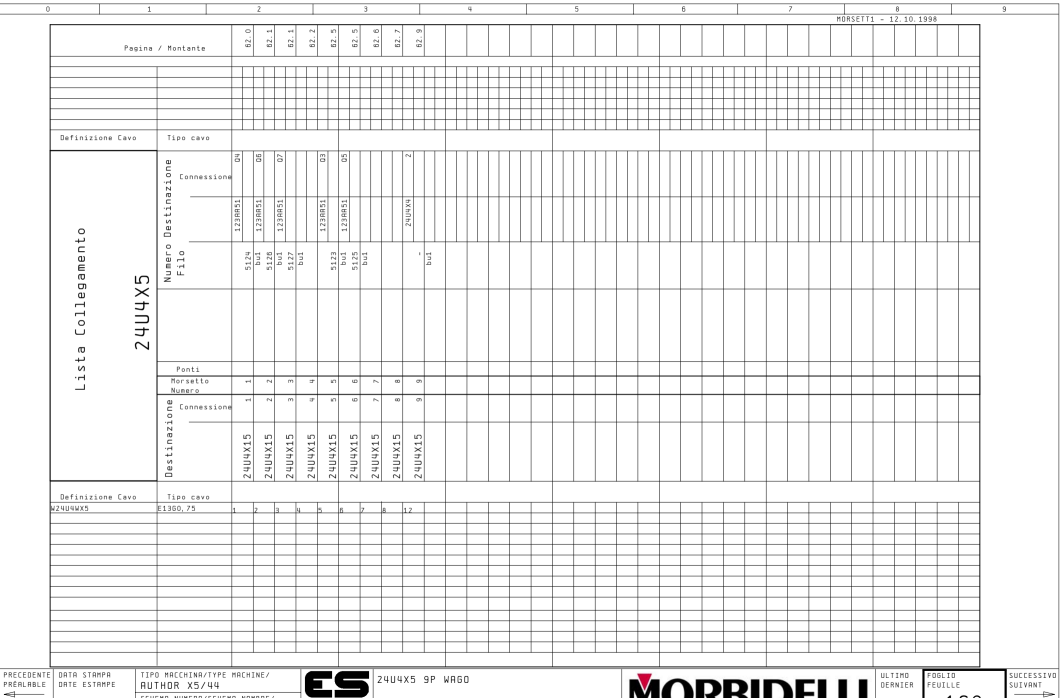
A6D_05 2990306550H





167





SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H

Falciano Rep.San Marino

MORBIDELLI

169

	1			2		\perp			3		<u> </u>		4					5		<u> </u>			3	 		7	 MOR	SETT:		8 12.10	. 1998		
	Pagina	a / Montante	23. 3	44.4	44.3	63.2	63.3	42.5	19.6	46.1	40.9	42. 0		40.9				83.0	11.8	11.7	11.9	23.1	23. 1										
				Ш					П			\perp						\Box	П	П			\Box										Ш
								+	\perp									\pm		\parallel			\pm										Ш
				Ш					+									\pm	+	\parallel			\pm		\pm								Ш
Definizion	e Cavo	Tipo cavo																															
		O Connession	MA O	I4000.0	I4000.1	I4000.2	I 4000.3	14000.5		I 4001.0	04000.3	04000.6	04000.7	04001.0	24V=UM	I4001.1	14001	I4001.3	10001		U4001.5	24V=US1	24V=US2										
0		Descending of the contraction of	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	1238840	123AA40 123AA41	1238840	1230040	1234440	1238840	1238840										
legamento	40	Numero Filo	- Pud	4001 bu1		4003 bu1	4004 bu1	4006 bu1	pn1	bu1 4009	bu1 4024	4027	4028 bu1	4029 bu1	+S bu1	4010 bu1	4011 bu1	4012 bu1	bu1	bu1	4034 bu1	180 BU1	180 bu1										
a Col	123AB																																
ıst st		Ponti Morsetto	Σ	•			-	(0)							_	_			21	m	_	•	_										
_		Numero	2	П	12	3 I3	t I t	13 I6	13 I7	21 18	_	13 04	H1 UV	_		П		2 112	A1 012	A1 013	A1 014	47 US1	H1 US2										
		C Connession	ne					-	1	2	X2 H. 2					X2R. 19	X2R. 18				Œ	3											
		Destinazio 	a_ ×	E1SP80		D71X5	D71X5	A1KM1	1381	A10F1	2101	7 K D 1 1	21KR2	21KH1	A X	2101	2101	30X86	24U2KA2	24U2KA1	4U2KA3	13H1	.21KM0										
Definizion	e Cavo	Tipo cavo		Щ				<u> </u>		ш,	7		1 2	7	_ ×	7	7	m	[7]	7	2		H										
																				\pm													
																				\perp													
								+												\downarrow			\perp										
																				+			_										
																				#													
									\downarrow											\pm			\Rightarrow										
																				\pm			\perp										
DATA STAMPA	A TT	PO MACCHINA/TYPE	E MACH	IINE/			7(1 4 -	200	10 IN	IDIIT									_			31					<u> </u> 	TIMO RNIER	En	IGLIO	

Falciano Rep.San Marino

A6D_05 2990306550H

169

MOKBIDELLI 193 170

	1			2					3					4			5			6				7	M	ORSE	TT1	- 12		1998		_
	Pagina	/ Montante	23.8	83.1	43.1	43.2	48.1	23.7	34.3	49.4	47.7	23.6		7 23. /																		
																		П			П											
Definizione	Cavo	Tipo cavo																		\pm												
		O Connession	MV O		004100.0	104100.1	04100.2	24V=UM	14101.3		04101.3	24V=US1	24V=US2																			_
0		Destinazione della destinazione della destinazione della destinazione della dell	1238841				1238841	1238841	123RR41 13KR5	1238841	1238841	1238841	1238841																			_
llegamento	<u>_</u>	ilo ————————————————————————————————————	bu1	4012 bu1	4121 bu1	4122 bu1	4123 BU1	+S bu1	4112 bu1	4113 bu1	4132 bu1	+ B U 1																				
Co	23884																															
sta	\vdash	Ponti										•-																				
Li		Morsetto Numero C Connession	2 M	112 18	A1 01	A1 02	A1 03				A1 012			0.82							+					+	+					-
		O																			-											<u> </u>
		Destination of the state of the	XP	1238840	13KA1	13KR2	E1KA1	ΧP	13581	78SH1	E1KM0	1230F1																				
Definizione	Cavo	Tipo cavo																														
																										+	\pm					
																										+	+					-
																										+						
DATA STAMPA DATE ESTAMPE	TIF	O MACCHINA/TYPE THOR X5/44	MACHI	INE/		E	_		1	23A	A41	IN	 	/OUT	PUT					_		R	_					ULTI	MO	FO	GLIO]

MUKBIDELLI 193 171

	1			2				3	3				4					5			6					7		MOR:	SETT1		8 2. 10	1998		
	Pagina	/ Montante	24. 4			60.2	61.2	61.3	61.5		62.5			62.1		61.1		24.2																
Definizione C	avo	Tipo cavo																																
		O Connession			15100.	15100.2	15100.3	- 1 1.	15101 0		05100.3	05100.4	05100.5	05100.6	24V=UM	15101.1	247=US1	24V=US2																
0		Destinazion Connession	1238851	123AH51 X21	1238851	1238851	1238851	1230061	1238851	1238851	1238851	1238851	1238851	1238851	1238851	1238851	1238851	1238851																
egamento	51	Numero Filo	- Pud	5101 bu1	5102 bu1	5103 bu1	5104 bu1	5105 bu1	bu1	bu1 5123	5124 bu1	5125	5126 bu1	5127 bu1	+S bu1	5110 bu1	8 BU1									'		,		•		-		
C 0 1 1	23885																																	
ista	T	Ponti Morsetto	Σ		21		+	10			m =	- 1			_		•																	
_		Numero au C Connession	2	П			5 I t	9 I S	8 I 8		2 03	-	_		_	П						+												
		stinazio 		2 4 U 4 X 3	2 4 U 4 X 3	24U4X3	2 4 D 4 X 4	2 4 U 4 X 4	2 4 D 4 X 4	2 4 U 4 X 4	2 X H I H Z	2 X D I D C	2 4 U 4 X 5	24U4X5		5 4 D 4 X 4																		
		0 0	×	2 4 0	2 4 0	2 4 U	2 4 U	2 4 D	2 4 0	240	1 h 2	2 2	240	2 4 0	×	2 4 0	×																	
Definizione C	avo	Tipo cavo						\dashv														+												
								1																										
								+														+												
DATA STAMPA DATE ESTAMPE	AUT	MACCHINA/TYPE HOR X5/44 MA NUMERO/SCHE			,	E		5	12	3885	1 IN	 IPUT	/OUT	PUT	Γ				V	A	\cap	D	B	21	ח	F	:1	I	I	ULT DER	IMO NIER	FO!	GLIO UILLE	<u> </u>

0	1	2			3	4	5	6 7	8		9
[AL]										299030	16550H
COORD.	SIGLA	CODICE	QUA	NTITA'	PRODUTTORE	CODICE FO	ORN.	DESCRIZIONE		G	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUF	ANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOUR	RNIS.	DESCRIPTION		G	GROUP
108.9	ARMADIO	2736590410L		1	SCHIAVI			ARMADIO PC(SX)-OFFICE 1200X80)0X1800+100 S/FIA	Р	PRA
		27365310070		1	SCHIAVI			COPPIA FIANCHI VENTOLE PC-OFF	ICE SX 800-1200	P	PRA
		00013542650		16	NON CLASSIFICATO	16X250 S=	16MMQ	TRECCIA FLES. IN RAME 16X250 S	S=16MMQ FORI8.4	P	PRA
		03362406310		1	A DISEGNO SCM			CORNICE MONITOR A.E. PC OFFIC	ΞE	P	PRA
		2742093006C		2	ASSIEME PRECABLA	ICOC 08-C	U-S	CAVO PROL. MOUSE/TAST PS/2 MAS	S/FEM L=3M	P	PRA
108.5	CLOSE_PLATE-PIASTR	0336520007H		1	DISEGNO AL CAD	CHIUSA		PIASTRA 90X90 CHIUSA		Р	PRA
108.7	CLOSE_PLATE-PIASTR	0336520007H		1	DISEGNO AL CAD	CHIUSA		PIASTRA 90X90 CHIUSA		Р	PRA
108.9	FRONTE	0536590403H		1	DISEGNO AL CAD			PANN. PORTACOMP. POT. L=1200	PC-OFFICE SX	Р	PRA
[AUSILI	ARI DI COMANDO E SE	GNALAZIONE]									
COORD.	SIGLA	CODICE	QUA	NTITA'	PRODUTTORE	CODICE FO	ORN.	DESCRIZIONE		G	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUE	ANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOUR	RNIS.	DESCRIPTION		G	GROUP
43.6	13SA5	0001303099H		1	SIEMENS	3SB3500-4	LD11	SEL. A CHIAVE 2POS STAB 3SB350)0-4LD11 SIE	P	PRA
		0001348545L		2	SIEMENS	3SB3403-0	А	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OA SIE [1NC+1NO]	P	PRA
		0001352537H		1	ELFIN	020-ST27N	ELF	TARGHETTA		P	PRA
19.3	13SB1	0001354557C		1	SIEMENS	3SB3501-0	AA61	PULS. LUM BIA 3SB3501-0AA61 S	SIE D=22 COMPON	P	PRA
		0001352668F		1	SIEMENS	3SB3403-1	PE	LED BIA 24V 3SB3403-1PE SIE		P	PRA
		0001357412H		2	SIEMENS	3SB3403-0	D	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OD SIE [2NO]	P	PRA
		0001352537H		1	ELFIN	020-ST27N	ELF	TARGHETTA		Р	PRA
21. 9	13SE1	0001303750L		1	SIEMENS	3SB3500-1	HA20	PULS. FUNGO STAB. ROS 3SB3500-1	LHA20 SIE D=22 CO	P	PRA
		0001348312E		1	SIEMENS	3SB3403-0	С	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OC SIE [1NC]	P	PRA
		0001353535E		1	NON CLASSIFICATO	800E16YM1	12	TARGHETTA 800E16YM112 S+S		P	PRA
42.0	71SA1	0001301112D		1	SIEMENS	3SB3500-2	EA11	SEL. NER 3SB3500-2EA11 SIE 3PC	ONOT TOND	P	PRA
		0001348546B		1	SIEMENS	3SB3403-0	В	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OB SIE [1NO]	P	PRA
		0001348312E		1	SIEMENS	3SB3403-0	С	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OC SIE [1NC]	P	PRA
		0001352537H		1	ELFIN	020-ST27N	ELF	TARGHETTA		Р	PRA
49.4	78SA1	0001301084D		1	SIEMENS	3SB3500-2	HA11	SEL. NER 3SB3500-2HA11 SIE 2PC	JS STAB TOND	P	PRA
		0001348546B		1	SIEMENS	3SB3403-0	В	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OB SIE [1NO]	P	PRA
		0001352537H		1	ELFIN	020-ST27N	ELF	TARGHETTA		P	PRA
43.3	90SA1	0001350477H		1	SIEMENS	3SB3501-2	EA71	SEL.LUM BIA 3SB3501-2EA71 SIE	3POS INST TOND	P	PRA
		0001352668F		1	SIEMENS	3SB3403-1	PE	LED BIA 24V 3SB3403-1PE SIE		P	PRA
		0001348546B		1	SIEMENS	3SB3403-0	В	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OB SIE [1NO]	P	PRA
		0001348312E		1	SIEMENS	3SB3403-0	С	ELEMENTO DI CONTATTO 3SB3403-	-OC SIE [1NC]	P	PRA

PRECEDENTE		
PRÉALABLE	DATE	ESTAMPE
←		
172		

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MATERIALE-MATERIAUX-



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 173

CAUSILIARI DI COMANDO E SERNALAZIONE CODICE CODICE	0	1	2		3	4 5	6 7 8	9
CODED		<u> </u>			3	4 J	, ,	299030655
CORD. RATICLE CODE	_							
90SA1								GRUPPO
111.5 RC_TAPPD								
111.6 AF_TAPPO								
111.6 RF_TRPPD	111.5	AC_TAPPO		_				
CORDIGE CODICE			0001352537H		ELFIN	020-ST27N ELF	TARGHETTA	PRA
CORRD. SIGLR CODICE CONSTRUCTEUR CODICE FORN. CODICE	111.6	AF_TAPPO	00006252200	1	ELFIN	020-TTPN ELF	TAPPO ELFIN	PRA
COURD. RATICLE CODIE			0001352537H	1	ELFIN	020-ST27N ELF	TARGHETTA	PRA
COURD	[AZIONA	MENTI PER MOTORI EL	.ETTRICI]					
COURD	COORD.	SIGLA	CUDICE	DIIANTTTA'	PRODUTTORE	CONTER FORM.	DESCRIZIONE	GRUPPO
6.1 2101								GROUP
6. 2101	6. 3	21R1	0001363546A	□ 1	SIR	600W 50 OHM	RESIST. 600W 500HM SRF-1300S SIR	PRA
11.1 24U2								
11.1 24U2	0.1							
0336530062F	11 1	211112		=				
88.4 B1U1	11.1	2402				01103411101		
92.4 B1U1AW	0.0 //	D 1 1 1 1				SCDH 10DE		
89.0 C1U1								
92.3 C1U1RW 0001353408F					+			
85.0 X1U1 0001353392R 1 YASKAWA SGDH-30DEY12 AZIONAM.X MOT. BRUSHLESS SGDH-30DEY12 YASKAWA PRA 92.5 X1U1AW 0001353408F 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 85.4 X1U1R1 0001359042E 1 SIR 800W 45 OHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 86.0 Y1U1 0001353045E 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 92.7 Y1U1AW 0001353408F 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 86.4 Y1U1R1 0001359042E 1 SIR 800W 45 OHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 86.1 Y1U1R2 0001362613B 1 SIR 800W 45 OHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 87.3 Z1U1 00013524288B 1 YASKAWA SGDH-10DE AZIONAM.X MOT. BRUSHESS SGDH-10DE YASKAWA PRA [CARPENTERIA COMMERCIALE] 1 YASKA								
92.5 X1U1AW 0001353408F 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 85.4 X1U1R1 0001359042E 1 SIR 800W 45 DHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 86.0 Y1U1 0001353045E 1 YASKAWA SGDH-20DEY12 AZIONAM.X MOT. BRUSHLESS SGDH-20DEY12 YASKAWA PRA 92.7 Y1U1AW 0001353408F 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 86.4 Y1U1R1 0001353408F 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 86.1 Y1U1R2 0001352613B 1 SIR 800W 45 OHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 87.3 Z1U1 0001362613B 1 SIR 100W 8 OHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 87.3 Z1U1 0001352428B 1 YASKAWA SGDH-10DE AZIONAM.X MOT. BRUSHLESS SGDH-10DE YASKAWA PRA [CARPENTERIA COMMERCIALE] 1 YASKAW				=				
85. 4 X1U1R1								
86.0 Y1U1 0001353045E □ 1 YASKAWA SGDH-20DEY12 AZIONAM. X MOT. BRUSHLESS SGDH-20DEY12 YASKAWA PRA 92.7 Y1U1AW 0001353408F □ 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA 86.4 Y1U1R1 0001359042E □ 1 SIR 800W 45 OHM RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR PRA 86.1 Y1U1R2 0001362613B □ 1 SIR 100W 8 OHM RESIST. 100W 80HM SRF-100 SIR PRA 87.3 Z1U1 0001354288B □ 1 YASKAWA SGDH-10DE AZIONAM. X MOT. BRUSHLESS SGDH-10DE YASKAWA PRA 92.9 Z1U1AW 0001353408F □ 1 YASKAWA JUSP-NS100 MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATROLIN PRA [CARPENTERIA COMMERCIALE] CORB. SIGLA CODICE QUANTITA* PRODUTTORE CODE FORN. DESCRIZIONE DESCRIZIONE DESCRIPTION GRUP GROUD GROUD GROUP GR				=				
92.7 Y1U1AW 0001353408F				1		800W 45 OHM	RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR	
86.4 Y1U1R1 0001359042E	86.0	Y1U1	0001353045E	1	YASKAWA	SGDH-20DEY12	AZIONAM. X MOT. BRUSHLESS SGDH-20DEY12 YAS	KAWA PRA
86.1 Y1U1R2 0001362613B	92.7	Y1U1AW	0001353408F	□ 1	YASKAWA	JUSP-NS100	MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATR	OLIN PRA
87.3 Z1U1 0001354288B	86. 4	Y1U1R1	0001359042E	1	SIR	800W 45 OHM	RESIST. 800 WATT 450HM SRF-2001S SIR	PRA
92.9 Z1U1AW 0001353408F	86.1	Y1U1R2	0001362613B	_ 1	SIR	100W 8 OHM	RESIST. 100W 80HM SRF-100 SIR	PRA
[CARPENTERIA COMMERCIALE] COORD. SIGLA CODICE QUANTITA' PRODUTTORE CODICE FORN. DESCRIZIONE GRUP COORD. ARTICLE CODE QUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROU 16.7 18M1 0001352612G □ 1 NON CLASSIFICATO FPF15KR230B VENTILATORE + FILTRO FPF15KR230B FAN PRA	87.3	Z1U1	0001354288B	□ 1	YASKAWA	SGDH-10DE	AZIONAM. X MOT. BRUSHLESS SGDH-10DE YASKAW	A PRA
COORD. SIGLA CODICE QUANTITA' PRODUTTORE CODICE FORN. DESCRIZIONE GRUP COORD. ARTICLE CODE QUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROU 16.7 18M1 0001352612G 1 NON CLASSIFICATO FPF15KR230B VENTILATORE + FILTRO FPF15KR230B FAN PRA	92.9	Z1U1AW	0001353408F	_ 1	YASKAWA	JUSP-NS100	MODULO JUSP-NS100 YASKAWA PROTOC. MECHATR	OLIN PRA
COORD. ARTICLE CODE QUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROU 16.7 18M1 0001352612G 1 NON CLASSIFICATO FPF15KR230B VENTILATORE + FILTRO FPF15KR230B FAN PRA	[CARPEN	TERIA COMMERCIALE]						
COORD. ARTICLE CODE QUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROU 16.7 18M1 0001352612G 1 NON CLASSIFICATO FPF15KR230B VENTILATORE + FILTRO FPF15KR230B FAN PRA	rnnen	STGLB	CUNTLE	QUANTITA'	PRODUITIONE	CONTER FORM	DESCRIZIONE	GRUPPO
								GROUP
0336513015F	16.7	18M1	0001352612G	_ 1	NON CLASSIFICATO	FPF15KR230B	VENTILATORE + FILTRO FPF15KR230B FAN	PRA
			0336513015F	_ 2	TARGHE	150X110 PUL.F.	TARGA ADESIVA 150X110 PULIZIA DEL FILTR	O PRA
	1	1	ı	,	1	'		,

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE

173

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H



MATERIALE-MATERIAUX-



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 174

	TERIA COMMERCIALE]					29:	9030655
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
	18M1	0001352613L	□ 1	NON CLASSIFICATO	FPF15KRG	FILTRO FPF15KRG FAN	PRA
16.8	18M2	0001352612G	□ 1	NON CLASSIFICATO	FPF15KR230B	VENTILATORE + FILTRO FPF15KR230B FAN	PRA
		0336513015F	☐ 2	TARGHE	150X110 PUL.F.	TARGA ADESIVA 150X110PULIZIA DEL FILTRO	PRA
		0001352613L	1	NON CLASSIFICATO	FPF15KRG	FILTRO FPF15KRG FAN	PRA
CAVO EL	LETTRICO]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
6. 5	21U1W2	00013030920	□ 1	SPC.POSA FISSA	3X6 TWIST.	CAVO EL.FLEX TWIST. SEZ. 3X 6 CEI 20-22 II	PRA
92.4	C1U1WAW	0001352729F	□ 1	ASSIEME PRECABLA	ICOC-U-AA-18-U	CAVO USB MAS-MAS ICOC-U-AA-18-U	PRA
67.1	W123AW1	0001304078E	<u> </u>	CAVO BELDEN	2X0.22+SCH B	CAVO EL. 2XO. 22+SCH BELDEN 9841	PRA
92.3	X1U1WAW	0001352766D	□ 1	ASSIEME PRECABLA	ICOC-U-AA-10-U	CAVO USB MAS-MAS ICOC-U-AA-10-U	PRA
92.5	Y1U1WAW	0001352766D	□ 1	ASSIEME PRECABLA	ICOC-U-AA-10-U	CAVO USB MAS-MAS ICOC-U-AA-10-U	PRA
92.7	Z1U1WAW	0001352766D		ASSIEME PRECABLA	ICOC-U-AA-10-U	CAVO USB MAS-MAS ICOC-U-AA-10-U	PRA
	ELETTR. E ELETTRON SIGLA	. PASSIVI] CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPF
COMP. E			QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPP
COORD.	SIGLA ARTICLE	CODICE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
COORD. COORD. 3.5	SIGLA ARTICLE 1171	CODICE CODE 0001352656A	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER	CODE FOURNIS. FN256-120-35	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE	GROUP PRA
COORD. COORD. 3.5 6.4	SIGLA ARTICLE 1171 21F1	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H	QUANTITÉ 1 1	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT.	GROUP PRA PRA
COORD. COORD. 3. 5 6. 4 67. 1	SIGLA ARTICLE 11Z1 21F1 D78R0	CODICE CODE 0001352656A	QUANTITÉ 1 1	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER	CODE FOURNIS. FN256-120-35	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE	GROUP PRA
COORD. COORD. 3.5 6.4 67.1	SIGLA ARTICLE 11Z1 21F1 D78R0	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H	QUANTITÉ 1 1	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT.	PRA PRA
COORD. 3.5 6.4 67.1	SIGLA ARTICLE 11Z1 21F1 D78R0 ER]	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F	QUANTITÉ 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA	GROUP PRA PRA PRA GRUPP
COORD. 3.5 6.4 67.1 COMPUTE COORD. COORD.	SIGLA ARTICLE 11Z1 21F1 D78R0 ER] SIGLA	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F	QUANTITÉ 1 1 1 1 QUANTITA' QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN.	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE	GROUP PRA PRA PRA GRUPP
COORD. 3. 5 6. 4 67. 1 COMPUTE COORD. COORD.	SIGLA ARTICLE 1171 21F1 D78R0 ER] SIGLA ARTICLE 123AW1	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F	QUANTITÉ 1 1 1 1 QUANTITA' QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN. CODE FOURNIS.	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE DESCRIPTION	GROUP PRA PRA PRA GRUPP GROUP
COORD. COORD. 3. 5 6. 4 67. 1 COMPUTE COORD. COORD. 67. 1	SIGLA ARTICLE 1171 21F1 D78R0 ER] SIGLA ARTICLE 123AW1	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F	QUANTITÉ 1 1 1 1 QUANTITA' QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN. CODE FOURNIS.	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE DESCRIPTION	GROUP PRA PRA PRA GRUPP GROUP
COORD. 3.5 6.4 67.1 COMPUTE COORD. COORD. 67.1 CONNETT COORD.	SIGLA ARTICLE 11Z1 21F1 D78R0 ER] SIGLA ARTICLE 123AW1 TORI]	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F CODICE CODE 0001341139A	QUANTITÉ 1 1 1 1 QUANTITA' QUANTITÉ 1	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR VARIE	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN. CODE FOURNIS. CPU-725-L	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE DESCRIPTION CPU CPU-725-L SELECTRON	GROUP PRA PRA PRA GRUPP GROUP PRA
COORD. 3.5 6.4 67.1 COMPUTE COORD. COORD. 67.1 CONNETT COORD. COORD.	SIGLA ARTICLE 11Z1 21F1 D78R0 ER] SIGLA ARTICLE 123AW1 TORI] SIGLA	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F CODICE CODE 0001341139A	QUANTITÉ QUANTITA' QUANTITA' QUANTITA' QUANTITA'	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR VARIE PRODUTTORE	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN. CODE FOURNIS. CPU-725-L CODICE FORN.	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE DESCRIPTION CPU CPU-725-L SELECTRON DESCRIZIONE	GROUP PRA PRA PRA GRUPP GROUP PRA
COORD. 3.5 6.4 67.1 COMPUTE COORD. COORD. 67.1 CONNETT COORD. COORD.	SIGLA ARTICLE 1171 21F1 D78R0 ER] SIGLA ARTICLE 123AW1 TORI] SIGLA ARTICLE	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F CODICE CODE 0001341139A	QUANTITÉ 1 1 1 1 1 QUANTITA' QUANTITÉ 1 QUANTITA' QUANTITA' QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN. CODE FOURNIS. CPU-725-L CODICE FORN. CODE FOURNIS.	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE DESCRIPTION CPU CPU-725-L SELECTRON DESCRIZIONE DESCRIPTION	GROUP PRA PRA PRA GRUPP GROUP PRA GRUPP GROUP
COORD. 3.5 6.4 67.1 COMPUTE COORD. COORD.	SIGLA ARTICLE 1171 21F1 D78R0 ER] SIGLA ARTICLE	CODICE CODE 0001352656A 0001301029H 0001362125F	QUANTITÉ 1 1 1 1 QUANTITA' QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SCHAFFNER NON CLASSIFICATO VARIE PRODUTTORE CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS. FN256-120-35 236056 120.00 OHM CODICE FORN. CODE FOURNIS.	DESCRIPTION FILTRO*ALIM.RETE T.FASE FN256-120-35 SCHAFFNE FILTRO RC T.FASE 236056 MURRELEKT. RES.A STRATO 120.00 OHM- +-5% 1/4W SMALTATA DESCRIZIONE DESCRIPTION	G P P P G G G

MORBIDELLI 193 175

176

 $\overline{}$

0	1	2		3	4 5	6 7 8	9
[CONNETT	[ORI]					2990	306550H
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
4. 3	71X1	0001352143B	□ 1	ILME	CNF-06	FRUTTO FEM. 06POLI+T CNF-06 ILME	PRA
		0001353050E	□ 1	ILME	CHI-06-L	CUSTODIA FIS. * CONN. CHI-06-L ILME	PRA
108.1	COPRIFORO	0001359050B	_ 1	BTICINO	TC5000	COPRIFORO CIECO TC5000 BTICINO	PRA
108.0	PR-TEL	0001352620D	_ 1	BTICINO	TC25502	CUSTODIA IP55 2MOD. TC25502 BTICINO	PRA
91.8	TEL	0001313250A	_ 1	BTICINO	RJ45 FEM/FEM	FRUTTO RJ45 FEM/FEM PER ADATT.	PRA
		0001313240L	1	BTICINO	COKRN6644419001	ADATTATORE X RJ45 COKRN6644419001 BTICINO	PRA
[CONTROL	LI ELETTRONICI]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
23. 1	123AA40	2734019763A	_ 1	FIBRA OTTICA	ЗМТ	ASS. FIBRA OTTICA IN GUAINA C/CONNETT.L=3MT.	PRA
23.6	123AA41	2734019762H	_ 1	FIBRA OTTICA	0.30MT	ASS. FIBRA OTTICA IN GUAINA C/CONNETT.L=30CM.	PRA
24. 1	123AA51	2734019762H	1	FIBRA OTTICA	0.30MT	ASS. FIBRA OTTICA IN GUAINA C/CONNETT.L=30CM.	PRA
92.8	123AR1WAW	0336510071A	_ 1	ASSIEME PRECABLA	USB-SUB-D 15P	CAVO USB/SUB-D 15P.M L=3MT. MECHATROLINK	PRA
83. 2	35A1	0001348098A	□ 1	UNIDAT	PIGNA MOBILE	PULS.PIGNA L=10M SER BEL0102 UNIDATA	PRA
92.9	Z1U1WR10	0336510079H	1	ASSIEME PRECABLA	TAPPO USB <a>	TAPPO USB TIPO A PER MECHATROLINK	PRA
[MACCHIN	NE E GRUPPI IN C/A]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
85.1	X1U1-NUM-KIT	2936511668E	_ 1	ASSIEME PRECABLA		KIT CABLAGGIO 3 ASSI YASKMEKA. X MORBIDELLI	PRA
[MATERIA	ALI PER CABLAGGIO]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
111.0	LAYOUT	0001347141A	0.48	VARIE	25X60MM	CANALETTA X CABLAGGIO 25X60MM	PRA
112.0	LAYOUT	0001347117A	6	VARIE	40X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 40X80MM	PRA
		0001347233F	□ 2	VARIE	60X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 60X80MM	PRA
		0001349037C	_ 1	WEIDMULLER	051450-TS35F	GUIDA DIN 051450-TS35F WEI	PRA
17.8	LAYOUT	0001347233F	0.64	VARIE	60X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 60X80MM	PRA
[MORSETT	[I]						
1 1		CODICE	_	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
	ARTICLE	CODE		CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
114.7	X2	00013506136		WAGO	249-116	FISSAGGIO BLOCCHETTO TERMINALE 249-116	PRA
		HINA/TYPE MACHINE/		MATERIALE-MA	TERTOHY_	ULTIMO FOGLIO	SUCCESSI
PRÉALABLE DE	ATE ESTAMPE AUTHOR		E_		I ENTHOX-	MORBIDELLI 193 176	SUIVANT
175		1ERO/SCHEMA NOMBRE/ 2990306550H	Falcia Rep.San M	no arino		YIUKDIDELLI 193 176	177

0	1	2		3	4 5	7 8 799	9030655
MORSET			1				
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ		CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
	X2	0001351639D	1	WAGO	280-308	PIASTRINA 280-308 WAG	PRA
		0001351637L	2	WAGO	280-901	MORSETTO 2.5MMQ 280-901 WAG	PRA
		0001350358F	<u> </u>	WAGO	280-687	MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 280-687 3 VIE	PRA
114.8	X7	00013506136	_ 2	WAGO	249-116	FISSAGGIO BLOCCHETTO TERMINALE 249-116	PRA
		0001351639D	_ 1	WAGO	280-308	PIASTRINA 280-308 WAG	PRA
		0001351637L	2	WAGO	280-901	MORSETTO 2.5MMQ 280-901 WAG	PRA
		0001350358F	1	WAGO	280-687	MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 280-687 3 VIE	PRA
ORGANI	SEZION./MANOVRA	: ROTATIVI]					
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
3. 0	11QS1	0001301421L	<u> </u>	ABB	OT63ET4	SEZION. OT63ET4 ABB RETROQUADRO 80A 4P	PRA
		0001300121B		ABB	OTS63T3 3P	COPRIMORSETTI OTS63T3 ABB 3POLI	PRA
		00013012176	_ 2	ABB	OTS63T1 1P	COPRIMORSETTI OTS63T1 ABB 1POLO	PRA
		00013012606		ABB	OHB2RJ-NERO	MANIGLIA OHB2RJ-NERO ABB RETROQUADRO	PRA
		·					·
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
108.4	PASSACAVO	0001349533E	□ 1	NON CLASSIFICATO	28X2 MEMBRANA	PASSACAVO MEMBRANA FORO LAM. 28X2 DG21 EZ	PRA
108.5	PG36	0001352263F	_ 1	LAPP CABLE	PG36	PRESSACAVO DIR. PG36 AUTOEST. LAPP SKIN.	PRA
		0001347508A	_ 1	LAPP CABLE	DADO PG36 OT.	DADO X PRESSACAVO PG36 OT.	PRA
		0336520042B	_ 1	DISEGNO AL CAD		PIASTRA 90X90 PER USCITA GUAINE PG 36 <d=48mm< td=""><td>PRA</td></d=48mm<>	PRA
108.1	TAPPO	0001354004L	□ 1	NON CLASSIFICATO	TAPPO PG36	TAPPO FIL.T.CALOTTA CACC. PG36 AUTOEST.	PRA
		0001347508A	_ 1	LAPP CABLE	DADO PG36 OT.	DADO X PRESSACAVO PG36 OT.	PRA
STRUM.	MISURA/CONTROLL	O E ATTUATORI]					
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPP
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
16.7	18ST1	0001345043A	<u> </u>	LEGRAND	R. 5-55 34847	TERMOSTATO REGOL. 5-55 34847 LEGRAND	PRA
TRASFOR	RMATORI]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPP
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
6. 6	21L1_CON_HSK	0001354568F	<u> </u>	INDUTTANZE	0.064MH 30A	INDUTTANZA TRIF. 0.064MH 30A CE/CSA-UL	PRA
CEDENTE D	ATA STAMPA TIPO M	ACCHINA/TYPE MACHINE/		MATERIALE-MA	FEDTOIIV	ULTIMO FOGLIO	SUCCE
		OR X5/44 NUMERO/SCHEMA NOMBRE/			I ENTITOX -	MORBIDELLI DERNIER 193 17	SUIVA

0	1	2		3	4	5	6	7	8	9
[TRASFO	RMATORI]									2990306550H
COORD.	SIGLA	CODICE			CODICE FORN		DESCRIZIONE			GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUHNIIIE	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNI	5.	DESCRIPTION			GROUP
10.4	24TC2	00013545596	_ 1	TRASFORMATORI	TR. M 300 VA		TR. M 300 VA +	-20V230/400 S = 48	B CE/CSA-UL	PRA
[VARIE]			I	T			ı			
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN	•	DESCRIZIONE			GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNI	S.	DESCRIPTION			GROUP
90.2	123AR1AN	2936511690A	□ 1	ASSIEME PRECABL	ASS. CAVO ANA	IL	ASS. CAVO ANA	LOGICA + 10% N10)40 1INV	PRA
18.4	123B1X	2736500215F	□ 1	NON CLASSIFICAT	0 400 CM		ASS. CAVO COM	PUTER 400CM		PRA
18.2	123BX	2736500215F	_ 1	NON CLASSIFICAT	0 400 CM		ASS. CAVO COM	PUTER 400CM		PRA
88.1	B1U1-NUM-KIT	29365116696	_ 1	ASSIEME PRECABL	9		KIT CABLAGGIO	1 ASSE AGGIUNT	[VO YASKMEKA XI	1 PRA
89.1	C1U1-NUM-KIT	29365116696	_ 1	ASSIEME PRECABL	9		KIT CABLAGGIO	1 ASSE AGGIUNT	[VO YASKMEKA XI	1 PRA
90.5	CN-PC-SERIAL	2936515698C	_ 1	ASSIEME PRECABL	a		CAVO COLL. SER	.RS232 L=3M PC->	KP /CN NUM	PRA
90.5	CN-PIGNA-SERIAL	2936511692E	_ 1	ASSIEME PRECABL	NUM-PIGNA SE	R.	ASS. CAVO CN	NUM - PIGNA SERI	IALE	PRA
90.3	SERIAL	2936515717D	1	ASSIEME PRECABL	SUBD 9P.F/9F	. M	ASS. CAVO 1.5	M. SER/MOUSE NUM	11020PC 9P.F/9P.1	1 PRA
		0327060018F	1	A DISEGNO SCM	MOUSE 9P 50	(50	MOSTRINA MOUS	E 9 POLI 50X50		PRA

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE →

177

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H





[AL]						293	3652324
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPP
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
108.9	RETRO	0536590602A	1	VARIE	PANNELLO PORTACOM.TI <prq></prq>	PANNELLO PORTACOM.TI <aus>X ARMADIO L1200 NUM</aus>	PRQ
ALIMEN	TATORI]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUP
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROU
14. 2	12651	0001340464H	_ 1	PHOENIX	QUINT-24V-10A	AL.SW 240.0 W QUINT-24VDC/10A	PRQ
13.1	78651	0001341137F		SIEMENS	6EP1437-3BA00	AL.SW 960,0 W SIEMENS 6EP1437-3BA00	PRQ
CAVO E	LETTRICO]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUP
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROU
6.0	21U1W1	00013030920	<u> </u>	SPC. POSA FISSA	3X6 TWIST.	CAVO EL.FLEX TWIST. SEZ. 3X 6 CEI 20-22 II	PRQ
11.6	24U2W119	00013031226	<u> </u>	SPC. POSA FISSA		CAVO EL. FLEX 1X 0.5 FROR3-CEI 20-22 SCH	PRQ
CONTAT	TORI]						
C O O D D	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DECEDITIONS	
COORD.	31004			TROBUTTORE	LUDICE FUNN.	DESCRIZIONE	I
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	I
COORD.							I
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROU
COORD.	ARTICLE	CODE 0001356688C	QUANTITÉ 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR	GROU PRQ
COORD.	ARTICLE	CODE 0001356688C 0001351664F	QUANTITÉ 1 2	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE	PRQ
COORD. 43.0	ARTICLE	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L	QUANTITÉ 1 2 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE	GROU PRQ PRQ PRQ
COORD. 43.0	ARTICLE 121KM0	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L	QUANTITÉ 1 2 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE	GROU PRO PRO PRO
43. 0 43. 1	ARTICLE 121KM0	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001354364C	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM.	GROU PRO PRO PRO PRO
43. 0 43. 1	ARTICLE 121KM0 13KA1	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001354364C 0001356670D	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE	PROPERTOR OF THE PROPER
43. 0 43. 1 43. 2	ARTICLE 121KM0 13KA1	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001354364C 0001354364C	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM.	PROPRO
43. 1 43. 2	121KM0 13KA1 13KA2	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001354364C 0001354364C 0001356670D	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE	GROL PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO
43. 0 43. 1 43. 2	121KM0 13KA1 13KA2	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001356670D 0001354364C 0001356670D 0001354364C	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM.	PROPRO
43. 0 43. 1 43. 2 43. 6	121KM0 13KA1 13KA2	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001356670D 0001354364C 0001356670D 0001354364C 0001350035A	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3RH1122-2BB40 3RH1122-2BB40	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. CONTATTI AUSILIARI 3RH1911-2FA22 SIE	PROPRO
43. 0 43. 1 43. 2 43. 6	ARTICLE 121KM0 13KA1 13KA2 13KA5	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001356670D 0001354364C 0001356670D 0001354364C 0001350035A 0001356670D	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. CONTATTI AUSILIARI 3RH1911-2FA22 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE	PROPRO
43. 0 43. 1 43. 2 43. 6	ARTICLE 121KM0 13KA1 13KA2 13KA5	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001354364C 0001356670D 0001354364C 0001356670D 0001354364C 0001350035A 0001356670D	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3RH1122-2BB40 3RH1911-2FA22 3ZT1916-1BB00 3RT1026-1BB40	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. CONTATTI AUSILIARI 3RH1911-2FA22 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1026-1BB40 SIE NOR	PROPRO
43. 0 43. 1 43. 2 43. 6	ARTICLE 121KM0 13KA1 13KA2 13KA5	CODE 0001356688C 0001351664F 0001354405A 0001356644L 0001356670D 0001354364C 0001356670D 0001354364C 0001350035A 0001356670D 0001355341E 0001354405A	QUANTITÉ 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONSTRUCTEUR SIEMENS	CODE FOURNIS. 3RT1034-1BB40 3RT1936-4EA2 3RH1921-2CA01 3ZT1926-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3ZT1916-1BB00 3RH1122-2BB40 3RH1921-2FA22 3ZT1916-1BB00 3RT1026-1BB40 3RH1921-2CA01	DESCRIPTION CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1034-1BB40 SIE NOR CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM. CONTATTI AUSILIARI 3RH1911-2FA22 SIE BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1026-1BB40 SIE CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1026-1BB40 SIE NOR CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE	PROPRO

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

178

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/
AUTHOR X5/44
SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/
A6D_05 2990306550H



MATERIALE-MATERIAUX-



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 179

0	1	2		3	4 5	6 7 8	9
[CONTAT	TORI]					293	36523241
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA	' PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
	30KA3	0001356670D	_ 1	SIEMENS	3ZT1916-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE	PRQ
42.0	71KM1	0001356642E	_ 1	SIEMENS	3RT1025-1BB40	CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1025-1BB40 SIE NOR	PRQ
		0001356644L	_ 1		3ZT1926-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE	PRQ
		0001354259A	_ 1	SIEMENS	3RH1921-2CA10	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA10 SIE	PRQ
43.3	90KM1	0001356998A	<u> </u>		3RT1023-1BB40	CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1023-1BB40 SIE NOR	PRQ
		0001356644L	_ 1	SIEMENS	3ZT1926-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE	PRQ
		0001354259A		SIEMENS	3RH1921-2CA10	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA10 SIE	PRQ
42.3	A1KM1	0001356998A			3RT1023-1BB40	CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1023-1BB40 SIE NOR	PRQ
.2.0		0001354405A	□ 2	SIEMENS	3RH1921-2CA01	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE	PRQ
		0001354753H		SIEMENS	3RH1921-2CA10	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA10 SIE	PRQ
		0001351233H		SIEMENS	3ZT1926-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE	PRQ
Ц7 1	E1KMO	0001350844E	1		3RT1026-1BB40	CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1026-1BB40 SIE NOR	PRQ
77.1	LIKIIO	0001353541E		SIEMENS	3RH1921-2CA01	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA01 SIE	PRQ
		0001354403H		SIEMENS	3RH1921-2DA11	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2DA11 SIE	PRQ
							ŀ
	E4 // M O	0001356644L		SIEMENS	3ZT1926-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE	PRQ
	E1KM0	0001347048D		_	3RT1926-3AB31	AGGANCIO MECCANICO 3RT1926-3AB31 SIE	PRQ
45. 3	E1KM80	0001356998A	1		3RT1023-1BB40	CONT. POT. TRIP. 24 VDC. 3RT1023-1BB40 SIE NOR	PRQ
		0001354259A	1	SIEMENS	3RH1921-2CA10	CONTATTI AUSILIARI 3RH1921-2CA10 SIE	PRQ
		0001356644L	1	SIEMENS	3ZT1926-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1926-1BB00 SIE	PRQ
85.5	X1U1KA0	00013543640	1	SIEMENS	3RH1122-2BB40	CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM.	PRQ
		0001356670D	1	SIEMENS	3ZT1916-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE	PRQ
86.5	Y1U1KA0	00013543640		SIEMENS	3RH1122-2BB40	CONT. AUX 24 VDC. 3RH1122-2BB40 SIE NORM.	PRQ
		0001356670D	1	SIEMENS	3ZT1916-1BB00	BLOCCO ANTIDISTURBO 3ZT1916-1BB00 SIE	PRQ
[CONTROI	LLI ELETTRONICI]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA	' PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
23. 1	1238840	00013403910	<u> </u>	NUM	80098	MODULO I/O 16/16 O.5A 80098 NUM	PRQ
		0001353631H	_ 2	WAGO	231-318-050-000	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-318-050-000 WAG	PRQ
23.6	1238841	00013403910	□ 1	NUM	80098	MODULO I/O 16/16 O.5A 80098 NUM	PRQ
		0001353631H		WAGO	231-318-050-000	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-318-050-000 WAG	PRQ
24. 1	123AA51	00013403910	1	NUM	80098	MODULO I/O 16/16 O.5A 80098 NUM	PRQ
		0001353631H		WAGO	231-318-050-000	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-318-050-000 WAG	PRQ

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft 179

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



0	1	2		3	4 5	6 7 8	9
[CONTROL	LI ELETTRONICI]			-			36523241
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ		CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
19.3	13A1	0001352677E	1	PILZ	PNOZXV3.3P	MODULO DI SICUREZZA PNOZXV3.3P PILZ	PRQ
[MATERIA	LI PER CABLAGGIO]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
113.0 L	LAYOUT	0001347092F	_ 1	VARIE	25X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 25X80MM	PRQ
		0001347117A	6	VARIE	40X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 40X80MM	PRQ
		0001347233F	<u> </u>	VARIE	60X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 60X80MM	PRQ
		0001347984L	1	VARIE	80X80MM	CANALETTA X CABLAGGIO 80X80MM	PRQ
		00013490370	5	WEIDMULLER	051450-TS35F	GUIDA DIN 051450-TS35F WEI	PRQ
		0001349050L	1	WEIDMULLER	023640-TS35-35X15	GUIDA DIN 023640-TS35-35X15 WEI	PRQ
113.0 F	R1FILI	0001350122E	600	NON CLASSIFICATO	FINO 1,5MM	SEGNAFILO A FASCETTA 4X11MM ICSG11 GIALLO	PRQ
113.0 F	R2FILI	0001359033F	□ 36	NON CLASSIFICATO	2, 5 - 4 MM	SEGNAFILO A FASCETTA 4X11MM ICSG21 GIALLO	PRQ
·	,						
[MORSETT	[]						
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
115.3	13X3	0001352517F	1	WAGO	231-105-008-033-050	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG	PRQ
		0001352602F	_ 2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
115.4	13X4	0001352517F	_ 1	WAGO	231-105-008-033-050	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG	PRQ
		0001352602F	_ 2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
115.5	13X5	0001352591B	_ 1	WAGO	231-109-008-034-050	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG	PRQ
		0001352602F	☐ 2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
115.6	13X6	0001352601D	1	WAGO	231-113-008-035-050	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-113-008-035-050 WAG	PRQ
		0001352602F	_ 2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
115.7	13X7	0001352591B	1	WAGO	231-109-008-034-050	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG	PRQ
		0001352602F	_ 2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
115.8	13X8	0001352517F	1	WAGO	231-105-008-033-050	MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG	PRQ
		0001352602F	_ 2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
40.3	21U1V1	0001350891F	1	WAGO	281-635-281-489	MORSETTO A 2 DIODI 4MMQ 281-635-281-489 WAG	PRQ
		0001350896G	1	WAGO	281-340	PIASTRINA 281-340 WAGO	PRQ
115.1	24U4X3	0001352591B		WAGO	231-109-008-034-050	MORS.FEM.VOL.INN.RAP. 231-109-008-034-050 WAG	PRQ
		0001352602F	2	WAGO	209-137	SUPPORTO 209-137 WAG	PRQ
	l		ı —	1 -= =	I = -:	1	1

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

180

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MATERIALE-MATERIAUX-



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 181

0 3 5 29365232410 [MORSETTI] COORD. STGLA COULCE UNINTITA! PRODUTTORE CODICE FORM. DESCRIZIONE GRUPPO COORD. ARTICLE CUDE QUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROUP PRQ115. 2 24U4X4 0001352601D 1 WAGO 231-113-008-035-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-113-008-035-050 WAG 0001352602F 7 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG $PR\Omega$ 115. 3 24U4X5 00013526010 1 WAGO 231-113-008-035-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-113-008-035-050 WAG PRQ0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ117. 2 30X86 0001353032G 1 WAGO 231-104-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-104-008-033-050 WAG PRQ117. 7 30X87 0001351541E 1 WAGO 231-103-008-0-032-0 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-103-008-0-032-0 WAG PRO 115. 1 A30X1 0001352517F 1 WAGO 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG PRQ0001352602F 2 PRQ WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ115. 2 A30X2 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 115. 3 A30X3 0001352517F 1 WAGO 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG PRQ 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG 0001352517F 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG PRQ115.0 B1U1X1 1 WAGO 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 115. 0 C1U1X1 0001352517F 1 WAGO 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG PRQ0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG $PR\Omega$ 115.0 D30X1 0001352517F WAGO 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG PRQ1 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 115. 0 D71X5 0001352517F 1 WAGO 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG PRO 0001352602F WAGO PRQ 2 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 116.0 D78X1 0001352591B WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG 1 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 116.3 D78X15 0001352591B 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ1 WAGO 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRD 116. 2 D78X16 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ0001352602F 209-137 PRQ 2 WAGO SUPPORTO 209-137 WAG 116.9 D78X19 0001352517F PRQ 1 WAGO 231-105-008-033-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-105-008-033-050 WAG 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 116. 1 D78X2 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG $PR\Omega$ 116. 2 D78X3 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 116.4 D78X4 0001352591B WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ

PRECEDENTE		
PRÉALABLE	DATE	ESTAMPE

181

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



MATERIALE-MATERIAUX-



0 5 29365232410 [MORSETTI] COORD. STGLA COULCE ULIANTITAL PRODUITIONE CODICE FORM. DESCRIZIONE GRUPPO COORD. ARTICLE CUDE QUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROUP PRQ..D78X4 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG 116.5 D78X5 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ 116.0 D78X6 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRQ 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ116. 1 D78X7 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG PRO 0001352602F 2 WAGO 209-137 SUPPORTO 209-137 WAG PRQ PRQ 116. 3 D78X8 0001352591B 1 WAGO 231-109-008-034-050 MORS. FEM. VOL. INN. RAP. 231-109-008-034-050 WAG 0001352602F 209-137 PRQ2 WAGO SUPPORTO 209-137 WAG PRQ50.3 DIODI 0001350891F WAGO 281-635-281-489 MORSETTO A 2 DIODI 4MMQ 281-635-281-489 WAG 1 PRQ50.4 FINE-DIODI 0001350896G 1 WAGO 281-340 PIASTRINA 281-340 WAGO 870-907 PRQ 35. 0 GND 0001347162E 1 WAGO MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG WAGO 870-923 PRQ 0001347168H 1 PIASTRINA 870-923 WAG 35. 3 GND 0001347162E WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 1 PRQ0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRD 36. 9 GND 0001347162E 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG 870-923 0001347168H WAGO PIASTRINA 870-923 WAG PRQ 1 37.5 GND 0001347162E 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRO 0001347162E 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRD 38.8 GND WAGO 1 0001347168H WAGO 870-923 PRQPIASTRINA 870-923 WAG 1 39.8 GND 0001347162E WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 1 0001347168H WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ 1 0001347162E 50. 0 GND 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ0001347162E 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 51.8 GND 1 WAGO 0001347168H WAGO PRQ 1 870 - 923PIASTRINA 870-923 WAG 65. 1 GND 0001347162E WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 1 0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ65. 3 GND 0001347162F 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ 65. 5 GND 0001347162E WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 1 0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ

PRECEDENTE		
PRÉALABLE	DATE	ESTAMP

182

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/
A6D_05 2990306550H Falciano
Rep. San Marino



MATERIALE-MATERIAUX-



0 5 29365232410 [MORSETTI] COORD. SIGLA CODICE OLIANTITA' PRODUITIONE CODICE FORN. DESCRIZIONE GRUPPO COORD. ARTICLE CODEQUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROUP 65. 7 GND 0001347162E 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQPIASTRINA 870-923 WAG 0001347168H 1 WAGO 870-923 PRQ65. 9 GND 0001347162E 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ 66. 1 GND 0001347162E 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ PRQ 66. 3 GND 0001347162E WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG 1 0001347168H PRQ 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG 0001347162E PRQ66. 5 GND 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG PRQ 0001347168H 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG 1 WAGO PRQ66. 7 GND 0001347162E WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG 0001347168H 1 WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQPRQ 66. 9 GND 0001347162E 1 WAGO 870-907 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 870-907 WAG 0001347168H WAGO 870-923 PIASTRINA 870-923 WAG PRQ 1 114. 3 X4 0001350613G 2 WAGO 249-116 FISSAGGIO BLOCCHETTO TERMINALE 249-116 PRQ0001351636G WAGO 280-324 PIASTRINA 280-324 3 VIE PRQ1 0001352275B WAGO 280-402 PONTE 280-402 WAG PRQ2 0001351635E 9 WAGO 280-681 MORSETTO 2.5MMQ 280-681 3 VIE PRQ0001350358F 3 WAGO 280-687 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 280-687 3 VIE PRQ114.5 XEM 0001350613G PRQ249-116 FISSAGGIO BLOCCHETTO TERMINALE 249-116 2 WAGO 0001355398F PRQWAGO 281-634-281-434 MORSETTO 4MMQ 281-634-281-434 WAG 18 0001350896G WAGO 281-340 PIASTRINA 281-340 WAGO PRQ1 0001350613G FISSAGGIO BLOCCHETTO TERMINALE 249-116 PRQ114. 2 XP 2 WAGO 249-116 0001351636G 1 WAGO 280-324 PIASTRINA 280-324 3 VIE PRQ0001352275B 22 WAGO 280-402 PONTE 280-402 WAG PRQ0001351635E PRQ 32 WAGO 280-681 MORSETTO 2.5MMQ 280-681 3 VIE 0001350358F PRQ WAGO 280-687 MORSETTO DI TERRA 2.5MMQ 280-687 3 VIE 1 114.6 XRP 0001350613G WAGO 249-116 FISSAGGIO BLOCCHETTO TERMINALE 249-116 PRQ 0001355398F WAGO 281-634-281-434 MORSETTO 4MMQ 281-634-281-434 WAG PRQ1 0001350896G WAGO 281-340 PIASTRINA 281-340 WAGO $PR\Omega$ [ORGANI SEZION./MANOVRA : MODULARI] COORD. SIGLA CODICE QUANTITA' PRODUTTORE CODICE FORN. DESCRIZIONE GRUPPO COORD. ARTICLE CODFQUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROUP 9.3 121QF0 0001307039F SIEMENS 5SY6350-8 INT. MAGN. 5SY6350-8 SIE 50A 3P PRQ1 PRECEDENTE DATA STAMPA TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ SUCCESSIVO MATERIALE-MATERIAUX-**MORBIDELLI** DERNIER PRÉALABLE FEUILLE DATE ESTAMPE AUTHOR X5/44 TURVIUS \triangleleft \rightarrow SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ 184

183

A6D 05 2990306550H

Rep. San Marino

0	1	2		3	4 5	6 7 8	9
[ORGANI	SEZION./MANOVRA :	MODULARI]				2	9365232410
COORD.	SIGLA	CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.	ARTICLE	CODE	QUANTITÉ	CONSTRUCTEUR	CODE FOURNIS.	DESCRIPTION	GROUP
14. 2	123QF1	0001309342A	_ 1	SIEMENS	5SY6104-7	INT. MAGN. 5SY6104-7 SIE 4A 1P	PRQ
14.4	123QF2	0001309342A	_ 1	SIEMENS	5SY6104-7	INT. MAGN. 5SY6104-7 SIE 4A 1P	PRQ
14. 2	12QF0	00013093596	_ 1	SIEMENS	5SY6208-8	INT.MAGN. 5SY6208-8 SIE 8A 2P	PRQ
14.6	12QF3	0001307029E	_ 1	SIEMENS	5SY6103-7	INT. MAGN. 5SY6103-7 SIE 3A 1P	PRQ
14.7	12QF4	00013093430	_ 1	SIEMENS	5SY6106-7	INT. MAGN. 5SY6106-7 SIE 6A 1P	PRQ
14.8	12QF5	0001309344E	_ 1	SIEMENS	5SY6108-7	INT. MAGN. 5SY6108-7 SIE 8A 1P	PRQ
29.1	12QF6	00013093430	_ 1	SIEMENS	5SY6106-7	INT. MAGN. 5SY6106-7 SIE 6A 1P	PRQ
25. 1	12QF7	00013093430	_ 1	SIEMENS	5SY6106-7	INT. MAGN. 5SY6106-7 SIE 6A 1P	PRQ
16.0	18QF1	00013093570	_ 1	SIEMENS	5SY6204-8	INT.MAGN. 5SY6204-8 SIE 4A 2P	PRQ
6. 1	21QF0	00013501616	_ 1	SIEMENS	3RV1031-4EA10	INT. MAGN. 3RV1031-4EA10 SIE 22-32 3P	PRQ
		0001347147D	_ 1	SIEMENS	3RV1901-2E	CONTATTI AUX 3RV1901-2E SIE	PRQ
		0001351664F	_ 2	SIEMENS	3RT1936-4EA2	CALOTTA PROTEZIONE 3RT1936-4EA2 SIE	PRQ
10.4	24QF5	00013093596	_ 1	SIEMENS	5SY6208-8	INT. MAGN. 5SY6208-8 SIE 8A 2P	PRQ
11.1	24QF6	0001309360H	_ 1	SIEMENS	5SY6210-8	INT. MAGN. 5SY6210-8 SIE 10A 2P	PRQ
		0001307111H	_ 1	SIEMENS	5ST3010	CONTATTI AUX 5ST3010 SIE	PRQ
4. 3	71QF1	0001350831L	_ 1	SIEMENS	3RV1021-4AA10	INT. MAGN. 3RV1021-4AA10 SIE 11-16A 3P	PRQ
		0001347147D	_ 1	SIEMENS	3RV1901-2E	CONTATTI AUX 3RV1901-2E SIE	PRQ
13.1	78QF1	0001307164A	_ 1	SIEMENS	5SY6308-8	INT. MAGN. 5SY6308-8 SIE 8A 3P	PRQ
13.3	78QF5	0001307158H	_ 1	SIEMENS	5SY6220-7	INT. MAGN. 5SY6220-7 SIE 20A 2P	PRQ
		0001307111H	_ 1	SIEMENS	5ST3010	CONTATTI AUX 5ST3010 SIE	PRQ
13.7	78QF7	0001307158H	□ 1	SIEMENS	5SY6220-7	INT. MAGN. 5SY6220-7 SIE 20A 2P	PRQ
		0001307111H	_ 1	SIEMENS	5ST3010	CONTATTI AUX 5ST3010 SIE	PRQ
4. 7	90QF1	0001345078E	_ 1	SIEMENS	3RV1021-0JA10	INT. MAGN. 3RV1021-0JA10 SIE 0.7-1A 3P	PRQ
		0001347147D	_ 1	SIEMENS	3RV1901-2E	CONTATTI AUX 3RV1901-2E SIE	PRQ
5. 1	A1QF1	0001345074F	_ 1	SIEMENS	3RV1021-1GA10	INT. MAGN. 3RV1021-1GA10 SIE 4.5-6.3A 3P	PRQ
		0001347147D	_ 1	SIEMENS	3RV1901-2E	CONTATTI AUX 3RV1901-2E SIE	PRQ
12.5	E1QF80	0001309353D	_ 1	SIEMENS	5SY6206-7	INT. MAGN. 5SY6206-7 SIE 6A 2P	PRQ
[ORGANI	SEZION./MANOVRA :	SCATOLATI]					
COORD.		CODICE	QUANTITA'	PRODUTTORE	CODICE FORN.	DESCRIZIONE	GRUPPO
COORD.		CODE		CONSTRUCTEUR		DESCRIPTION	GROUP
4. 0	11W1-3	0001349107B		SIEMENS	3RV1915-1BB	PETTINE COLLEG. 3RV1915-1BB SIE	PRQ
4. 0	11X2	0001347814L		SIEMENS	3RV1925-5AB	MOR. X ALIM. PETTINE 3RV1925-5AB SIE	PRQ
1	1	1	_	ı	ı	· ·	1 1

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

184

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/

A6D_05 2990306550H



0 5 29365232410 [RELAIS DI MANOVRA] COORD. STGLA CODICE OLIANTITA' PRODUITIONE CODICE FORN. DESCRIZIONE GRUPPO COORD. ARTICLE CODEQUANTITÉ CONSTRUCTEUR CODE FOURNIS. DESCRIPTION GROUP 0001307232E PRQ40.9 21KA1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER RELE' IND. PRD 41. 9 21KA11 0001307232F 1 FINDER 4852-7-024-005 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER 40.8 21KA2 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER PRQ 11.7 24U2KA1 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER PRQ 0001307232E PRQ 11.8 24U2KA2 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER 11. 9 24U2KA3 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER PRQ0001307232E PRQ 88.6 B1U1KA0 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER PRQ 38. 4 B1U1KA1 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER RELE' IND. 38. 2 B1U1KA2 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 PRQ RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER PRQ38.3 B1U1KA3 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER RELE' IND. PRQ39.6 C1U1KA1 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER 0001307232E PRQ 39. 1 C1U1KA5 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER 48.1 E1KA1 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 PRQ RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER 87.5 Z1U1KAO 0001307232E 1 FINDER 4852-7-024-005 RELE' IND. 24.0 V DC 485270240050SMA FINDER PRQ

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D 05 2990306550H



N. pag Denominazione N. pag Denominazione 15 24V 1 AUSILIARI AUXILIARES NORME 220V STANDARD AUSILIARI AUXILIARES ALIMENTAZIONE GENERALE CNC NUM1040 ALIMENTATION GENERAL ALIMENTAZIONE ALIMENTATION 50Hz 18 POTENZA ALIMENTAZIONE PUISSANCE ALIMENTATION 50Hz MODULO DI SICUREZZA POTENZA MODULE DE SECURITE PUISSANCE INVERTER 1 GESTIONE SICUREZZE 20 POTENZA **GESTION SECURITE** PUISSANCE 1-2-3 21 GESTIONE SICUREZZE POTENZA ELETTROMANDRINO GESTION SECURITE PUISSANCE ELECTRO-MANDRIN 4-5-6 22 POTENZA ELETTROMANDRINO SPIEGAZIONE L.E.D. MORSETTIERA PUISSANCE ELECTRO-MANDRIN INTERPRÉTATION L.E.D. PLAQUE A BORNES 9 X - Y - Z23 ALIMENTAZIONE MODULI ARMADIO ALIM. AZIONAMENTI ALIMENTATION MODUL ARMOIRE ALIMENTATION ACTIONNEMENT AZIONAMENTO CAMBIO UTENSILE 24 ALIMENTAZIONE MODULI ARMADIO 10 ACTIONNEMENT CHANGE OUTIL ALIMENTATION MODUL ARMOIRE 25 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. 11 AZIONAMENTO CAMBIO UTENSILE ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR ACTIONNEMENT CHANGE OUTIL ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. 12 220V 26 REFRIGERATORE ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR REFROIDISSEUR 13 24V 27 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. AUSILIARI ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR AUXILIARES 14 CIRCUITO AUSILIARIO 24V AUXILIARY CIRCUIT 24V 28 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER ANT. ALIMENTATION MODUL CARTER ANTERIEUR

5

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

186

0

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



3

Sommario delle pagine



ULTIMO DERNIER

FOULLE 187

SUCCESSIVO
SUIVANT

188

N. pag Denominazione N. pag Denominazione 29 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. 43 CIRCUITO AUSILIARIO GRUPPI 50/60HZ ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR CIRCUIT AUXILIAIRE GROUPES 50/60HZ 30 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. REFRIGERATORE ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR REFROIDISSEUR 31 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. 45 REFRIGERATORE ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR REFROIDISSEUR 32 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. 46 INTERVENTO TERMICI ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR INTERVENTION THERMIQUE 33 ALIMENTAZIONE MODULI CARTER SUP. 47 INVERTER 1 ALIMENTATION MODUL CARTER SUPERIEUR CIRCUITO AUSILIARIO ELETTROMANDRINO CIRCUIT AUXILIAIRE ELECTRO-MANDRIN 34 EMERGENZA BUMPER 48 CIRCUITO AUSILIARIO ELETTROMANDRINO URGENCE BUMPER CIRCUIT AUXILIAIRE ELECTRO-MANDRIN 35 GESTIONE SICUREZZE 49 MANUALE/AUTOMATICO BLOCCO/SBLOCCO PIANO DI LAVORO GESTION SECURITE MANUEL/AUTOM X - Y - Z36 50 BLOCCO-SBLOCCO UTENSILE GESTIONE MICRO FINE CORSA ASSI BLOCAGE-DEBLOCAGE OUTIL GESTION MICRO-INT. FIN DE COURSE AXES 37 X - Y - Z51 A30X3 5P WAGO GESTIONE MICRO FINE CORSA ASSI CONNETTORE ARMADIO ELETTRICO GESTION MICRO-INT. FIN DE COURSE AXES CONNECTEUR ARMOIRE ELECTRIQUE 52 LUBRIFICAZIONE 38 GESTIONE MICRO FINE CORSA ASSI LUBRIFICATION GESTION MICRO-INT. FIN DE COURSE AXES 39 53 DISCESA MANDRINI VERTICALI GESTIONE MICRO FINE CORSA ASSI DESCENTE MANDRINS VERTICAUX GESTION MICRO-INT. FIN DE COURSE AXES 40 INVERTER 1 DISCESA MANDRINI VERTICALI 54 COMANDO DESCENTE MANDRINS VERTICAUX COMMANDE 41 ANALOGICA 55 DISCESA MANDRINI VERTICALI ANALOGUE DESCENTE MANDRINS VERTICAUX 42 CIRCUITO AUSILIARIO GRUPPI 50/60HZ 56 DISCESA MANDRINI ORIZZONTALI CIRCUIT AUXILIAIRE GROUPES 50/60HZ DESCENTE MANDRINS HORIZONTAUX

5

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE \triangleleft

187

0

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



Sommario delle pagine



DERNIER

FEUILLE 188

MORBID28 N. pag N. pag Denominazione Denominazione 57 CUFFIA ASPIRAZIONE MANDRINI 71 OUTPUT CAPUCHON ASPIRATION MANDRINS PIANI AUTOMATICI TABLE AUTOMATIQUE 58 1 INPUT 72 OUTPUT ELETTROMANDRINO PIANI AUTOMATICI ELECTRO-MANDRIN TABLE AUTOMATIQUE 59 TESTA PRISMA 73 OUTPUT GESTIONE USCITE PIANI AUTOMATICI **GESTION SORTIES** TABLE AUTOMATIQUE 60 CU12 INPUT 74 A-I INPUT CAMBIO UTENSILE PIANO DI LAVORO CHANGE OUTIL PLAN DE TRAVAIL CU12 INPUT 61 75 B-J INPUT CAMBIO UTENSILE PIANO DI LAVORO CHANGE OUTIL PLAN DE TRAVAIL CU12 OUTPUT 62 76 C-K INPUT CAMBIO UTENSILE PIANO DI LAVORO PLAN DE TRAVAIL CHANGE OUTIL D71X5 5P WAGO 63 77 D-L INPUT CONNETTORE ARMADIO ELETTRICO PIANO DI LAVORO CONNECTEUR ARMOIRE ELECTRIQUE PLAN DE TRAVAIL LAY-OUT 78 INPUT 64 PIANI AUTOMATICI PIANO DI LAVORO TABLE AUTOMATIQUE PLAN DE TRAVAIL 65 GESTIONE 79 OUTPUT PIANI AUTOMATICI PIANO DI LAVORO TABLE AUTOMATIQUE PLAN DE TRAVAIL GESTIONE 80 OUTPUT 66 PIANI AUTOMATICI PIANO DI LAVORO TABLE AUTOMATIQUE PLAN DE TRAVAIL 67 CAN BUS 81 OUTPUT PIANI AUTOMATICI PIANO DI LAVORO TABLE AUTOMATIQUE PLAN DE TRAVAIL INPUT AREA AB ACCOSTATORI FRONTALI 68 82 PIANI AUTOMATICI APPROCHE FRONTAL TABLE AUTOMATIQUE 69 INPUT AREA CD 83 PIGNA MOBILE PIANI AUTOMATICI CREPINE MOBILE TABLE AUTOMATIQUE 70 INPUT 84 LAYOUT PIANI AUTOMATICI PIGNA MOBILE TABLE AUTOMATIQUE CREPINE MOBILE

5

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE → 188

0

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



3

Sommario delle pagine



ULTIMO DERNIER

FEUILLE 189

N. pag Denominazione N. pag Denominazione 85 99 A123AA43 INPUT-OUTPUT AZIONAMENTO MODULO CARTER SUPERIORE MODUL CARTER SUPERIEUR ACTIONNEMENT A123AA45 INPUT-OUTPUT 86 100 AZIONAMENTO MODULO CARTER SUPERIORE ACTIONNEMENT MODUL CARTER SUPERIEUR 87 101 A123AA46 INPUT-OUTPUT AZIONAMENTO MODULO CARTER SUPERIORE ACTIONNEMENT MODUL CARTER SUPERIEUR 88 TESTA PRISMA LAYOUT 102 AZIONAMENTO COMPONENTI ACTIONNEMENT COMPOSANT 89 103 POSIZIONE MORSETTIERE AZIONAMENTO POSITION BORNIER ACTIONNEMENT COLLEGAMENTO SERIALE PC-OFFICE SERIAL CONNECTION PC-OFFICE 90 104 CARTER SUPERIORE CARTER SUPERIEUR 91 COLLEGAMENTO TELEFONICO/RETE 105 MORSETTIERA CARTER SUPERIORE RACCORDEMENT TELEPHONIC/LAN PLAQUE A BORNES CARTER SUPERIEUR MECHATROLINK CARTER ANTERIORE 92 106 COLLEGAMENTO SCHEDE/C.N. CARTER AVANT RACCORDEMENT CARTE/C. N. 93 FIBRA OTTICA 107 NESTING FIBRES OPTIQUES MORSETTIERA CARTER ANTERIORE PLAQUE A BORNES CARTER AVANT 123AA40 INPUT-OUTPUT 108 LAYOUT 94 MODULO ARMADIO ARMADIO ELETTRICO MODUL ARMOIRE ARMOIRE ELECTRIQUE 95 123AA41 INPUT-OUTPUT 109 LAYOUT ARMADIO ELETTRICO MODULO ARMADIO MODUL ARMOIRE ARMOIRE ELECTRIQUE 123AA51 INPUT-OUTPUT LAYOUT 96 110 MODULO ARMADIO ARMADIO ELETTRICO MODUL ARMOIRE ARMOIRE ELECTRIQUE 97 D123AA42 INPUT-OUTPUT 111 LAYOUT MODULO CARTER ANTERIORE PULSANTIERA MODUL CARTER AVANT PUPITRE DE COMMANDE 98 D123AA52 INPUT-OUTPUT 112 LAYOUT MODULO CARTER ANTERIORE ARMADIO ELETTRICO ANTERIORE MODUL CARTER AVANT ARMOIRE ELECTRIQUE ANTERIEUR

5

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

189

0

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



3

Sommario delle pagine



DERNIER

FOGLIO FEUILLE 190

N. pag N. pag Denominazione Denominazione 113 LAYOUTARMADIO ELETTRICO POSTERIORE 128 ALLEGATO 3 ATTACHMENT 3 ARMOIRE ELECTRIQUE POSTERIEUR 114 MORSETTIERE ARMADIO ELETTRICO 129 ALLEGATO 5 PLAQUE A BORNES ARMOIRE ELECTRIQUE ATTACHEMENT 5 115 CONNETTORI ARMADIO ELETTRICO 130 ALLEGATO 7 ATTACHMENT 7 CONNECTEUR ARMOIRE ELECTRIQUE 116 LATO SX 131 ALLEGATO 9 CONNETTORI ARMADIO ELETTRICO ATTACHEMENT 9 CONNECTEUR ARMOIRE ELECTRIQUE 117 CONNETTORI ARMADIO ELETTRICO 132 X2 Z CONNECTEUR ARMOIRE ELECTRIQUE X4 220V 118 PIASTRA GUAINE 133 PLAQUE GAINE 119 134 X4 220V GUAINA GENERALE GAINE GENERAL 135 X7 Z 120 GUAINA GENERALE GAINE GENERAL XP 24V 121 E1 / PRISMA 5 ASSI 136 GUAINA OPZIONALE GAINE EN OPTION XP 24V 123 CU12 137 GUAINA OPZIONALE GAINE EN OPTION 124 PAINI AUTOM. AREA CD 138 XP 24V GUAINA OPZIONALE GAINE EN OPTION 125 PAINI AUTOM. AREA AB 140 XRE RESISTENZE GUAINA OPZIONALE GAINE EN OPTION 126 GUAINA P.D.L. L=4000 SHEATH WORK TABLE 141 D71X5 13P WAGO 127 ALLEGATO 2 ATTACHMENT 2 142 D30X1 5P WAGO

5

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE ➡

190

0

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/
AUTHOR X5/44

SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/
A6D_05 2990306550H

Falciano
Rep. San Marino

Sommario delle pagine



ULTIMO DERNIER

FEUILLE 191

0	1 2						
N. pag	Denominazione		N. pag	Denominazione			MORB
143	A30X1 5P WAGO		157	D78X4 9P WAGO			
144	A30X2 9P WAGO	158	D78X15 9P WAGO				
145	A30X3 5P WAGO		159	D78X5 9P WAGO			
146	13X3 5P WAGO	160	D78X6 9P WAGD				
147	13X4 5P WAGO		161	D78X7 9P WAGO			
148	13X5 9P WAGO		162	D78X16 9P WAGO			
149	13X6 13P WAGO		163	D78X8 9P WAGO			
150	13X7 9P WAGO		164	D78X19 5P WAGO			
151	13X8 5P WAGO		165	30X86 3P WAGO			
152	B1U1X1 5P WAGO		166	30X87 4P WAGO			
153	C1U1X1 5P WAGO		167	24U4X3 9P WAGO			
154	D78X1 9P WAGO		168	24U4X4 9P WAGO			
155	D78X2 9P WAGO		169	24U4X5 9P WAGO			
156	D78X3 9P WAGO		170	123AA40 INPUT/OUT	PUT		

PRECEDENTE DATA STAMPA
PRÉALABLE DATE ESTAMPE

191

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



Sommario delle pagine



ULTIMO DERNIER

FOGLIO FEUILLE 192

N. pag Denominazione N. pag Denominazione 171 123AA41 INPUT/OUTPUT 185 MATERIALE-MATERIAUX-172 123AA51 INPUT/OUTPUT 186 MATERIALE-MATERIAUX-Sommario delle pagine 173 MATERIALE-MATERIAUX-187 174 MATERIALE-MATERIAUX-188 Sommario delle pagine 175 MATERIALE-MATERIAUX-189 Sommario delle pagine 176 MATERIALE-MATERIAUX-190 Sommario delle pagine 177 MATERIALE-MATERIAUX-191 Sommario delle pagine 178 MATERIALE-MATERIAUX-192 Sommario delle pagine 179 MATERIALE-MATERIAUX-193 Sommario delle pagine MATERIALE-MATERIAUX-180 181 MATERIALE-MATERIAUX-182 MATERIALE-MATERIAUX-183 MATERIALE-MATERIAUX-184 MATERIALE-MATERIAUX-

PRECEDENTE DATA STAMPA PRÉALABLE DATE ESTAMPE

192

0

TIPO MACCHINA/TYPE MACHINE/ AUTHOR X5/44 SCHEMA NUMERO/SCHEMA NOMBRE/ A6D_05 2990306550H



Sommario delle pagine



DERNIER FEUILLE 193