

# SELCO

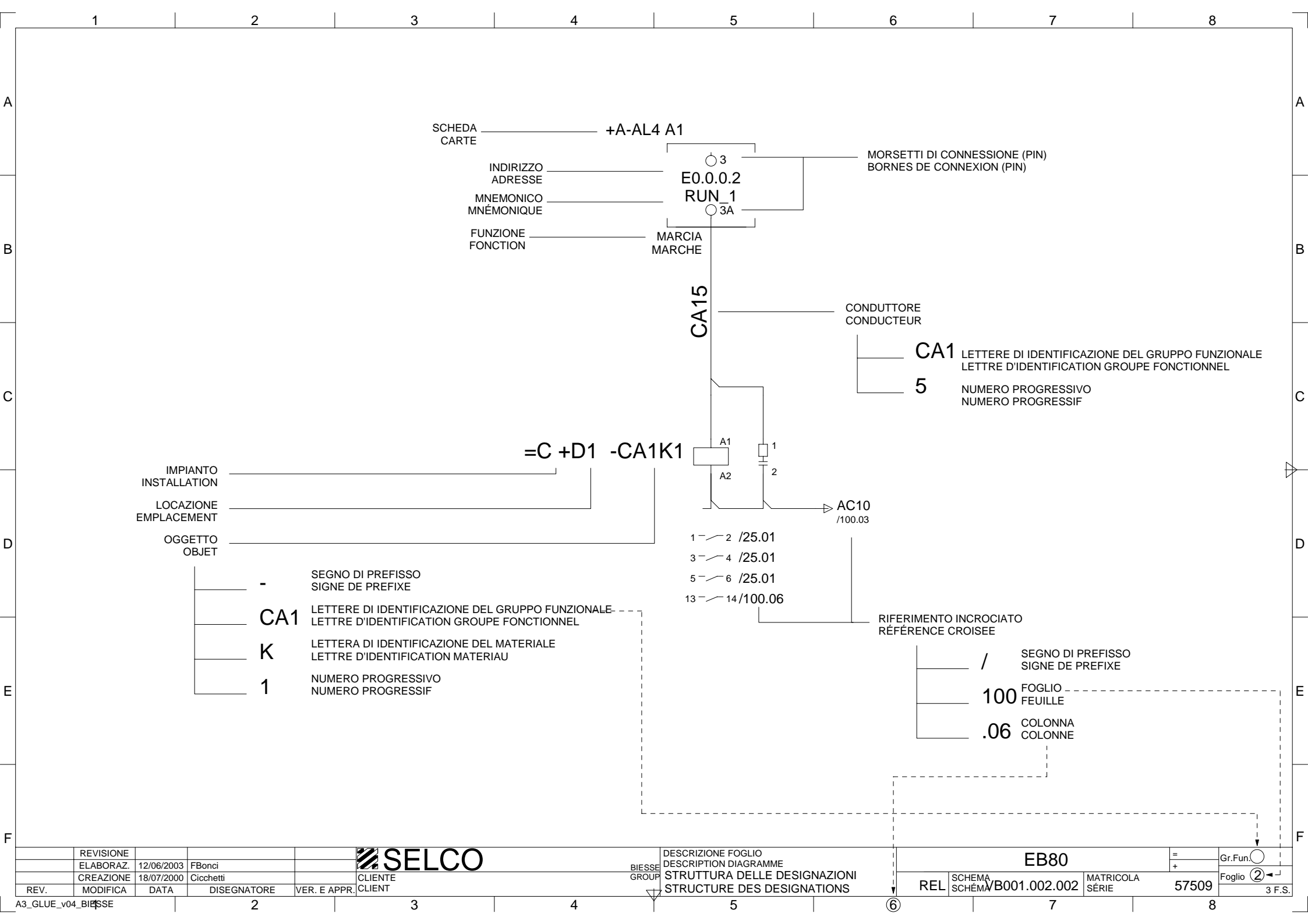
**BIESSE  
GROUP**

VIA DELLA MECCANICA 16  
61100 PESARO  
ITALIA

Testata\_a3\_gluo\_v03\_BIESSE

TIPO MACCHINA TYPE MACHINE	<b>EB80</b>	ALIMENTAZIONE ALIMENTATION	<b>3/PE AC 380 V 50 Hz</b>	PAESE DI DESTINAZIONE PAYS DE DESTINATION	=	<b>A</b>					
MODELLO MODÈLE		POTENZA INSTALLATA	<b>19 kW</b>	COMMITTENTE COMMETTANT							
MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	CORRENTE DEL CARICO MAGGIORE COURANT DE LA CHARGE SUPÉRIEURE	<b>20 A</b>	ELABORATO DA	<b>FVitali</b>	DATA ELABORAZIONE <b>21/06/2005</b>					
DESCRIZIONE MACCHINA	<b>SEZIONATRICE</b>	CORRENTE A PIENO CARICO COURANT PLEINE CHARGE	<b>36 A</b>	NOTE	APPROVAZIONE <b>AU01/0017</b>						
		SCHEMA SCHÉMA	<b>VB001.002.002</b>	SCOPO DISEGNO	<b>REL</b>	N. PAGINE	<b>105</b>	FOGLIO	<b>1</b>	SEGUE N.	<b>2</b>

OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTO MODELLI  
NON È AMMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO. NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSI LO COMUNIQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA.

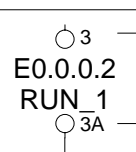


SCHEDA CARTE ————— +A-AL4 A1

INDIRIZZO  
ADRESSE  
MNEMONICO  
MNÉMONIQUE

FUNZIONE  
FONCTION

MARCIA  
MARCHE



MORSETTI DI CONNESSIONE (PIN)  
BORNES DE CONNEXION (PIN)

CA15

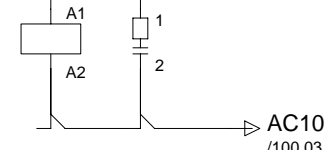
CONDUTTORE  
CONDUCTEUR

**CA1** LETTERE DI IDENTIFICAZIONE DEL GRUPPO FUNZIONALE  
LETTRE D'IDENTIFICATION GROUPE FONCTIONNEL  
**5** NUMERO PROGRESSIVO  
NUMERO PROGRESSIF

=C +D1 -CA1K1

IMPIANTO  
INSTALLATION  
LOCAZIONE  
EMPLACEMENT

OGGETTO  
OBJET



1 — 2 /25.01  
3 — 4 /25.01  
5 — 6 /25.01  
13 — 14 /100.06

RIFERIMENTO INCROCIATO  
RÉFÉRENCE CROISEE

- SEGNO DI PREFISSO  
SIGNE DE PREFIXE  
**CA1** LETTERE DI IDENTIFICAZIONE DEL GRUPPO FUNZIONALE  
LETTRE D'IDENTIFICATION GROUPE FONCTIONNEL  
**K** LETTERA DI IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE  
LETTRE D'IDENTIFICATION MATERIAU  
**1** NUMERO PROGRESSIVO  
NUMERO PROGRESSIF

/ SEGNO DI PREFISSO  
SIGNE DE PREFIXE

**100** FOGLIO  
FEUILLE

**.06** COLONNA  
COLONNE

REVISIONE				
ELABORAZ.	12/06/2003	FBonci		
CREAZIONE	18/07/2000	Cicchetti		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.

**SELCO**

CLIENTE  
CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
STRUTTURA DELLE DESIGNAZIONI  
STRUCTURE DES DESIGNATIONS

**EB80**

REL SCHEMA  
SCHÉMA /B001.002.002 MATRICOLA  
SÉRIE **57509**


Gr.Fun.

Foglio **2**

3 F.S.

1	2		3	4	5	6		7	8
GR. FUN. GR. FONC.	DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		ELABORAZIONE ELABORATION	FOGLIO FEUILLE	GR. FUN. GR. FONC.	DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		ELABORAZIONE ELABORATION	FOGLIO FEUILLE
A		Copertina Couverture	12/06/2003	1	AL1	DISPOSIZIONE MODULI DISPOSITION MODULES		21/06/2005	130
		STRUTTURA DELLE DESIGNAZIONI STRUCTURE DES DESIGNATIONS	12/06/2003	2	AL1	DISPOSIZIONE MODULI DISPOSITION MODULES		21/06/2005	133
		Indice: (1 - 245)	21/06/2005	3	AL1	CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	135
		Indice: (250 - 10002)	21/06/2005	4	AL1	CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	140
B		Indice: (10003 - 30016)	21/06/2005	5	AL1	CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	145
		Lista simboli: (PLC1 - HB)	12/06/2003	20	AL1	CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	150
		Lista simboli: (K - PV)	12/06/2003	21	AL1	CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	155
		Lista simboli: (QL3 - S01)	12/06/2003	22	AL1	CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	160
C		Lista simboli: (S00100 - Nucleo)	12/06/2003	23	AL1	CONTROLLO NUMERICO		21/06/2005	165
		LOCAZIONI MACCHINA STRUCTURE DES DESIGNATIONS	21/06/2005	30	AL1	SERIGRAFIA DI SM 137 CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	168
		ALLACCIAMENTO ELETTRICO	21/06/2005	31	AL4	SCHEDE INGRESSI USCITE CARTES ENTRÉES SORTIES		21/06/2005	170
		SUDDIVISIONE DEL QUADRO ELETTRICO	21/06/2005	32	AL4	SCHEDE INGRESSI USCITE CARTES ENTRÉES SORTIES		21/06/2005	175
D		DISPOSIZIONE MOTORI ELETTRICI (EBT) DISPOSITION MOTEURS	21/06/2005	33	AL4	SCHEDE INGRESSI USCITE CARTES ENTRÉES SORTIES		21/06/2005	180
		CODICI COLORI STRUCTURE DES DESIGNATIONS	21/06/2005	34	AL4	SCHEDE INGRESSI USCITE CARTES ENTRÉES SORTIES		21/06/2005	185
		PULSANTIERA START STOP CICLO REMOTATO	21/06/2005	36	AL4	SCHEDE ANALOGICHE CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	215
E	AA1	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	21/06/2005	100	AL4	SCHEDE ANALOGICHE CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	220
	AA1	ALIMENTAZIONE GENERALE (400V) ALIMENTATION GÉNÉRALE (40)	21/06/2005	105	AL4	SCHEDE ANALOGICHE CONTRÔLE NUMÉRIQUE		21/06/2005	225
	AA1	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	21/06/2005	110	AL4	SCHEDE ENCODER CARTES CODEUR		21/06/2005	230
	AJ1	VENTILAZIONE CONDITIONNEUR D'AIR	21/06/2005	115	AL4	SCHEDE ENCODER CARTES CODEUR		21/06/2005	235
	AJ5	ALIMENTAZIONE 220V ALIMENTATION 220V	21/06/2005	120	AL4	SCHEDE ENCODER CARTES CODEUR		21/06/2005	240
F	AG1	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION 24V	21/06/2005	125	AL4	SCHEDE ENCODER CARTES CODEUR		21/06/2005	245

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVitali		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME Indice: (1 - 245)	EB80		=	Gr.Fun.		
CREAZIONE	01/08/2001	Cicchetti	CLIENTE							REL	SCHEMA SCHEMA
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE			VER. E APPR.	CLIENT	4 F.S.			

1	2		3	4	5	6		7	8																																																																																																												
GR. FUN. GR. FONC.	DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		ELABORAZIONE ELABORATION	FOGLIO FEUILLE	GR. FUN. GR. FONC.	DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		ELABORAZIONE ELABORATION	FOGLIO FEUILLE																																																																																																												
A	AL4	SCHEDE ENCODER CARTES CODEUR	21/06/2005	250	DA1	SALITA LAMA PRINCIPALE REMONTEE LAME PRINCIPALE		21/06/2005	450																																																																																																												
	AP1	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	21/06/2005	255	DA1	SPORGENZA LAMA AUTOMATICA SAILLIE AUTOMATIQUE LAME		21/06/2005	455																																																																																																												
	AP1	Contatti NC Contacts NC	21/06/2005	260	DB1	LAMA INCISORE LAME INCISEUR		21/06/2005	460																																																																																																												
	AP1	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	21/06/2005	263	DB1	SALITA LAMA INCISORE REMONTEE LAME INCISEUR		21/06/2005	465																																																																																																												
B	AP1	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	21/06/2005	265	EC2	REGOLATORE ORIZZONTALE REGULATEUR HORIZONTAL		21/06/2005	475																																																																																																												
	AP1	CANCELLO MANUTENZIONE PORTILLON ENTRETIEN	21/06/2005	268	EC2	REGOLATORE VERTICALE REGULATEUR VERTICAL		21/06/2005	480																																																																																																												
	AP1	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	21/06/2005	270	EC4	REGOLATORE PER SCANALATURE REGULATEUR POUR RAINURES		21/06/2005	485																																																																																																												
	AR1	CAMBIO LAME CHANGE LAMES	21/06/2005	275	EC4	SCANALATURA RAINURAGE		21/06/2005	490																																																																																																												
C	AU1	LINEA AZIONAMENTI LIGNE ACTIONNEMENTS	21/06/2005	285	UX1	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES		21/06/2005	508																																																																																																												
	BD1	ACPOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO	21/06/2005	290	UX1	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES		21/06/2005	510																																																																																																												
	BD1	ACPOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	21/06/2005	295	UX1	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES		21/06/2005	515																																																																																																												
	BD1	ACPOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	21/06/2005	300	UX1	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES		21/06/2005	520																																																																																																												
D	BD1	ACPOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO RAPPROCHEUR LATERAL MO	21/06/2005	305	UY2	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		21/06/2005	523																																																																																																												
	BK1	ABILITAZIONE PINZE VALIDATION PINCES	21/06/2005	325	UY2	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		21/06/2005	525																																																																																																												
	BN1	PRESSORE USCITA PRESSEUR SORTIE	21/06/2005	360	UY2	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		21/06/2005	530																																																																																																												
	BN1	OTTIMIZZAZIONE CORSA PRESSORE OPTIMISATION COURSE PRESS	21/06/2005	370	UY2	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		21/06/2005	535																																																																																																												
E	BQ1	PIANO A VELO ARIA	21/06/2005	375	UY2	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		21/06/2005	540																																																																																																												
	DA0	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	21/06/2005	435	WG1	BANDELLE DI SICUREZZA		21/06/2005	610																																																																																																												
	DA0	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	21/06/2005	438		Lista I/O: +A2-AL4 A1		21/06/2005	10000																																																																																																												
	DA1	AVVIO LAME MISE EN MARCHE LAMES	21/06/2005	440		Lista I/O: +A2-AL4 A1		21/06/2005	10001																																																																																																												
F	DA1	LAMA PRINCIPALE	21/06/2005	445		Lista I/O: +A2-AL4 A2		21/06/2005	10002																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">REVISIONE</td> <td colspan="2">ELABORAZ.</td> <td colspan="2">21/06/2005</td> <td colspan="2">FVitali</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CREAZIONE</td> <td colspan="2">21/06/2005</td> <td colspan="2">FVitali</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>MODIFICA</td> <td>DATA</td> <td>DISSEGNAZIONE</td> <td>VER. E APPR.</td> <td colspan="2">BIESSE GROUP</td> <td colspan="2">DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME</td> <td colspan="2">EB80</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">Indice: (250 - 10002)</td> <td colspan="2">REL</td> <td colspan="2">SCHEMA SCHÉMA</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">B001.002.002</td> <td colspan="2">MATRICOLA SÉRIE</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">57509</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">=A</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Gr.Fun.</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Foglio 4</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">5 F.S.</td> </tr> </table>										REVISIONE		ELABORAZ.		21/06/2005		FVitali				CREAZIONE		21/06/2005		FVitali						REV.	MODIFICA	DATA	DISSEGNAZIONE	VER. E APPR.	BIESSE GROUP		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		EB80							Indice: (250 - 10002)		REL		SCHEMA SCHÉMA									B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE											57509											=A											Gr.Fun.											Foglio 4											5 F.S.	
REVISIONE		ELABORAZ.		21/06/2005		FVitali																																																																																																															
CREAZIONE		21/06/2005		FVitali																																																																																																																	
REV.	MODIFICA	DATA	DISSEGNAZIONE	VER. E APPR.	BIESSE GROUP		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		EB80																																																																																																												
					Indice: (250 - 10002)		REL		SCHEMA SCHÉMA																																																																																																												
							B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE																																																																																																												
									57509																																																																																																												
									=A																																																																																																												
									Gr.Fun.																																																																																																												
									Foglio 4																																																																																																												
									5 F.S.																																																																																																												

1	2		3	4	5	6		7	8
GR. FUN. GR. FONC.	DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		ELABORAZIONE ELABORATION	FOGLIO FEUILLE	GR. FUN. GR. FONC.	DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		ELABORAZIONE ELABORATION	FOGLIO FEUILLE
A	Lista I/O: +A2-AL4 A2		21/06/2005	10003					
	Lista I/O: +A2-AL4 A3		21/06/2005	10004					
	Lista I/O: +A1-AL4 A21		21/06/2005	10005					
	Connettore		12/06/2003	20000					
B	Lista materiali: (+A1-AA1PE2 - +A1-AL4X16)		21/06/2005	30000					
	Lista materiali: (+A1-AL4X17 - +A1-BQ1W1)		21/06/2005	30001					
	Lista materiali: (+A1-DA1K10 - +A1-DB1K2)		21/06/2005	30002					
	Lista materiali: (+A1-DB1PE1 - +A1-UY2W1)		21/06/2005	30003					
C	Lista materiali: (+A1-UY2W2 - +A2-AG1Q3)		21/06/2005	30004					
	Lista materiali: (+A2-AG1Q4 - +A2-AR1K2)		21/06/2005	30005					
	Lista materiali: (+A2-AR1W1 - +A2-UY2X9)		21/06/2005	30006					
	Lista materiali: (+A-AL1W1 - +A-DA1K14)		21/06/2005	30007					
	Lista materiali: (+A-UX1W3 - +M2-BD1S1)		21/06/2005	30008					
D	Lista materiali: (+M2-BD1S2 - +M3-DA1M1)		21/06/2005	30009					
	Lista materiali: (+M3-DA1S4 - +M3-EC4S6)		21/06/2005	30010					
	Lista materiali: (+M3-EC4X1 - +M6-AP1S2)		21/06/2005	30011					
	Lista materiali: (+M6-AP1S3 - +M6-BN1X3)		21/06/2005	30012					
E	Lista materiali: (+M6-BN1Y1 - +N0-AP1S1)		21/06/2005	30013					
	Lista materiali: (+N0-AP1S10 - +N0-DA1S2)		21/06/2005	30014					
	Lista materiali: (+N0-UX1S7 - +N5-DA0S4)		21/06/2005	30015					
F	Lista materiali: (+N5-DA0S5 - -DA1V14)		21/06/2005	30016					

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVitali		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME	EB80		=A	Gr.Fun.		
CREAZIONE	21/06/2005	FVitali	+								
REV.	MODIFICA	DATA	DISSEGNAZIONE	VER. E APPR.	CLIENTE	REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	Foglio 5
A3_GLUE_v04_BIESE					BIESSE GROUP				20 F.S.		

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
	A	Morsetto PLC a 1 connessione Borne PLC a 1 connexion		B	ENCODER ENCODEUR		F	Relè termico tripolare Relais thermique tripolaire
	A			B	RESOLVER RESOLVER		G	
	A	Morsetto PLC a 2 connessioni Borne PLC a 2 connexions		B	RESOLVER RESOLVER		G	Alimentatore ALIMENTATEUR
B				C			G	
	B	Termocoppia COUPLE THERMOÉLECTRIQUE		C	CONDENSATORE CONDENSATEUR		G	BATTERIA DI ACCUMULATORI BATTERIE D'ACCUMULATEURS
C				C			H	
	C	Contatto termico NC Contact thermique NC		C	CONDENSATORE POLARIZZATO CONDENSATEUR POLARISE		H	LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPE TEMOIN
	B			E			H	
	B	Termostato NC Thermostat NC		E	Ventilatore trifase Ventilateur triphase		H	SIRENA Sirene
D				E			H	
	D	Trasmettitore ottico Transmetteur optique		E	ELEMENTO RISCALDANTE ÉLÉMENT CHAUFFANT		H	LED LED
	B			E			H	
	B	Ricevitore ottico NO Recepteur optique NO		E	Lampada al neon con collegamento PE Lampe au neon avec connexion PE		H	Orologio Heure
E				E			H	
	E	Fotocellula a riflessione NO Photocellule a reflexion NO		E	CONDIZIONATORE CONDITIONNEUR D'AIR		H	Cicalino Sonnerie
F				F			H	
	F	Fotocellula con contatto in scambio Photocellule avec contact a permut.		F	Fusibile unipolare Fusible unipolaire		H	LAMPADA DI SEGNALAZIONE LAMPEGGIANTE LAMPE TEMOIN CLIGNOTANTE

Lista simboli\_v01



REVISIONE	ELABORAZ.	12/06/2003	FBonci		
CREAZIONE	21/11/2001	Cicchetti			
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME	EB80	Gr.Fun.
Lista simboli: (PLC1 - HB)		
REL	SCHEMA SCHÉMA	Foglio 20
B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	21 F.S.
	57509	

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	K Relè ausiliario/potenza Relais auxiliaire/puissance		K? Contatto NO rit. alla diseccitazione Contact NO ret. a la desexcitation		M Motore in C.C. Moteur en c.c.			
	K Temporizzatore ritard. eccitazione Temporisateur retarde excitation		K? Contatto NO anticipato Contact NO antcipe		M MOTORE TRIFASE (3 TERMINALI) MOTEUR TRIPHASE (3 BORNES)			
B	K Temporizzatore ritard. diseccitazione Temporisateur retarde desexcitation		K? Contatto NC ritardato Contact NC retarde		M Motore a collettore Moteur a collecteur			
C	K RELE A RIMANENZA RELAIS		K? Contatto in scambio 2 vie Contact a permutation 2 voies		M Motore con contatto termico Moteur avec contact thermique			
	K Relè di max. tensione Relais de tension max.		K? Contatto in scambio ritardato alla diseccitazione Contact a permutation retarde a la desexcitation		M Motore trifase (ad una velocità) con freno monofase Moteur triphase (a une vitesse) avec frein monophasé			
D	K? Contatto di potenza per contattore NO Contact de puiss. pour contacteur NO		K? Contatto di potenza per contattore con interblocco Contact de puissance pour contacteur arret-marche		M Motore trifase collegato a triangolo Moteur triphase connecte en triangle			
	K? CONTATTO NO CONTACT NO		L Induttore BOBINE D'INDUCTANCE		M Motore trifase collegato a stella Moteur triphase connecte en étoile			
E	K? CONTATTO NC CONTACT NC		L Induttanza a nucleo magnetico Inductance a tore		P CONTAORE COMPTEUR DES HEURES			
F	K? Contatto NO rit. eccitazione Contact NO ret. excitation		M MOTORE TRIFASE (6 TERMINALI) MOTEUR TRIPHASE (6 BORNES)		P Voltmetro Voltmetre			

Lista simboli\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista simboli: (K - PV)

**EB80**

Gr.Fun.

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA 57509

Foglio 21

22 F.S.

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Q Salvatore Protege-moteur 	S Pulsante NO Poussoir NO 	S Pulsante a fungo NC con sgancio rotativo Poussoir coup-de-poing NC deblocage rot. 					
	Q Magnetotermico sezionatore tripolare comando rotativo Magnetothermique section. tripolaire commande rotative 	S Selettore rotativo NO 2 posizioni mantenute Selecteur rotatif NO 2 positions maintenues 	S Selettore rotativo a chiave NO 2 posizioni mantenute Selecteur rotatif a clef NO 2 positions maintenues 					
B	Q Magnetotermico unipolare Magnetothermique unipolaire 	S FINECORSA MECCANICO NC F. de course mec. NC 	S Finecorsa meccanico NO comando a tirante F. de course mec. NO commande a tirant 					
C	Q Differenziale puro bipolare Differentiel pur bipolaire 	S Selettore a chiave NO Selecteur a clef NO 	S Selettore rotativo NO 3 posizioni mantenute Selecteur rotatif NO 3 positions maintenues 					
	Q? Contatto NO aux. magnetotermico Contact NO aux. magnetothermique 	S Pressostato NO Pressostat NO 	S Selettore rotativo NO 2 posizioni con ritorno Selecteur rotatif NO 2 position avec retour 					
D	Q? Contatto NC aux. magnetotermico Contact NC aux. magnetothermique 	S Interruttore a pedale NO Interrupteur a pedale NO 	S Finecorsa meccanico NC a manovra positiva F. de course mec. NC a manoeuvre positive 					
	R Resistenza RESISTANCE 	S Finecorsa a camma NC Fin de course a came NC 	S Selettore rotativo NO 3 posizioni: mantenuta in 1 con ritorno in 2 Selecteur rotatif NO 3 positions: maintenue en 1 avec retour en 2 					
E	R RESISTORE REGOLABILE RESISTEUR REGLABLE 	S Galleggiante NO Flotteur NO 	S Selettore rotativo NO 3 posizioni: con ritorno in 1 mantenuta in 2 Selecteur rotatif NO 3 positions: avec retour en 1 maintenue en 2 					
F	R POTENZIOMETRO CON CONTATTO MOBILE POTENTIOMETRE AVEC CONTACT MOBILE 	S Proximity indutt. o capacit. NO Capteur proximite induc. ou capac. NO 	S? Contatto NO per selettore 2 posizioni Contact NO pour select. 2 positions 					

Lista simboli\_v01



REVISIONE	12/06/2003	FBonci		
ELABORAZ.	23/07/2002	Cicchetti		
CREAZIONE				
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.

DESCRIZIONE FOGLIO	EB80		
DESCRIPTION DIAGRAMME			
Lista simboli: (QL3 - S01)			
REL	SCHEMA	MATRICOLA	
	SCHÉMA	SÉRIE	
	B001.002.002	57509	

				Gr.Fun.
				Foglio 22
				23 F.S.



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	S? Contatto NO per selettore 5 posizioni Contact NO pour select. 5 positions		X			Z		
B	T Trasformatore di tensione TRANSFORMATEUR DE TENSION		X			Z		
C	T TRASF. TRIFASE SECONDARI 2 MONO 1 TRIFASE TRANSF. TRIPHASE SEC. 2 MONO 1 TRIPHASES		X			Z		
D	T Autotrasformatore trifase Autotransformateur triphase		X			Z		
E	T Trasformatore prim. mono - sec. monofase Transformat. prim. mono - sec. monophasé		X					
F	T Trasformatore di corrente TRANSFORMATEUR DE COURANT		X					
	V DIODO DIODE		Y					
	V DIODO ZENER DIODE ZENER		Y					
	X MORSETTO BORNE		Y					

Lista simboli\_v01



REVISIONE					
ELABORAZ.	12/06/2003	FBonci			
CREAZIONE	23/07/2002	Cicchetti			
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista simboli: (S00100 - Nucleo)

EB80				=	Gr.Fun.
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	Foglio 23 30 F.S.

**A**  
 QUADRO ELETTRICO  
 TABLEAU ELECTRIQUE


QUADRO ELETTRICO  
 TABLEAU ELECTRIQUE  
 OPTIONAL

**B 0**

**N**  
 ZONA DI SCARICO  
 ZONE DE DECHARGE LIBRE

**M**  
 LINEA DI TAGLIO

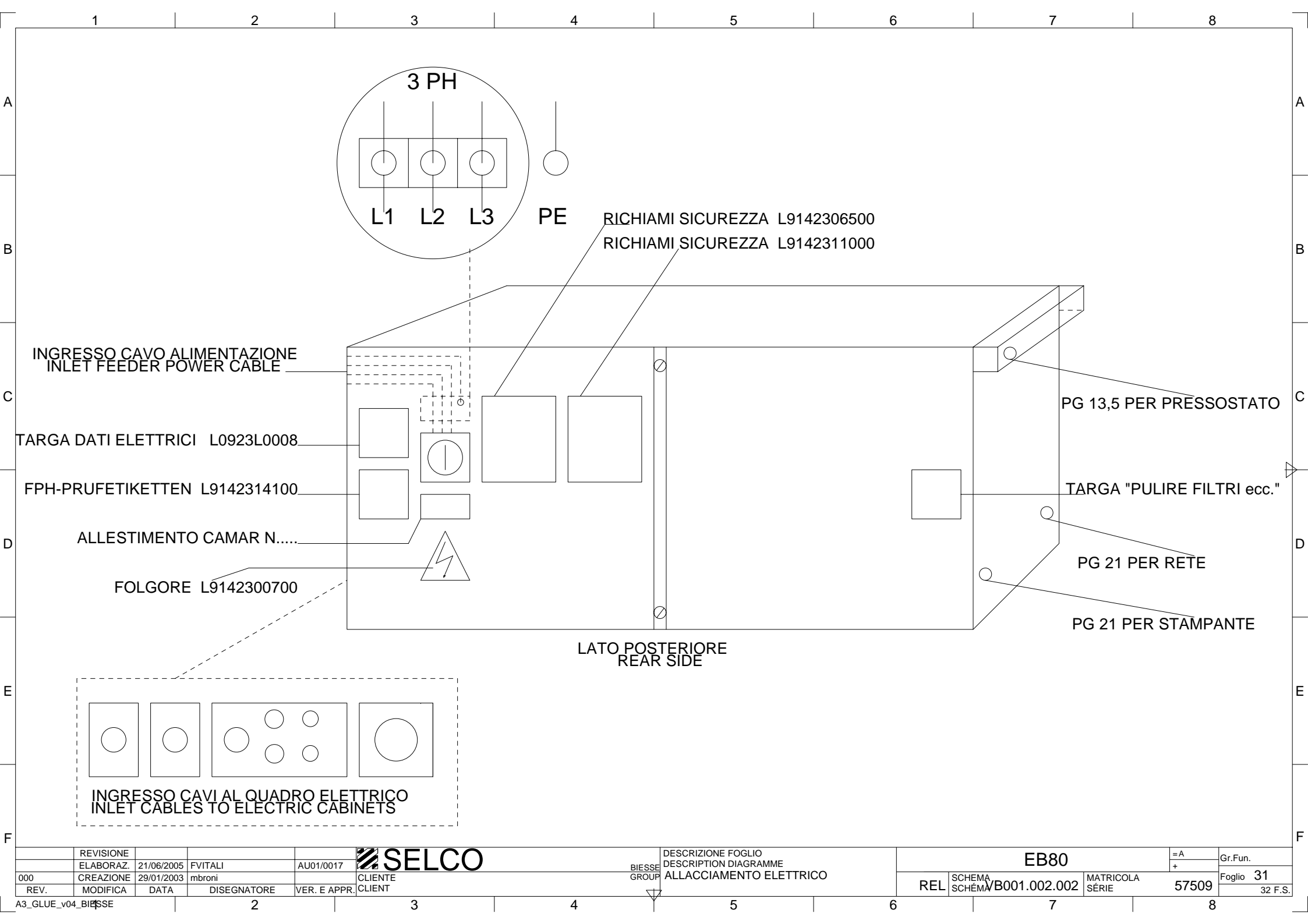
**E**  
 ZONA PIANO FISSO  
 ZONE PLAN FIXE

	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	 <b>SELCO</b> CLIENTE CLIENT
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 LOCAZIONI MACCHINA  
 STRUCTURE DES DESIGNATIONS

			<b>EB80</b>	=A	Gr.Fun.
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	Foglio 30

	31 F.S.



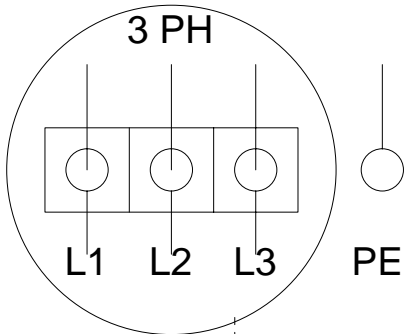
INGRESSO CAVO ALIMENTAZIONE  
INLET FEEDER POWER CABLE

TARGA DATI ELETTRICI L0923L0008

FPH-PRUFETIKETTEN L9142314100

ALLESTIMENTO CAMAR N.....

FOLGORE L9142300700



RICHIAMI SICUREZZA L9142306500  
RICHIAMI SICUREZZA L9142311000

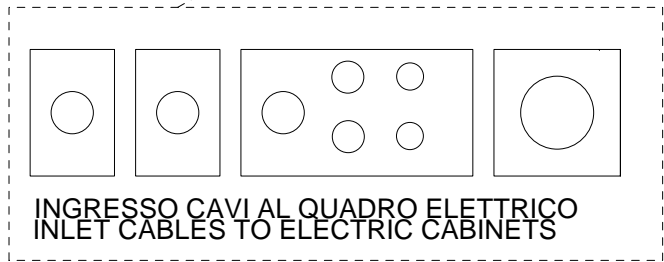
PG 13,5 PER PRESSOSTATO

TARGA "PULIRE FILTRI ecc."

PG 21 PER RETE

PG 21 PER STAMPANTE

LATO POSTERIORE  
REAR SIDE



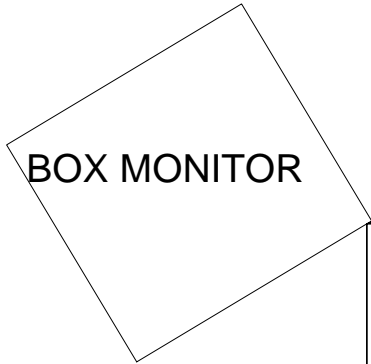
INGRESSO CAVI AL QUADRO ELETTRICO  
INLET CABLES TO ELECTRIC CABINETS

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	29/01/2003	mbroni		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
ALLACCIAMENTO ELETTRICO

EB80			=A	Gr.Fun.
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	+	Foglio 31
	MATRICOLA SÉRIE	57509		32 F.S.

POSTERIORE  
POSTERIEUR



LOCAZIONE +A2  
EMPLACEMENT

LOCAZIONE +A1  
EMPLACEMENT



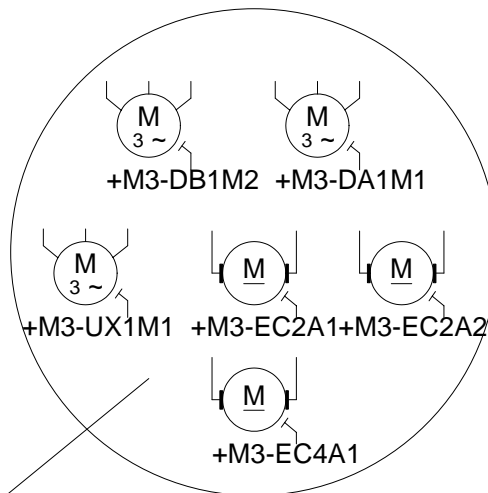
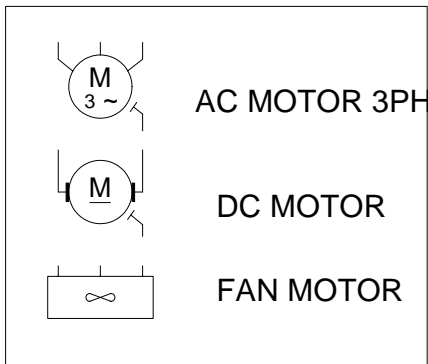
ANTERIORE  
ANTERIEUR

	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENTE

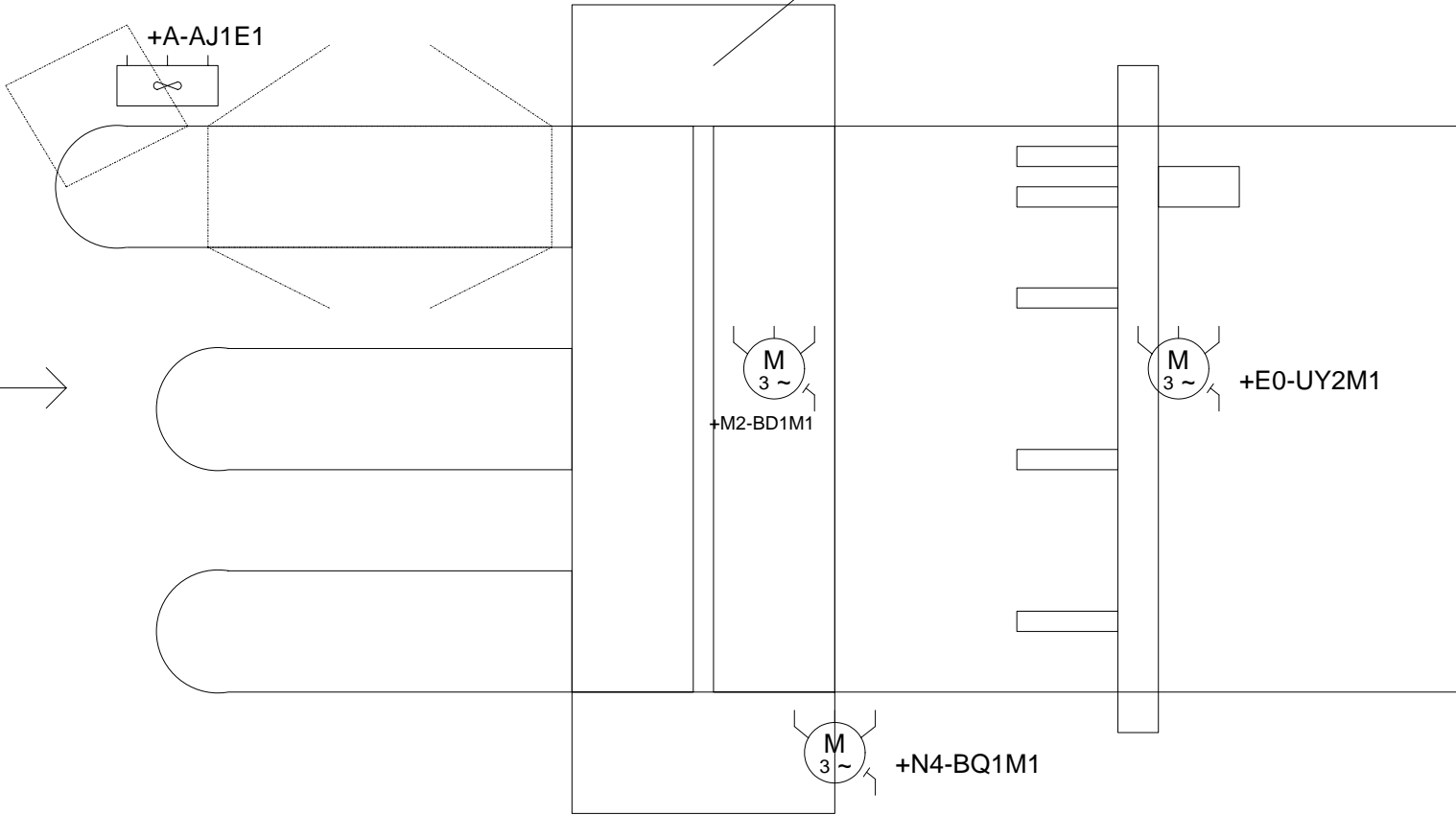
	DESCRIZIONE FOGLIO	
	DESCRIPTION DIAGRAMME	
	SUDDIVISIONE DEL QUADRO ELETTRICO	

	REL	SCHÉMA	
		SCHÉMA	

EB80		=A	Gr.Fun.
		+	
	MATRICOLA	57509	Foglio 32
	SÉRIE		33 F.S.



+M3-EC2A1  
+M3-EC2A2 OPTIONAL  
+M3-EC4A1



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

**SELCO**  
BIESSSE GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
DISPOSIZIONE MOTORI ELETTRICI (EBT)  
DISPOSITION MOTEURS ELECTRIQUES (EBT)

**EB80**  
REL SCHEMA B001.002.002  
MATRICOLA SÉRIE 57509

=A  
+ Gr.Fun.  
Foglio 33  
34 F.S.

# Tabella CEI-UNEL 0072 codici letterali dei colori

Codice Code	Italiano Italian	Inglese English	Tedesco Deutsche	Francese Francois	Spagnolo Espanol	Portoghese Portugues
BU	BLU	BLUE	BLAU	BLEU	AZUL	AZUL
BN	MARRONE	BROWN	BRAUN	MARRON	MARRON	CASTANHO
BK	NERO	BLACK	SCHWARZ	NOIR	NEGRO	NEGRO
CL	INCOLORE	CLEAR	FARBLOS	INCOLORE	INCOLORO	...
GD	ORO	GOLD	GOLD	OR	ORO	OURO
GN	VERDE	GREEN	GRUN	VERT	VERDE	VERDE
GNYE	VERDEGIALLO	GREENYELLOW	GRUNGELB	VERTJAUNE	VERDEAMARILLO	VERDEAMARELO
GY	GRIGIO	GREY	GRAU	GRIS	GRIS	CIZENTO
OG	ARANCIONE	ORANGE	ORANGE	ORANGE	NARANJADO	LARANJA
PK	ROSA	PINK	ROSA	ROSE	ROSA	ROSA
RD	ROSSO	RED	ROT	ROUGE	ROJO	VERMELHO
SR	ARGENTO	SILVER	SILBER	ARGENT	PLATA	PRETO
TQ	TURCHESE	TURQOISE	TURKIS	TURQOISE	TURQUESA	...
VT	VIOLETTO	VIOLET	VIOLET	VIOLET	VIOLETA	VIOLETA
WH	BIANCO	WHITE	WEISS	BLANCHE	BLANCO	BRANCO
YE	GIALLO	YELLOW	GELB	JAUNE	AMARILLO	AMARELO
SH	SCHERMO	SHIELD	SCHIRM	ECRAN	PROTECTOR	BLINDAGEM

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017
000	CREAZIONE	04/07/2003	MBroni	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.

 **SELCO**

CLIENTE  
CLIENT

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
CODICI COLORI  
STRUCTURE DES DESIGNATIONS

**EB80**

=A

Gr.Fun.

REL

SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002

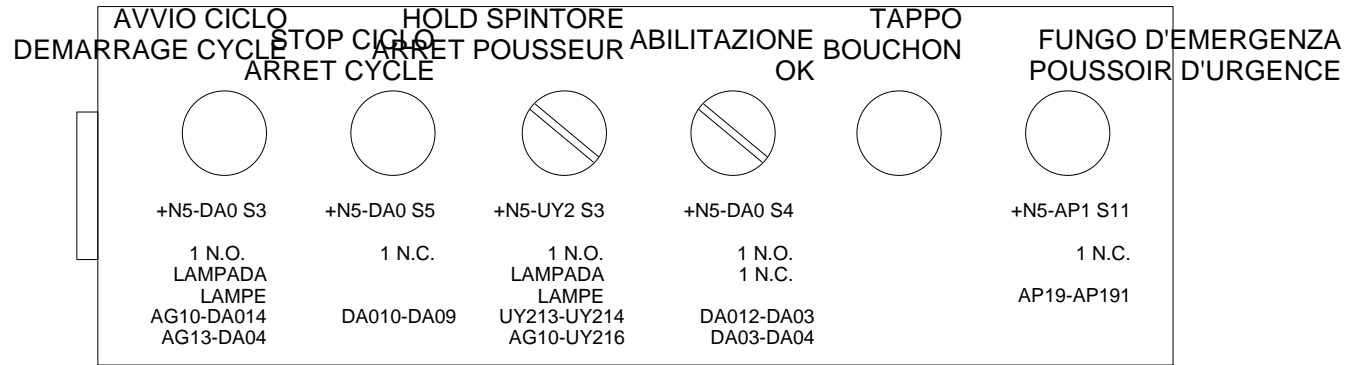
MATRICOLA  
SERIE

57509

Foglio 34

36 F.S.

# PULSANTIERA AVVIO CICLO



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	03/11/2004	fvitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
PULSANTIERA START STOP CICLO REMOTATO

EB80

=A

Gr.Fun.

REL

SCHEMA  
SCHÉMA

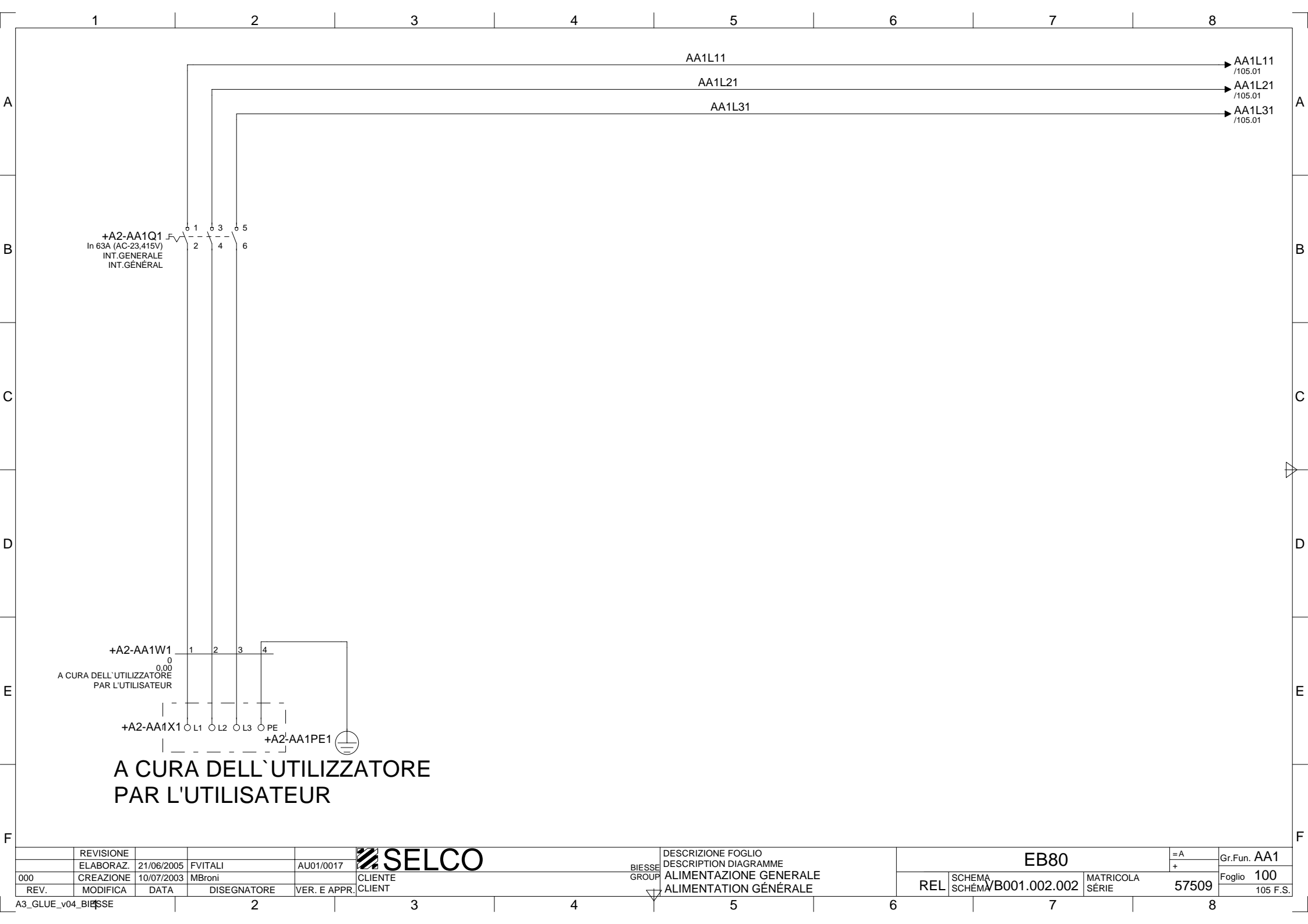
B001.002.002

MATRICOLA  
SÉRIE

57509

Foglio 36

100 F.S.



**+A2-AA1Q1**  
In 63A (AC-23,415V)  
INT.GENERALE  
INT.GÉNÉRAL

**+A2-AA1W1**  
0  
0,00  
A CURA DELL'UTILIZZATORE  
PAR L'UTILISATEUR

**+A2-AA1X1** L1 L2 L3 PE  
**+A2-AA1PE1**

**A CURA DELL'UTILIZZATORE  
PAR L'UTILISATEUR**

AA1L11

AA1L21

AA1L31

AA1L11

AA1L21

AA1L31

/105.01

/105.01

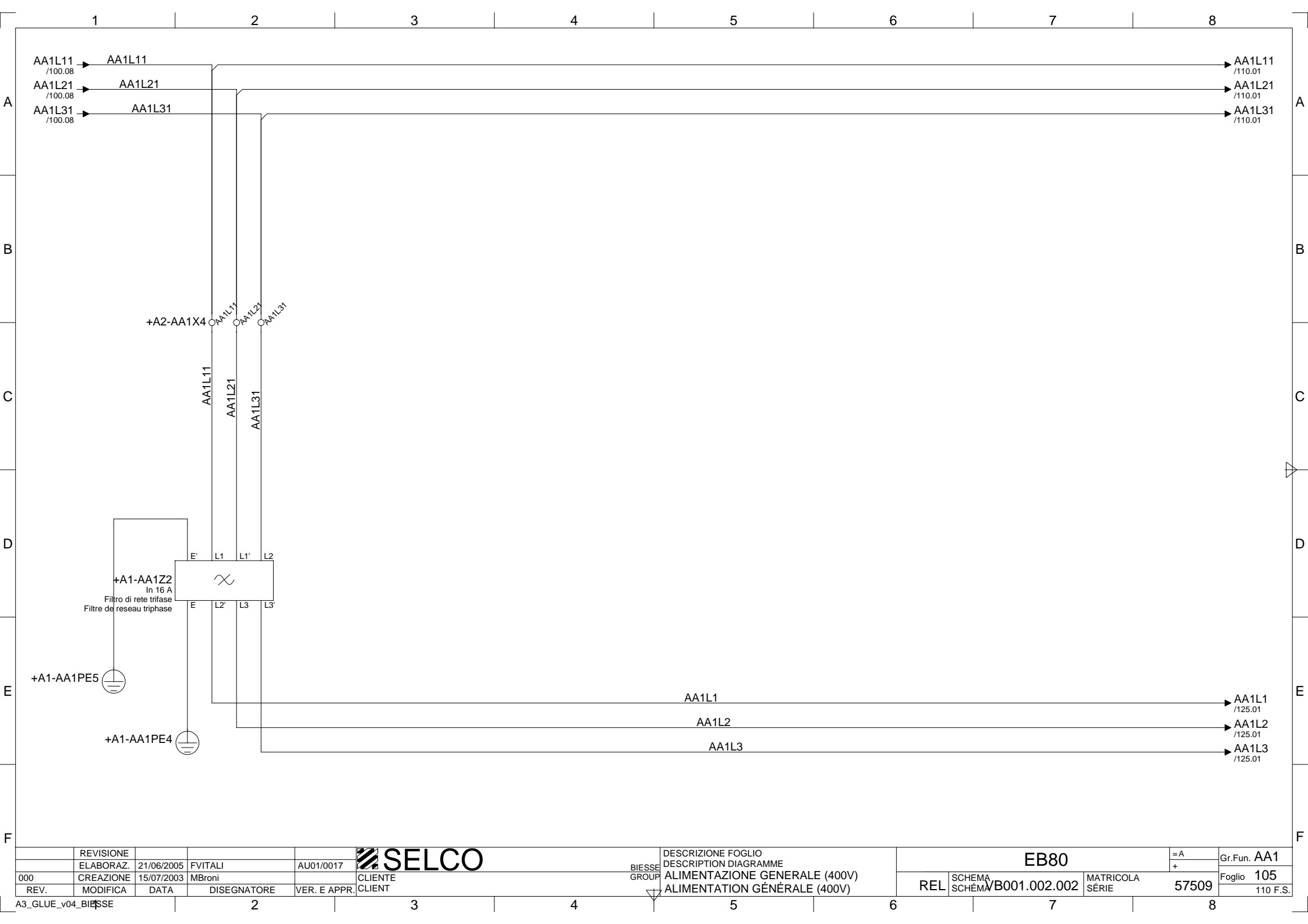
/105.01

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO		<b>EB80</b>	=A	Gr.Fun. AA1			
DESCRIPTION DIAGRAMME							
ALIMENTAZIONE GENERALE							
ALIMENTATION GÉNÉRALE		REL	SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA	57509	Foglio 100
		SCHÉMA		SÉRIE			105 F.S.

BIESSE	
GROUP	

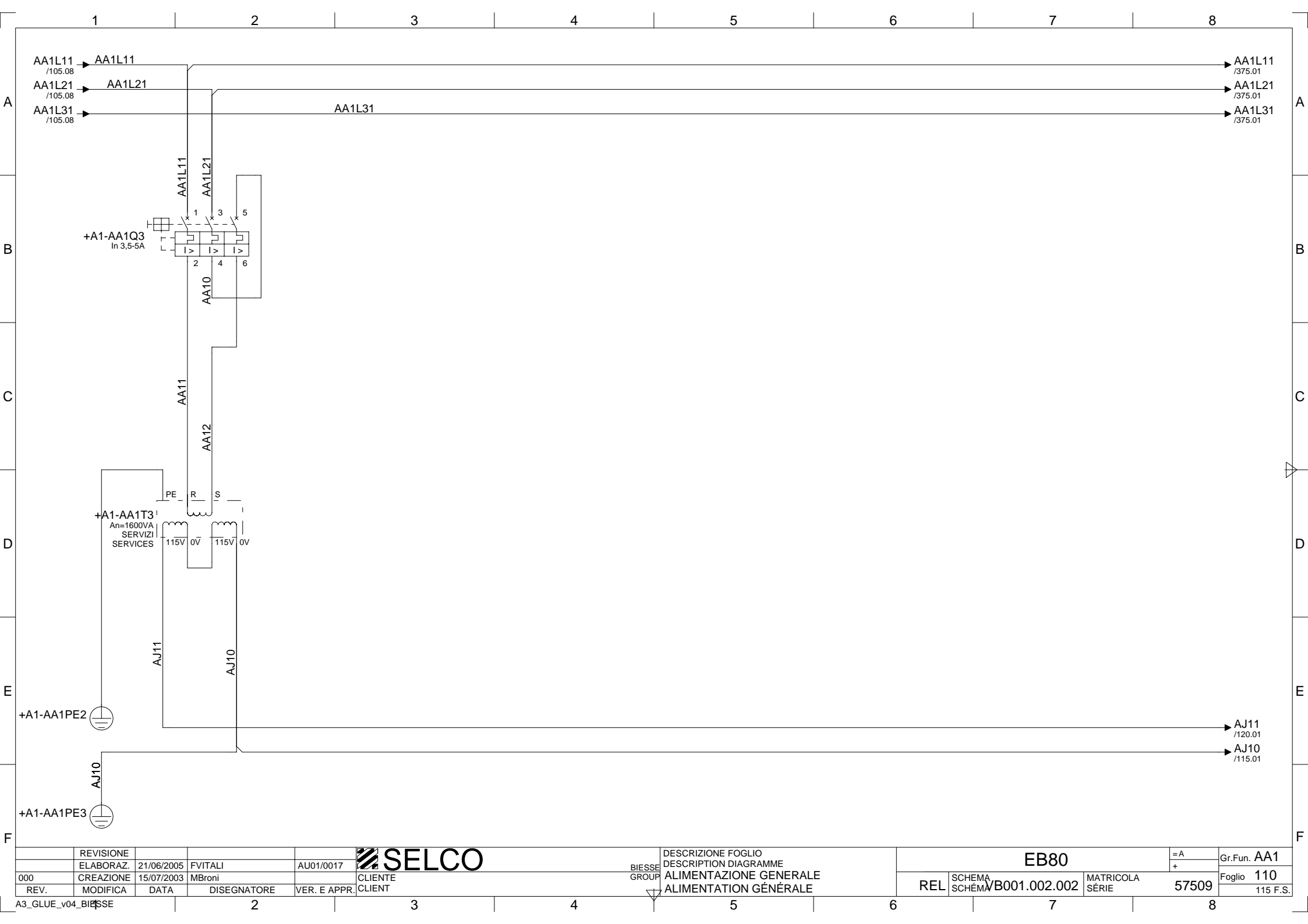




REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 ALIMENTAZIONE GENERALE (400V)  
 ALIMENTATION GÉNÉRALE (400V)

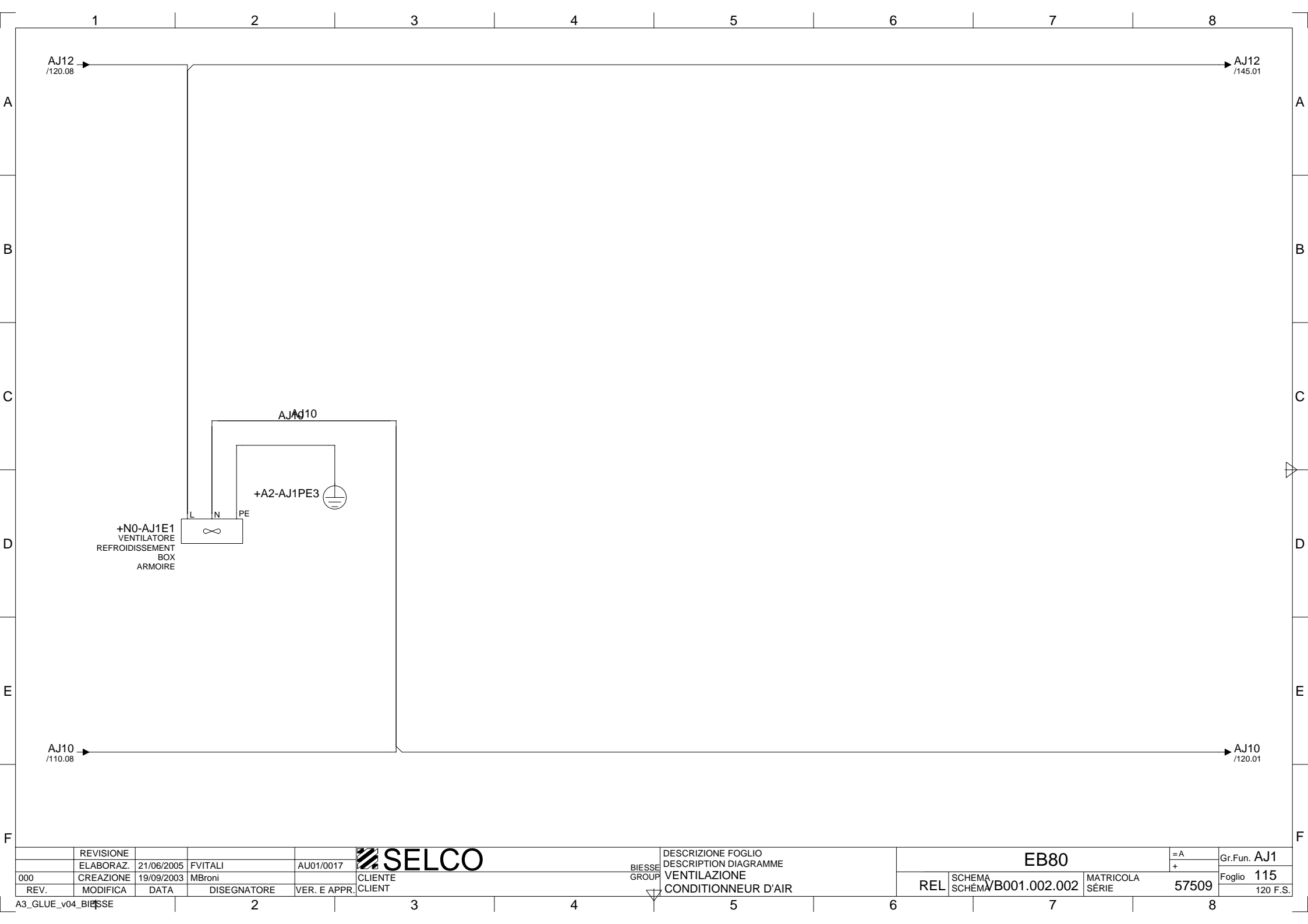
<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. AA1	
				Foglio 105	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	110 F.S.



	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENTE

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ALIMENTAZIONE GENERALE**  
 ALIMENTATION GÉNÉRALE

REL SCHEMA SCHÉMA			EB80		=A +	Gr.Fun. AA1
						Foglio 110
B001.002.002			MATRICOLA SÉRIE	57509	115 F.S.	



REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.
	REVISIONE			
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017
000	CREAZIONE	19/09/2003	MBroni	



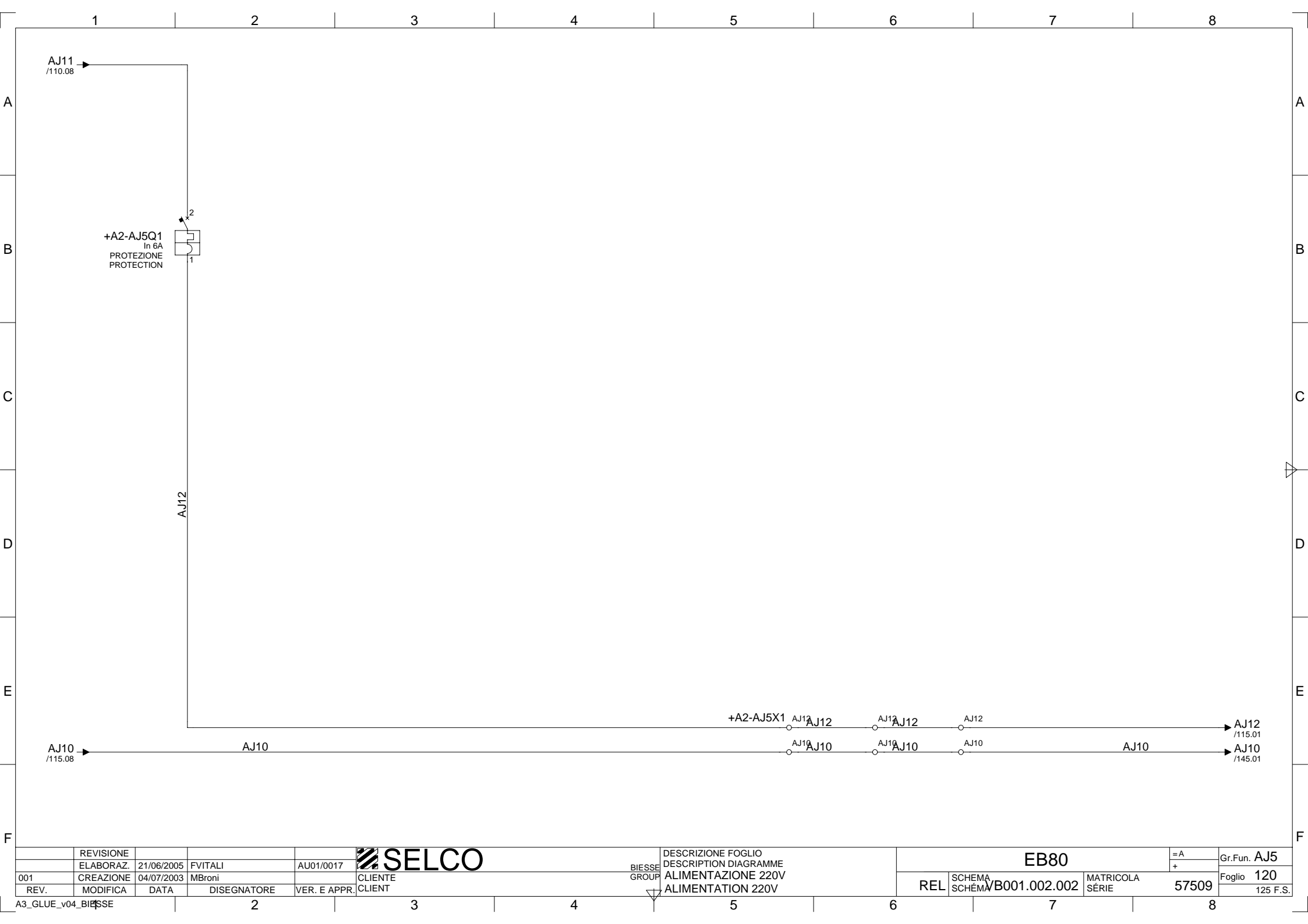
CLIENTE  
CLIENT

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
VENTILAZIONE  
CONDITIONNEUR D'AIR

EB80  
REL SCHEMA  
SCHÉMA/B001.002.002  
MATRICOLA  
SÉRIE 57509

Gr.Fun. AJ1  
Foglio 115  
120 F.S.

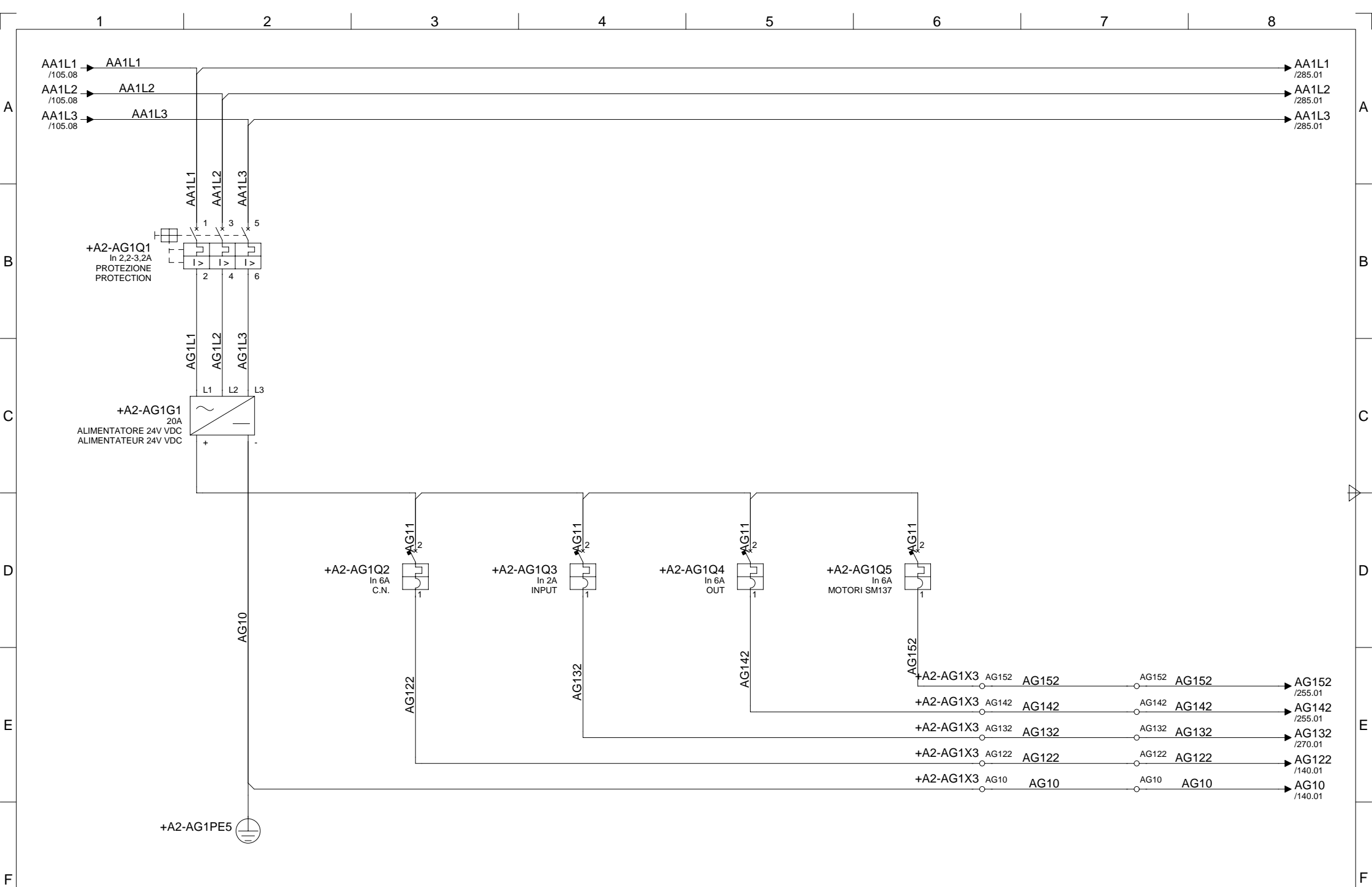


	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	04/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 ALIMENTAZIONE 220V  
 ALIMENTATION 220V

**EB80**  
 REL SCHEMA / B001.002.002  
 MATRICOLA SÉRIE  
**57509**

=A  
 +  
 Gr.Fun. **AJ5**  
 Foglio **120**  
 125 F.S.

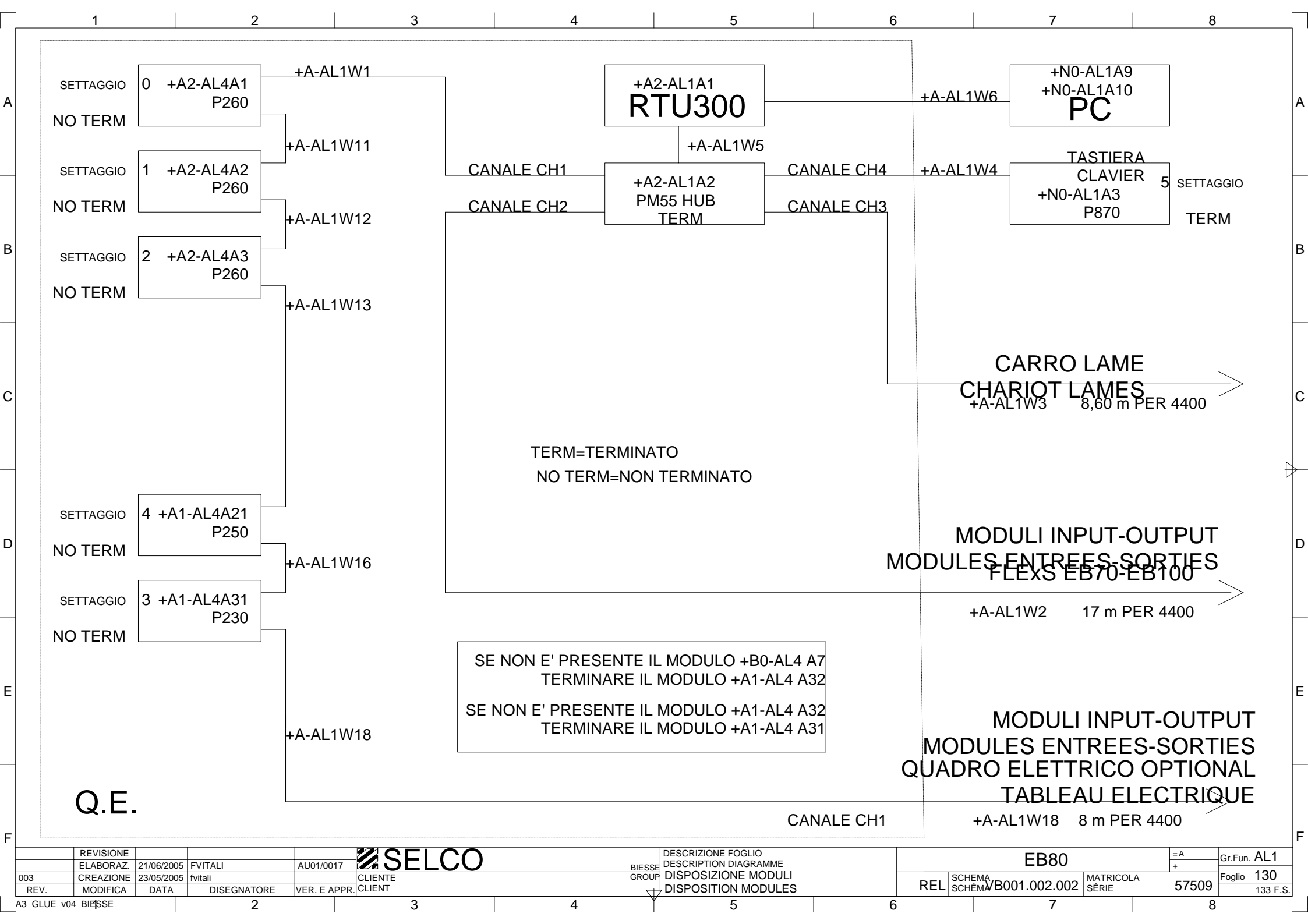


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	11/02/2005	fvitali		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 ALIMENTAZIONE 24V  
 ALIMENTATION 24V

BIESSE GROUP

EB80			=A	Gr.Fun. AG1	
			+	Foglio 125	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	130 F.S.



SETTAGGIO 0  
NO TERM

SETTAGGIO 1  
NO TERM

SETTAGGIO 2  
NO TERM

SETTAGGIO 4  
NO TERM

SETTAGGIO 3  
NO TERM

+A2-AL4A1  
P260

+A2-AL4A2  
P260

+A2-AL4A3  
P260

+A1-AL4A21  
P250

+A1-AL4A31  
P230

+A-AL1W1

+A-AL1W11

+A-AL1W12

+A-AL1W13

+A-AL1W16

+A-AL1W18

+A2-AL1A1  
**RTU300**

+A2-AL1A2  
PM55 HUB  
TERM

+N0-AL1A9  
+N0-AL1A10  
**PC**

TASTIERA  
CLAVIER  
+N0-AL1A3  
P870

CANALE CH1

CANALE CH2

CANALE CH4

CANALE CH3

+A-AL1W6

+A-AL1W4

**CARRO LAME**  
**CHARIOT LAMES**  
+A-AL1W3 8,60 m PER 4400

TERM=TERMINATO  
NO TERM=NON TERMINATO

**MODULI INPUT-OUTPUT**  
**MODULES ENTREES-SORTIES**  
**FLEXS EB70-EB100**  
+A-AL1W2 17 m PER 4400

SE NON E' PRESENTE IL MODULO +B0-AL4 A7  
TERMINARE IL MODULO +A1-AL4 A32

SE NON E' PRESENTE IL MODULO +A1-AL4 A32  
TERMINARE IL MODULO +A1-AL4 A31

**MODULI INPUT-OUTPUT**  
**MODULES ENTREES-SORTIES**  
**QUADRO ELETTRICO OPTIONAL**  
**TABLEAU ELECTRIQUE**  
+A-AL1W18 8 m PER 4400

**Q.E.**

CANALE CH1


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
003	CREAZIONE	23/05/2005	fvitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENTE

**SELCO**

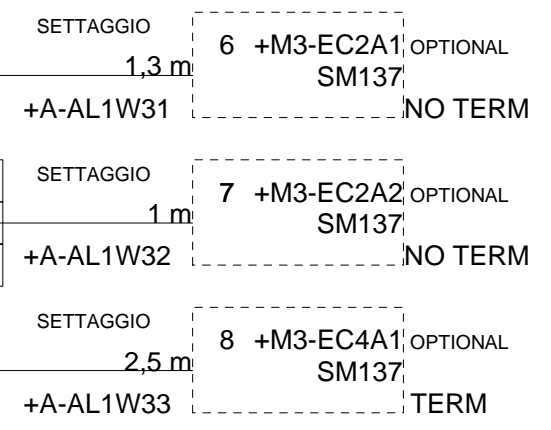
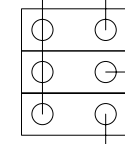
DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
DISPOSIZIONE MODULI  
DISPOSITION MODULES


EB80			=A	Gr.Fun. AL1
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SERIE	57509
			Foglio	130
			133 F.S.	

# CARRO LAME CHARIOT LAMES


  
**CANALE CH3**  
**+A-AL1W3**  
**8,60 m PER 4400**

SE NON E' PRESENTE  
 IL MODULO +M3-EC4 A1  
 TERMINARE  
 IL MODULO +M3-EC2 A1



	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
008	CREAZIONE	20/01/2005	fvitali		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

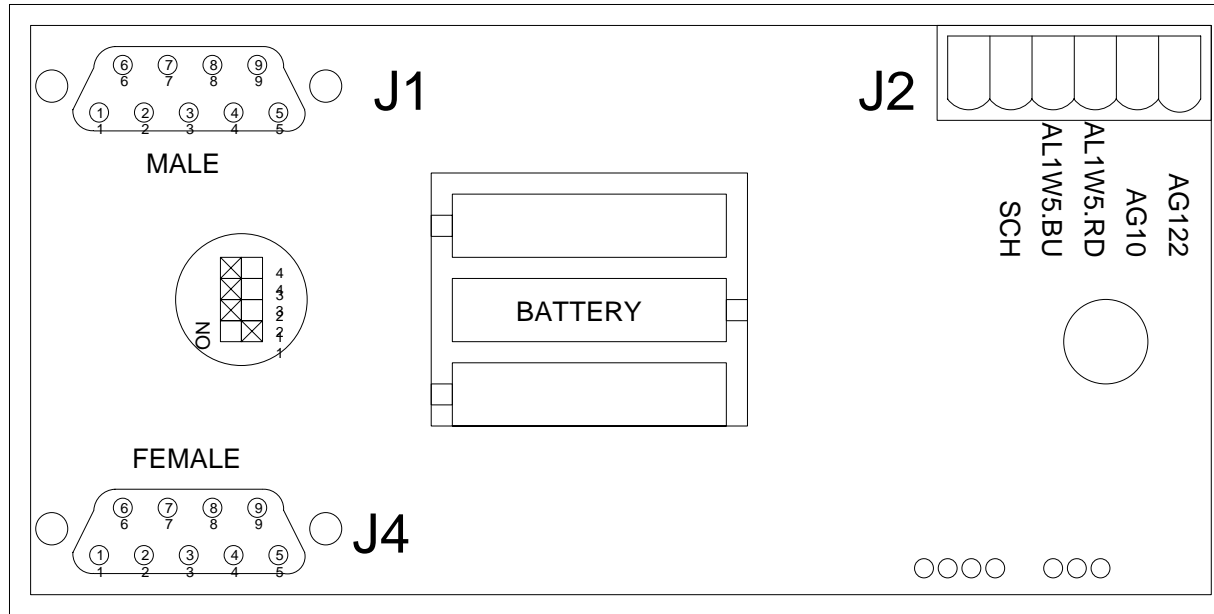


BIESSE  
 GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 DISPOSIZIONE MODULI  
 DISPOSITION MODULES

			<b>EB80</b>		=A	Gr.Fun. <b>AL1</b>
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	+	Foglio <b>133</b>
						135 F.S.

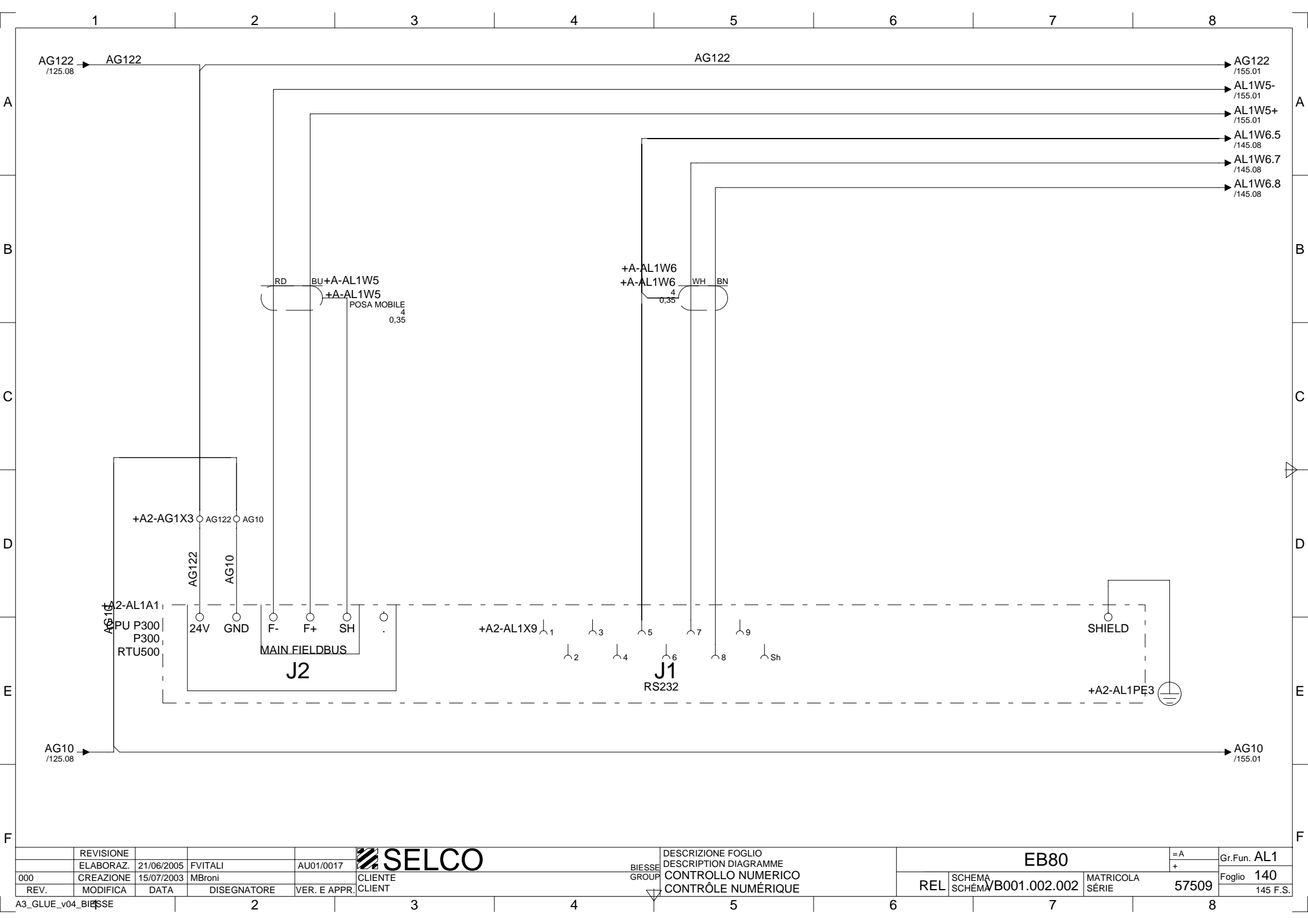
# SCHEDA P300



J1 : RS232  
 J2 : POWER + FIELDBUS  
 J4 : RS422

						DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME CONTROLLO NUMERICO CONTRÔLE NUMÉRIQUE			EB80		=A	Gr.Fun. AL1
000	REVISIONE	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017		CLIENTE	REL	SCHEMA	MATRICOLA	57509	+	Foglio 135
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT		SCHÉMA	SÉRIE				140 F.S.

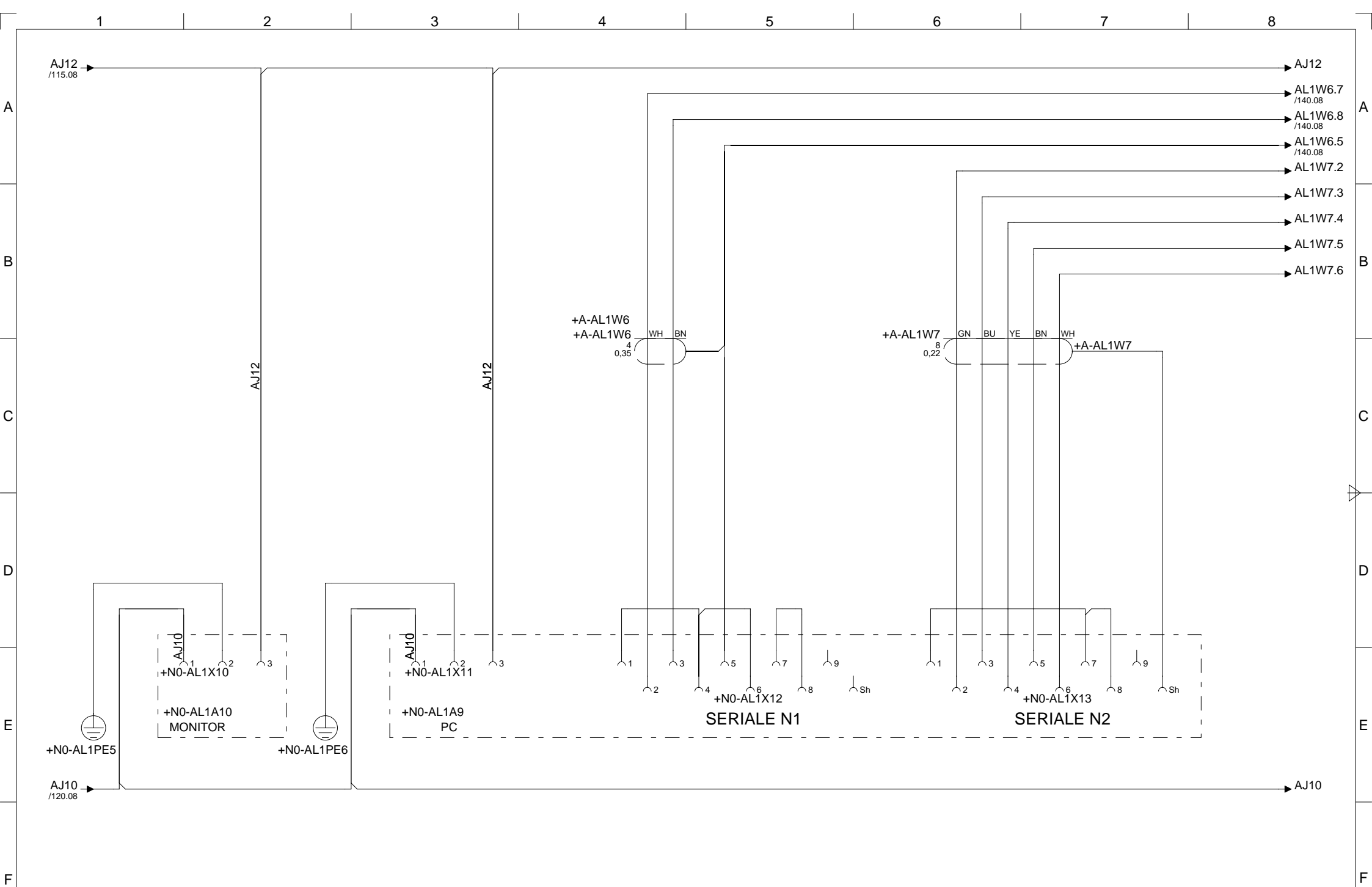




REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
CONTROLLO NUMERICO  
CONTRÔLE NUMÉRIQUE

EB80			=A	Gr.Fun. AL1
REL	SCHEMA	B001.002.002	+	Foglio 140
MATICOLA		SÉRIE	57509	145 F.S.

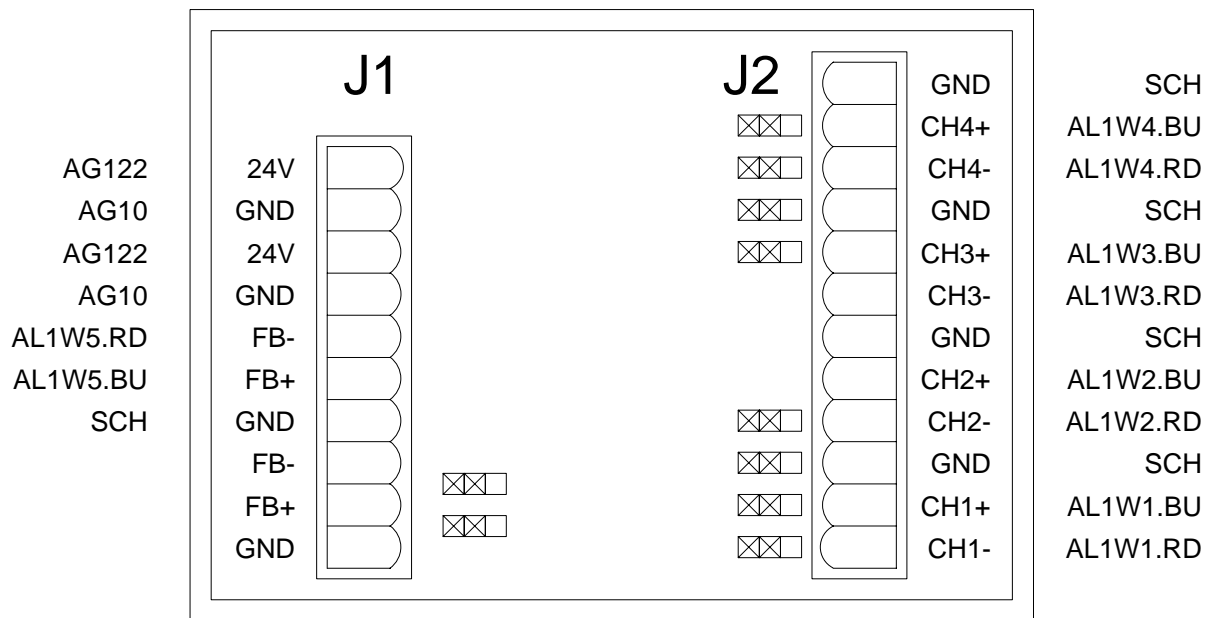


	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	08/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 CONTROLLO NUMERICO  
 CONTRÔLE NUMÉRIQUE

EB80			=A	Gr.Fun. AL1	
			+	Foglio 145	
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	150 F.S.

# SCHEMA HUB-PM55 CARTE HUB-PM55



J1 : POWER + FIELD BUS

J2 : FIELD BUS SLAVE

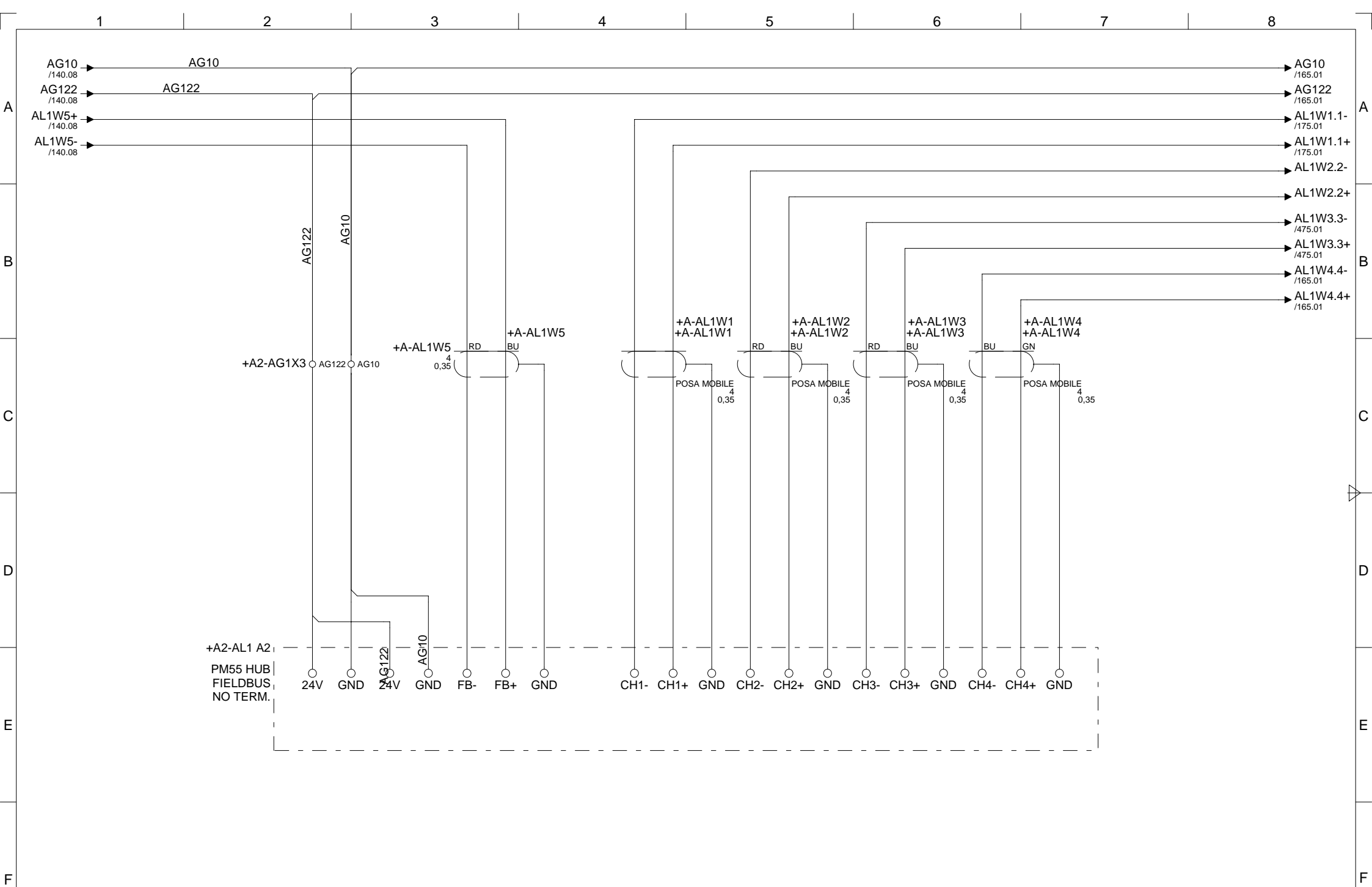
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017
000	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.

**SELCO**

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
CONTROLLO NUMERICO  
CONTRÔLE NUMÉRIQUE

REL SCHEMA SCHÉMA/B001.002.002			EB80		=A
			MATRICOLA SÉRIE		57509

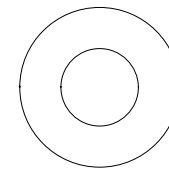
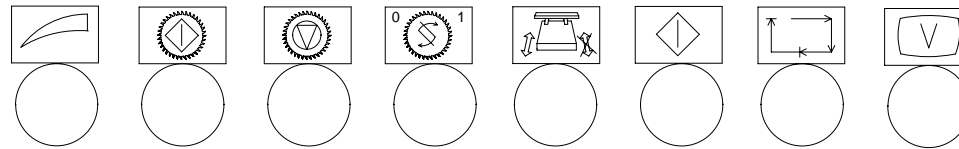
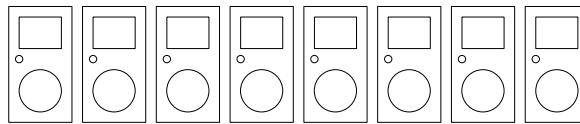
Gr.Fun. AL1  
Foglio 150  
155 F.S.



						DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME <b>CONTROLLO NUMERICO</b> CONTRÔLE NUMÉRIQUE			<b>EB80</b>		=A	Gr.Fun. AL1	
											+	Foglio 155	
000	REVISIONE	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017				REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	160 F.S.
	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni										
	MODIFICA												
	DISSEGNAZIONE												
	VER. E APPR.												

# BOX COMANDI POUSSOIR MOBILE

MONITOR TFT



OVERRIDE AVVIO LAME STOP LAMA CAMBIO LAME HOLD AVVIO CICLO STOP CICLO START STOP D'URGENZA  
 CARRO MISE EN MARCHÉ LAMES ARRÊT LAME CHANGE LAMES HOLD DEMARRAGE CYCLE ARRÊT CYCLE ARRÊT D'URGENCE

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017
002	CREAZIONE	18/03/2005	fvitali	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.

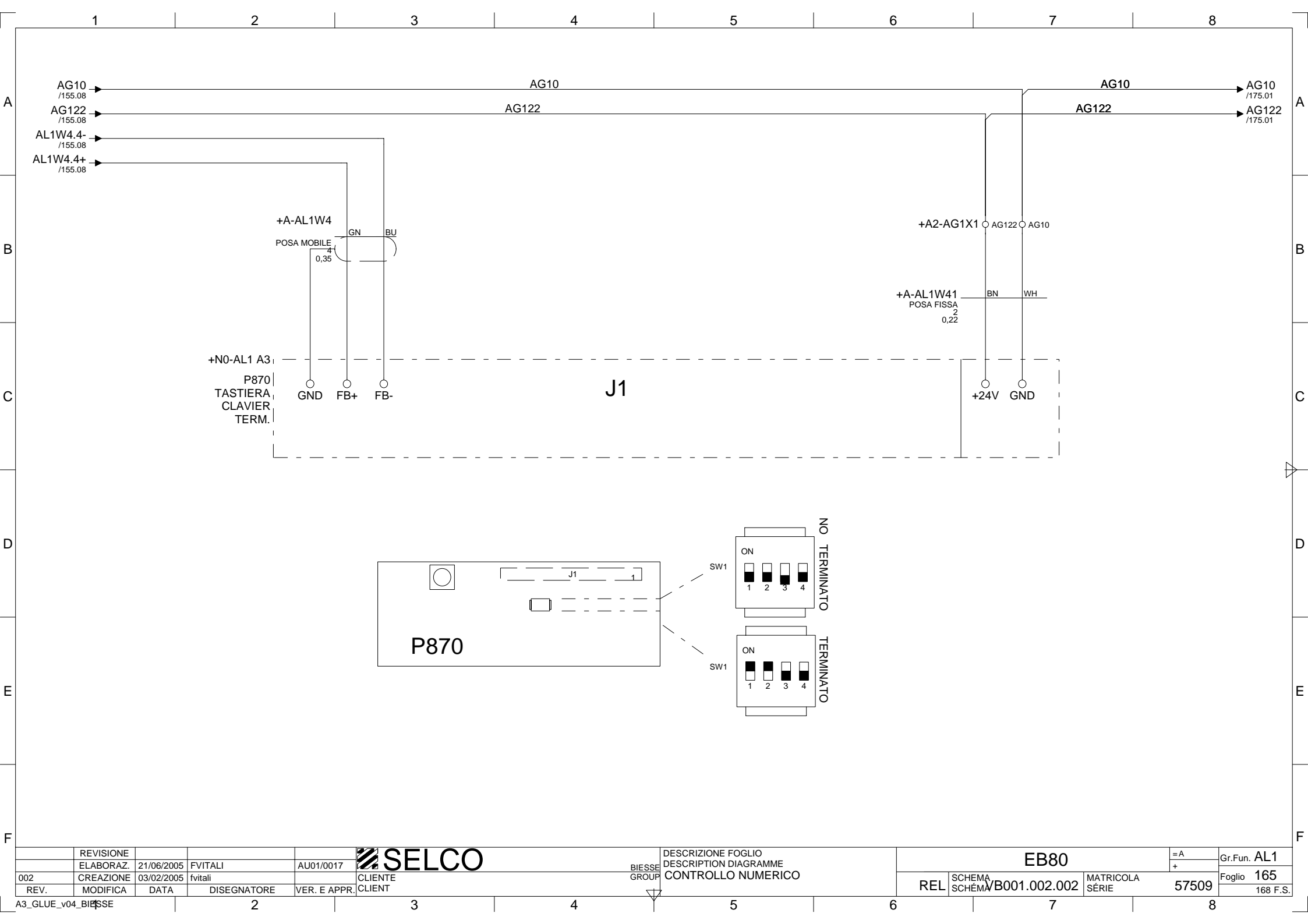


CLIENTE  
CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
CONTROLLO NUMERICO  
CONTRÔLE NUMÉRIQUE

BIESSE  
GROUP

EB80			=A	Gr.Fun. AL1
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
			+	Foglio 160
				165 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
002	CREAZIONE	03/02/2005	fvitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

CLIENTE  
CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
CONTROLLO NUMERICO

EB80		=A	Gr.Fun. AL1
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE
			57509

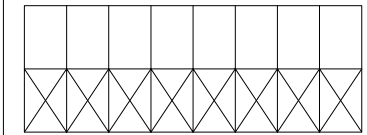
Foglio 165  
168 F.S.

# SCHEDA 137

## CARTE 137

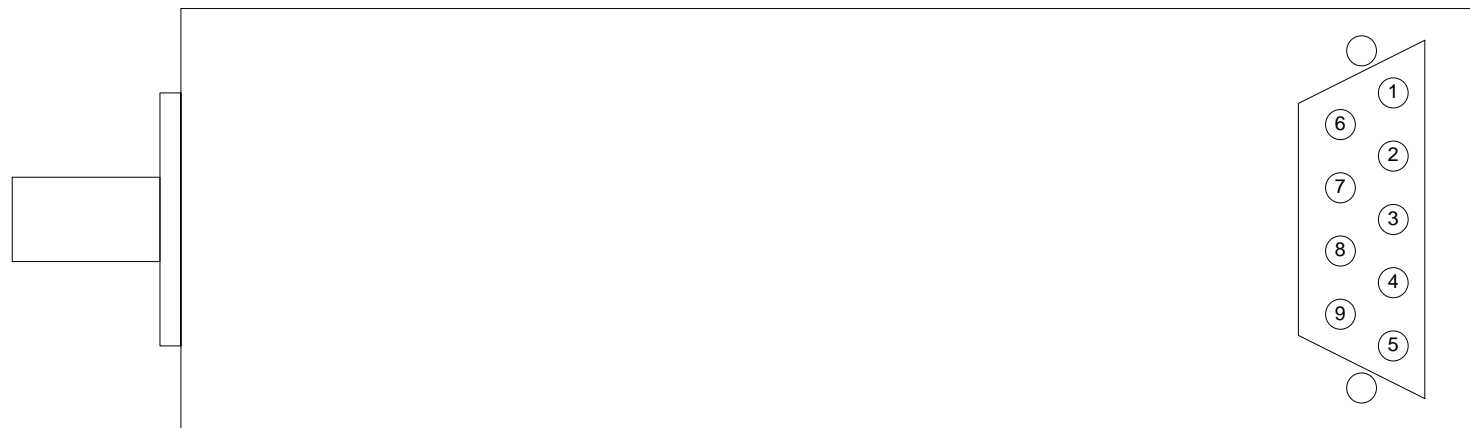
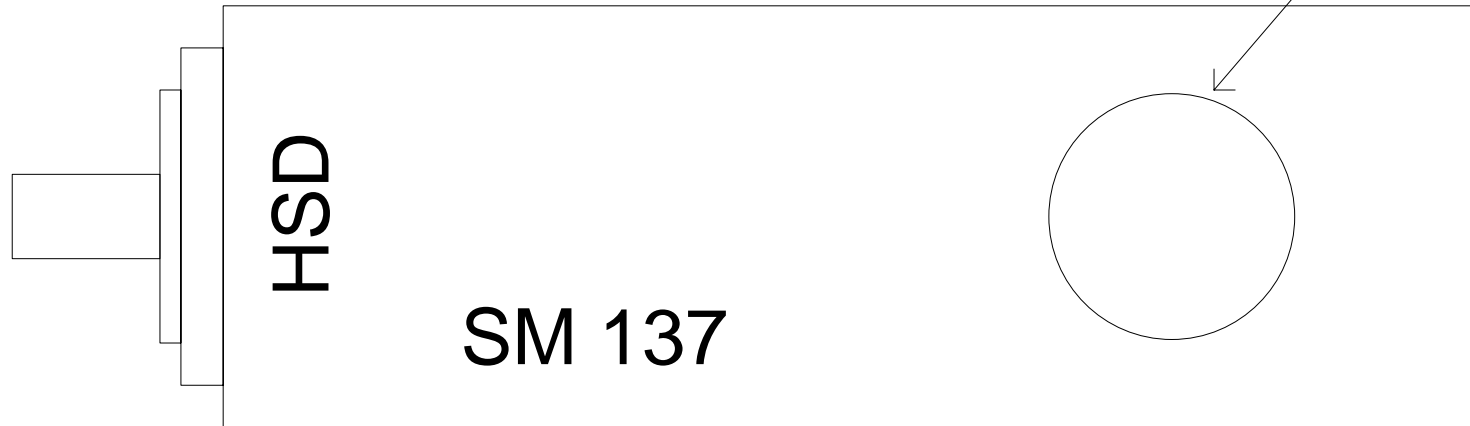
### DIP SWITCH SETTING

ON



1 2 3 4 5 6 7 8

$1 = 2^0$   
 $2 = 2^1$   
 $3 = 2^2$   
 $4 = 2^3$   
 $5 = 2^4$   
 $6 = 2^5$   
**7 e 8 SE ON = TERM.**



N. PIN	COSMOS COULEUR	SEGNALE INSERITO SIGNAL INSÉRÉ
1	SCHERMO	AG10
2	BIANCO BLANC	FB -
3	BLU BLEU	AG10 (LOGIC)
4	NERO NOIR	AG10 (POWER)
5		AG10 (POWER)
6	ARANCIONE	AG122 (LOGIC)
7	GIALLO JAUNE	FB +
8	ROSSO ROUGE	AG153 (POWER)
9		AG153 (POWER)

REVISIONE	ELABORAZ.	DATA	FVITALI	AU01/0017	CLIENTE
000	CREAZIONE	08/07/2003	MBroni		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

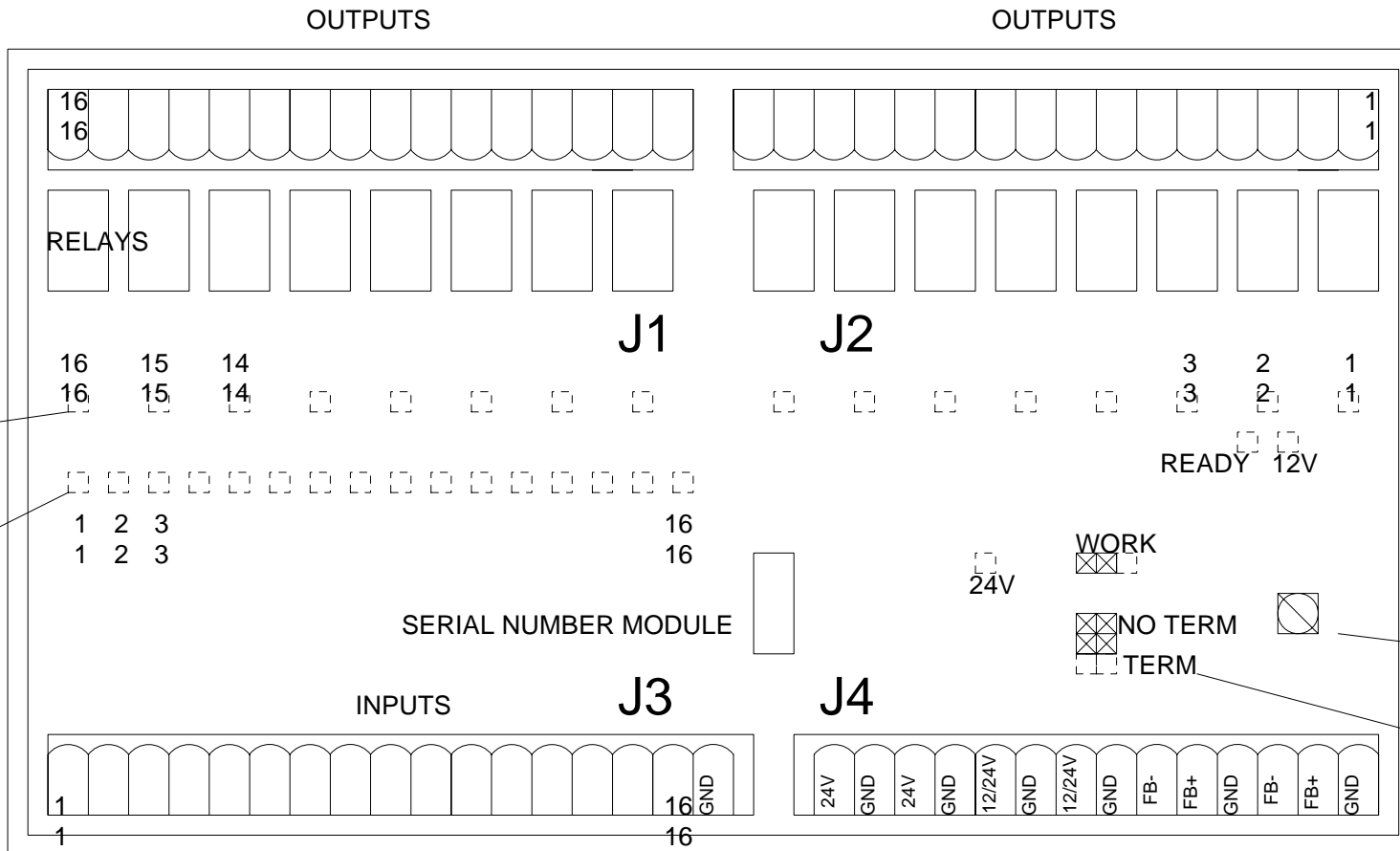
**SELCO**

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
SERIGRAFIA DI SM 137  
CONTRÔLE NUMÉRIQUE

EB80		=A	Gr.Fun. AL1
REL	SCHEMA SCHEMA/B001.002.002	+	Foglio 168
	MATRICOLA SÉRIE	57509	170 F.S.

# SCHEDA P260 CARTE P260

J1 : OUT 9-16  
 J2 : OUT 1-8  
 J3 : INPUT 1-16  
 J4 : POWER + FIELDBUS



OUTPUTS STATUS  
RED LED

INPUTS STATUS  
GREEN LED

MODULE NUMBER  
SELECTION

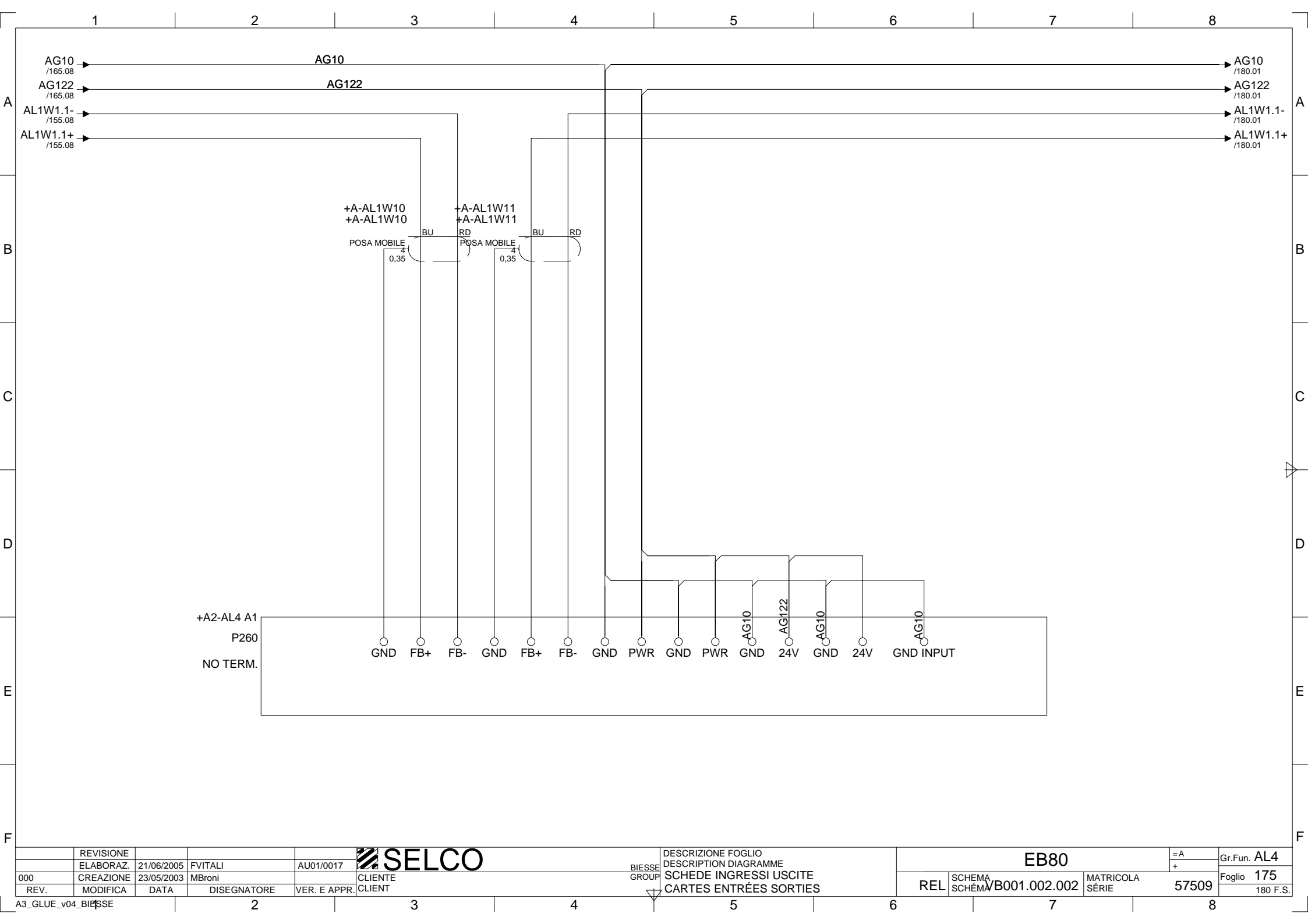
ONLY FOR TERMINAL  
MODULE OF LINK CHAIN

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISSEGNAZIONE	VER. E APPR.	
				CLIENT	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE INGRESSI USCITE  
 CARTES ENTRÉES SORTIES

EB80				=A	Gr.Fun. AL4
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	Foglio 170 175 F.S.

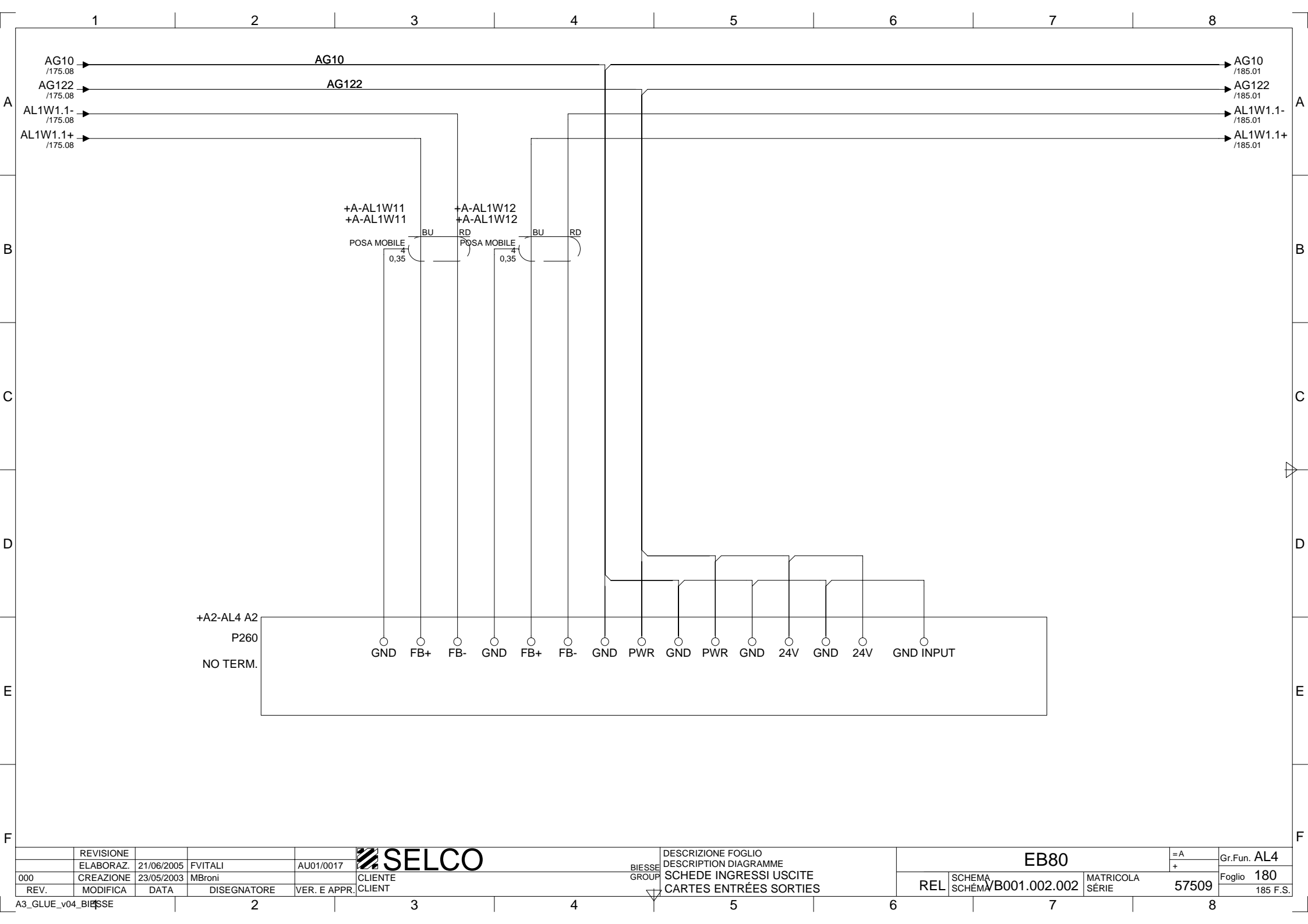




REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE INGRESSI USCITE  
 CARTES ENTRÉES SORTIES

<b>EB80</b>			=A	Gr.Fun. AL4	
			+	Foglio 175	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	180 F.S.

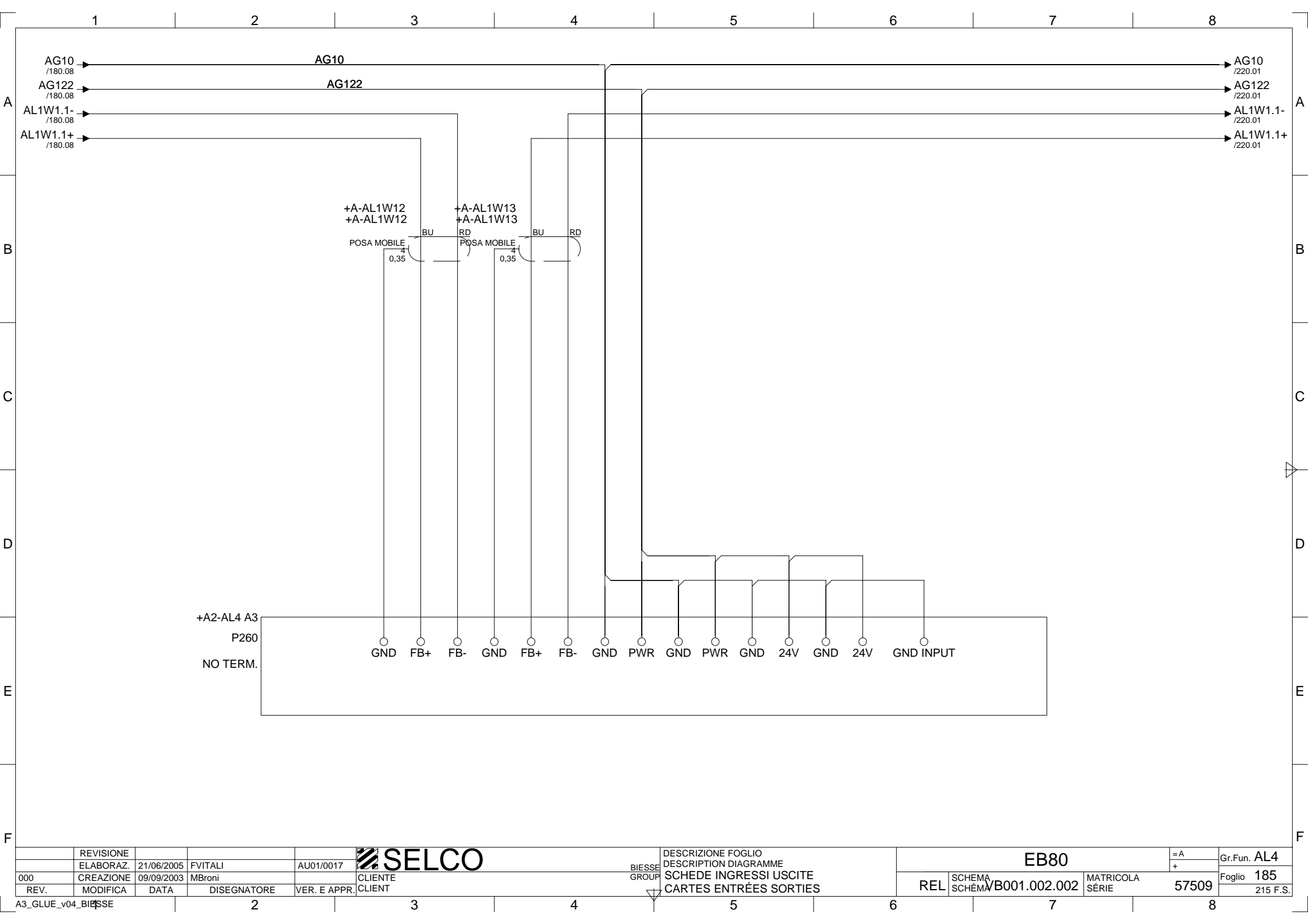


	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE INGRESSI USCITE  
 CARTES ENTRÉES SORTIES

REL SCHEMA SCHÉMA			B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509	
							=A	

Gr.Fun. AL4  
 Foglio 180  
 185 F.S.



	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	09/09/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

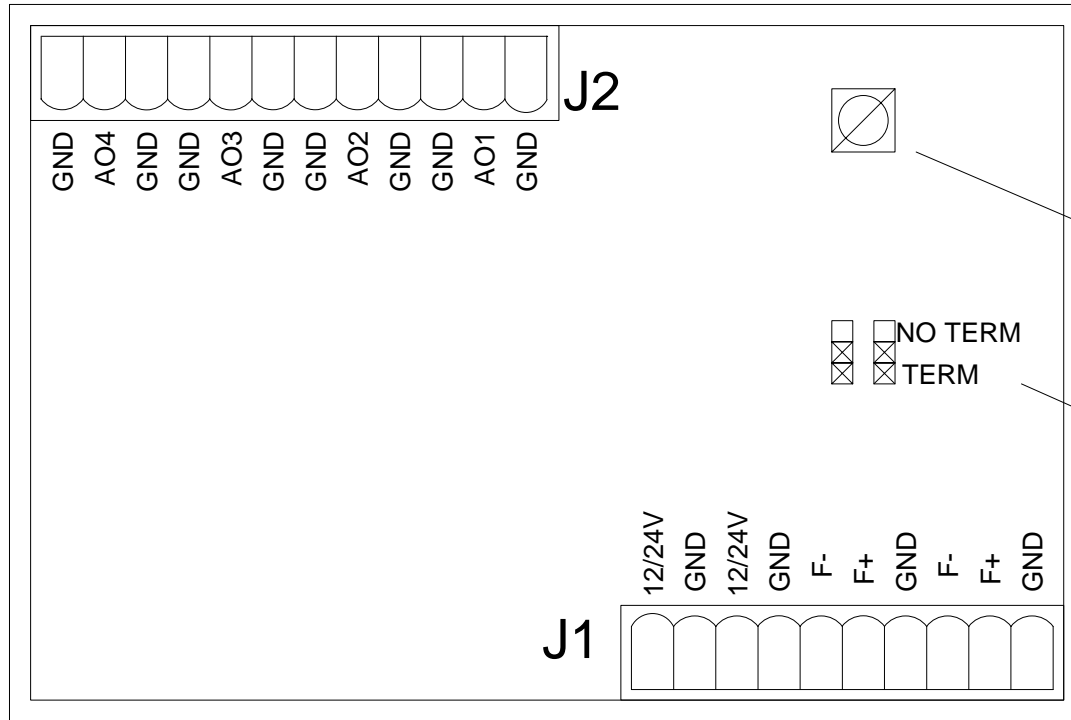
DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE INGRESSI USCITE  
 CARTES ENTRÉES SORTIES

BIESSE GROUP

REL SCHEMA SCHÉMA			B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509		=A	Gr.Fun. AL4
									+	Foglio 185
										215 F.S.

# SCHEDA P250 CARTE P250

UX1W4.SH  
UX1W4.WH  
UX1W4.BN  
UY2W4.SH  
UY2W4.WH  
UY2W4.BN



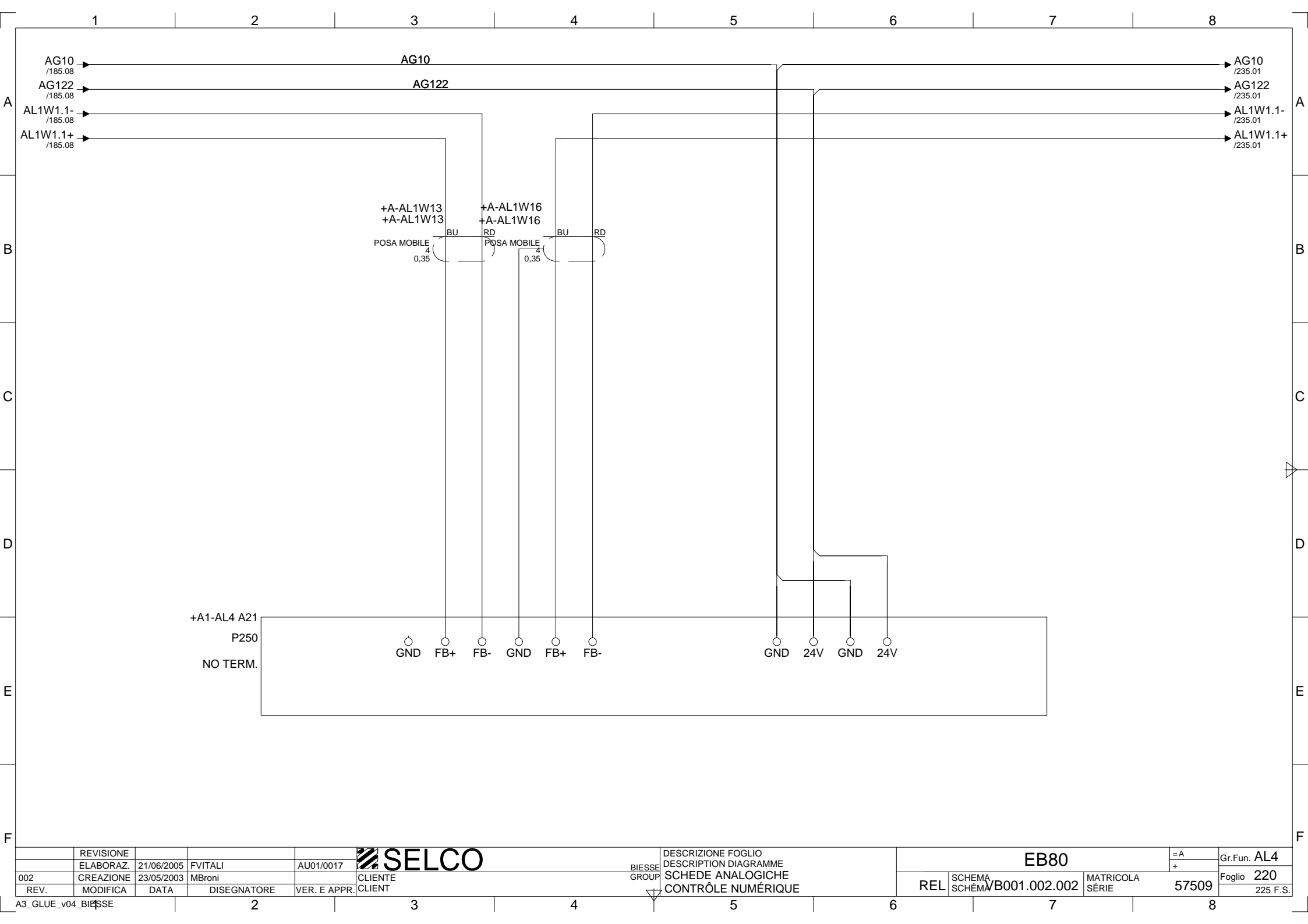
J1 : POWER + FIELD BUS  
J2 : ANALOGIC OUT 1-4

MODULE NUMBER  
SELECTION

ONLY FOR TERMINAL  
MODULE OF LINK CHAIN

AG122  
AG10  
AG122  
AG10  
AL1W14.RD  
AL1W14.BU  
SCH  
AL1W13.RD  
AL1W13.BU  
SCH

REVISIONE		21/06/2005		FVITALI		AU01/0017				DESCRIZIONE FOGLIO		EB80		=A		Gr.Fun. AL4	
ELABORAZ.		08/07/2003		MBroni				CLIENTE		SCHEMA		B001.002.002		MATICOLA		Foglio 215	
CREAZIONE		08/07/2003		MBroni				CLIENT		SCHÉMA		B001.002.002		SÉRIE		220 F.S.	
MODIFICA		DATA		DISEGNATORE		VER. E APPR.		BIESSE GROUP		REL		B001.002.002		57509			
REV.		DATA		DISEGNATORE		VER. E APPR.		BIESSE GROUP		REL		B001.002.002		57509			

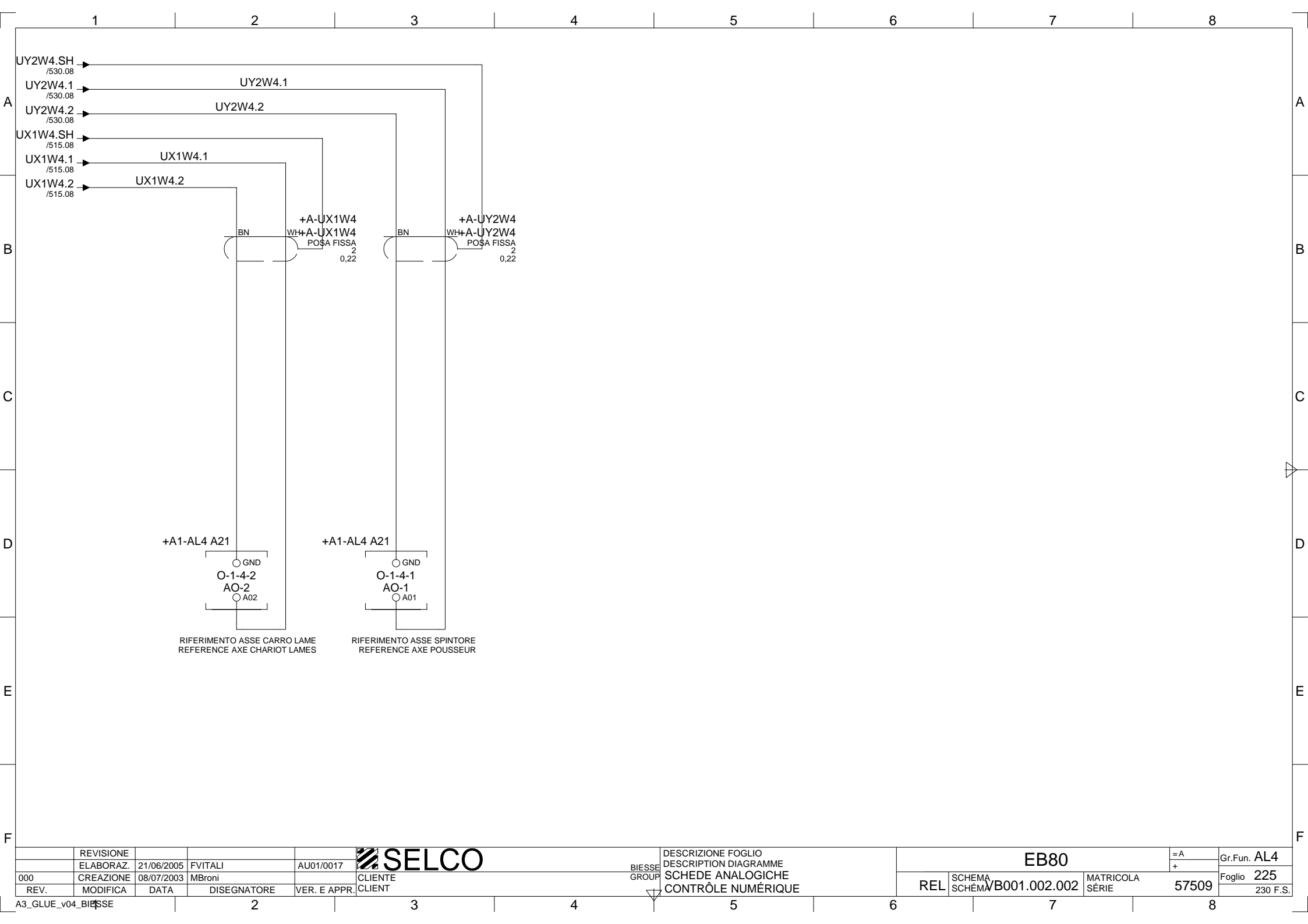


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
002	CREAZIONE	23/05/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE ANALOGICHE  
 CONTRÔLE NUMÉRIQUE

REL SCHEMA B001.002.002			EB80		=A
			MATRICOLA SÉRIE		57509

Gr.Fun.	AL4
Foglio	220
225 F.S.	



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	08/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO / DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE ANALOGICHE / CONTRÔLE NUMÉRIQUE

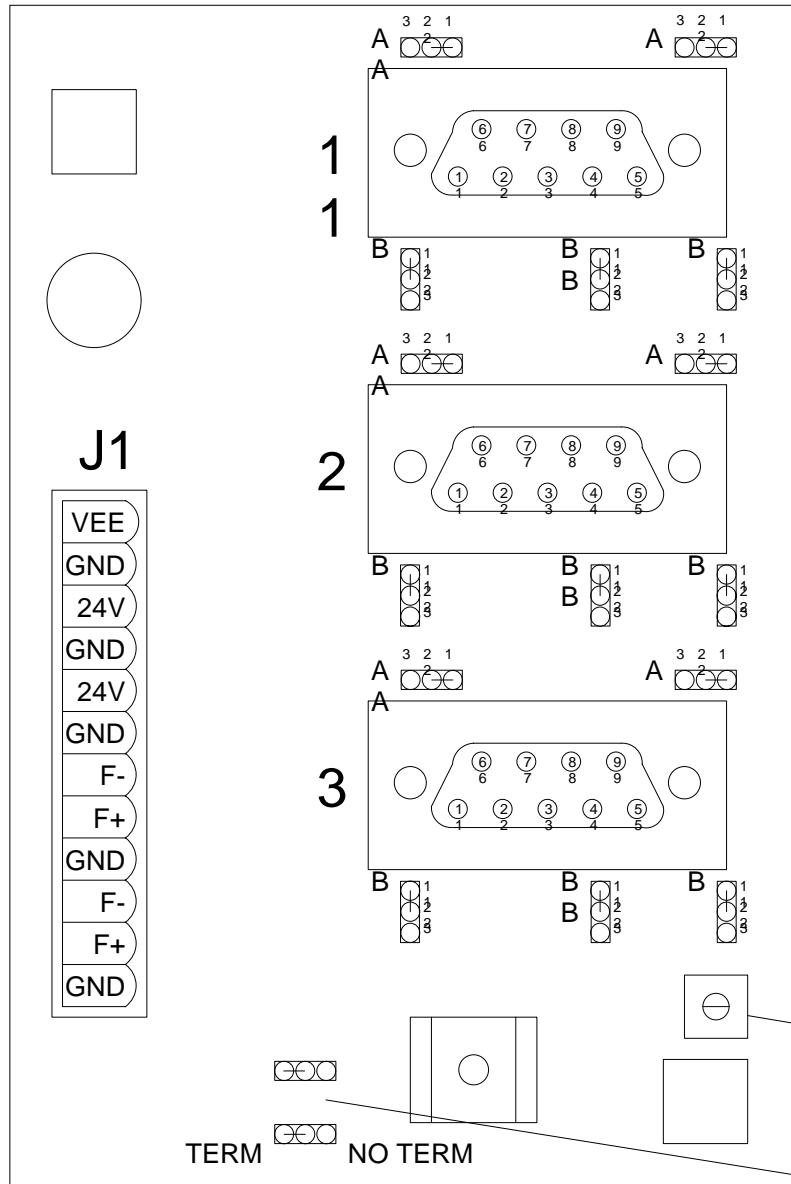
BIESSE GROUP

EB80			=A	Gr.Fun. AL4
REL	SCHEMA / SCHÉMA	B001.002.002	+	Foglio 225
	MATRICOLA / SÉRIE	57509		230 F.S.

# SCHEDA P230 CARTE P230

A: CONFIGURAZIONE ENCODER  
1-2 Line Driver  
2-3 Open Collector o Push-pull

B: TERMINAZIONE  
1-2 Terminato



1 ENCODER n 1

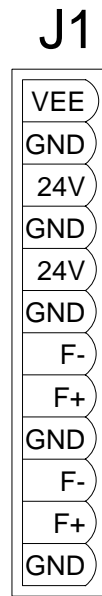
2 ENCODER n 2

3 ENCODER n 3

PIN CONNETTORE

1	NC
2	Z-
3	B-
4	A+
5	GND
6	VEE
7	Z+
8	B+
9	A-

AG122  
AG10  
AG122  
AG10



**J1**  
J1 : POWER + FIELDBUS

MORSETTIERA	COLLEGAMENTI
VEE	+24V
GND	0V
12/24V	+24V
GND	0V
12/24V	
GND	
F-	
F+	
GND	
F-	
F+	
GND	

MODULE NUMBER SELECTION

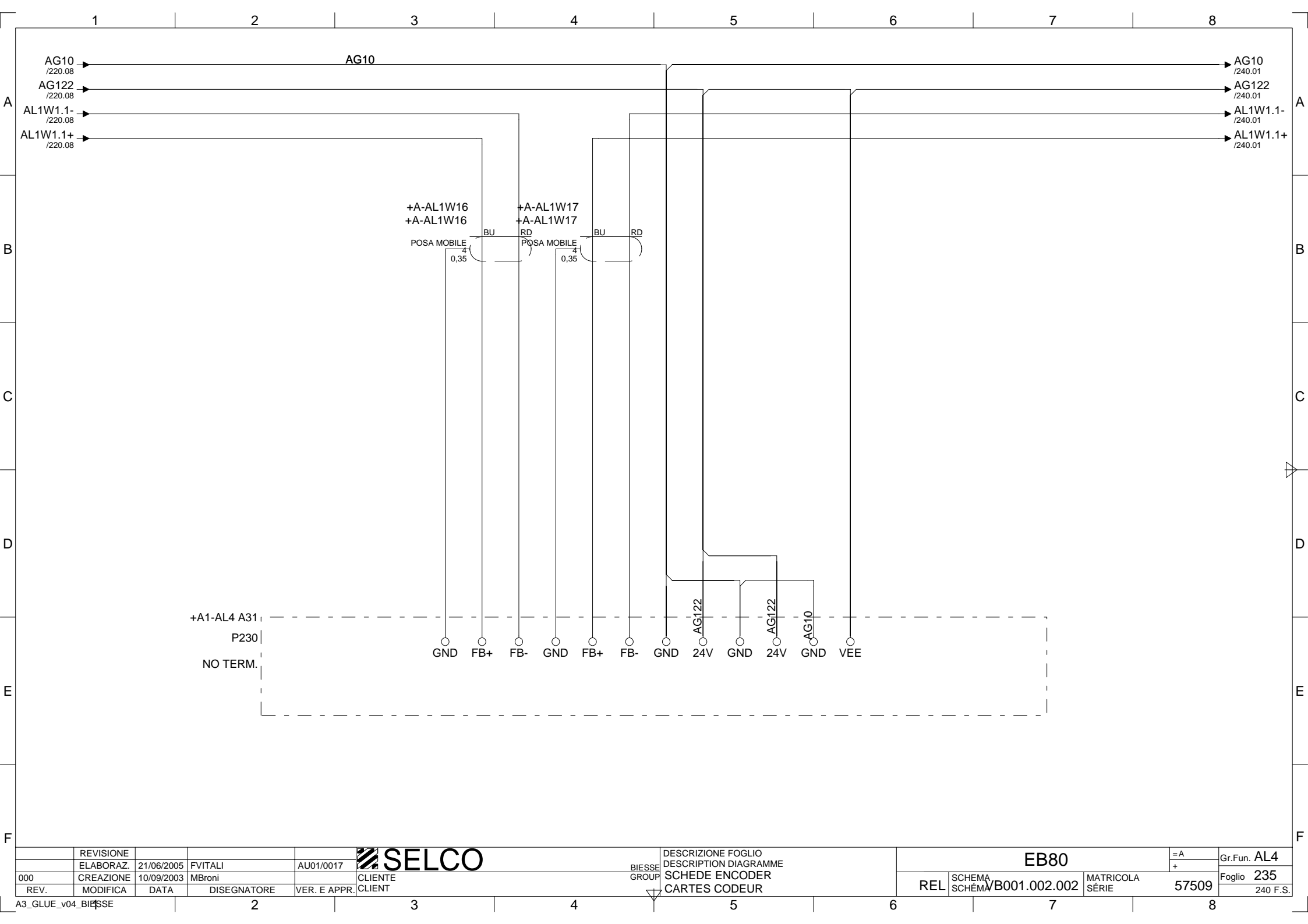
ONLY FOR TERMINAL MODULE OF LINK CHAIN

TERM NO TERM

REVISIONE	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017		
ELABORAZ.	23/05/2003	MBroni			
CREAZIONE					
REV.	MODIFICA	DATA	DISSEGNAIORE	VER. E APPR.	CLIENTE

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
SCHEDE ENCODER  
CARTES CODEUR

EB80			=A	Gr.Fun. AL4
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
				Foglio 230 235 F.S.

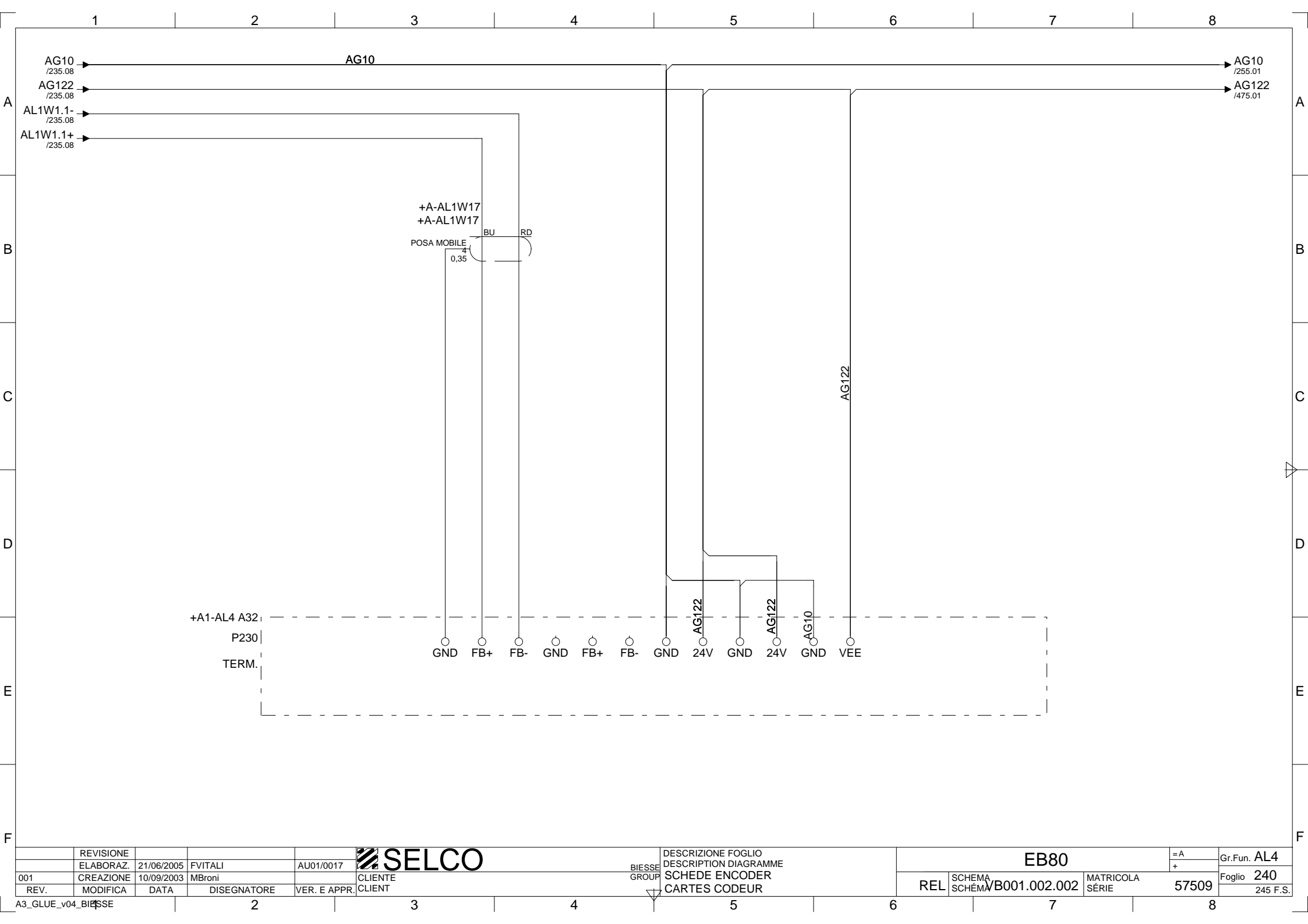


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/09/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**SCHEDE ENCODER**  
**CARTES CODEUR**

<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>AL4</b>	
				Foglio <b>235</b>	
REL	SCHEMA SCHÉMA	<b>B001.002.002</b>	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	240 F.S.

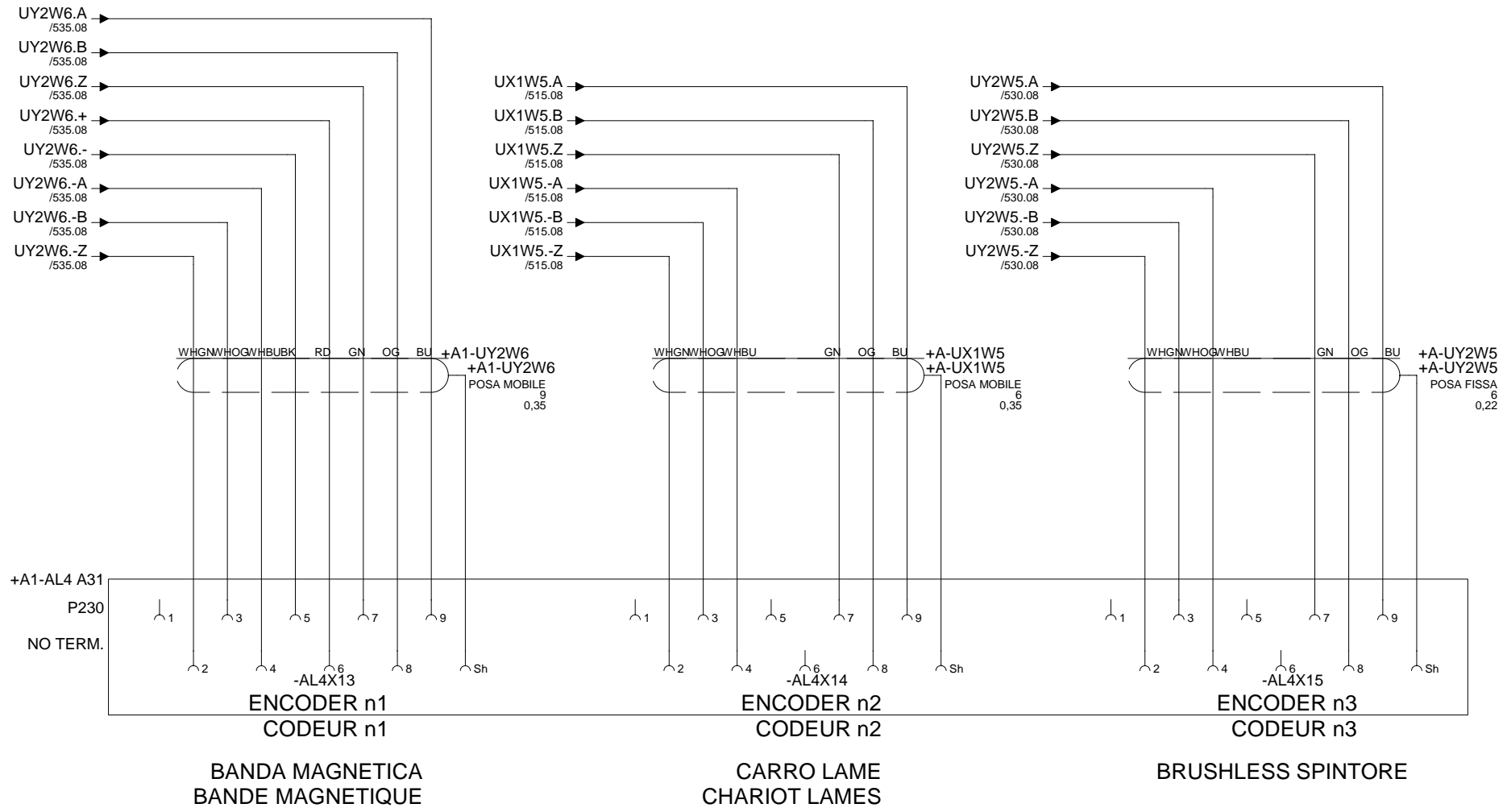




	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	10/09/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**SCHEDE ENCODER**  
**CARTES CODEUR**

<b>EB80</b>			=A	Gr.Fun. <b>AL4</b>	
			+	Foglio <b>240</b>	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	245 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/09/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
SCHEDE ENCODER  
CARTES CODEUR

EB80 SCHEMA / B001.002.002			MATRICOLA SÉRIE	57509	=A +	Gr.Fun. AL4
						Foglio 245
						250 F.S.

A

B

C

D

E

F

DA1W7.A /455.08  
 DA1W7.B /455.08  
 DA1W7.Z /455.08  
 DA1W7.+ /455.08  
 DA1W7.- /455.08  
 DA1W7.-A /455.08  
 DA1W7.-B /455.08  
 DA1W7.-Z /455.08

BN1W1.A /370.08  
 BN1W1.B /370.08  
 BN1W1.Z /370.08  
 BN1W1.+ /370.08  
 BN1W1.- /370.08  
 BN1W1.-A /370.08  
 BN1W1.-B /370.08  
 BN1W1.-Z /370.08

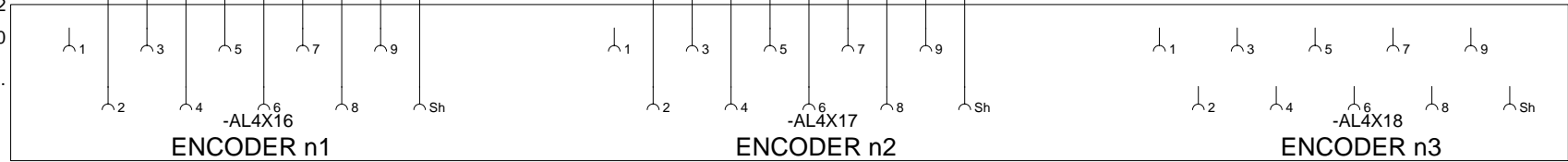
WHOG BK GN BU WHBUWHGNRD

+A1-DA1W7  
 +A1-DA1W7  
 POSA MOBILE 9  
 0,35

WHGNWHOGWHBUBK RD GN OG BU

+A1-BN1W1  
 +A1-BN1W1  
 POSA MOBILE 9  
 0,35

+A1-AL4 A32  
 P230  
 TERM.



ENCODER n1  
 CODEUR n1  
 POSIZIONE LAMA  
 POSITION LAME

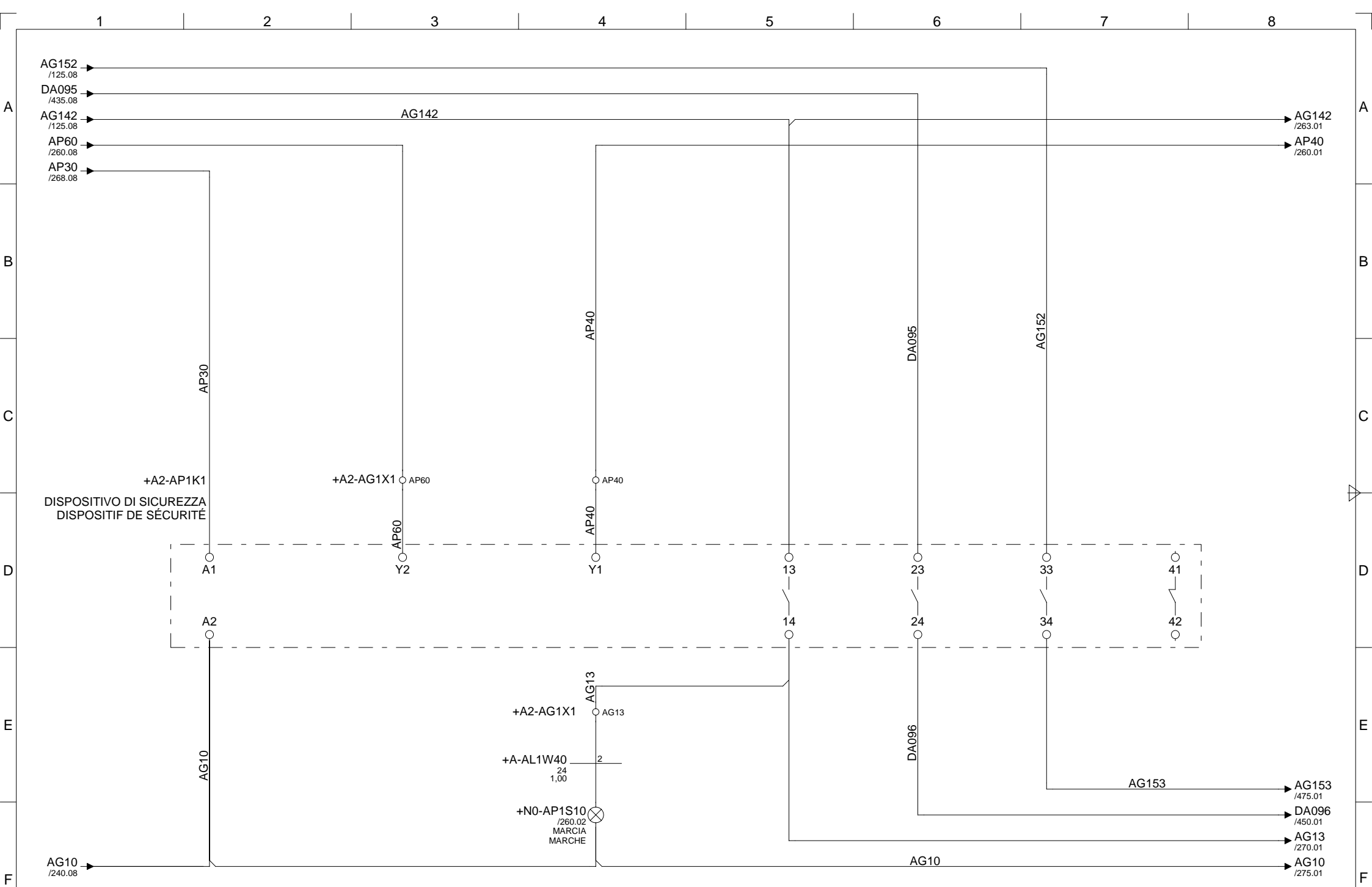
ENCODER n2  
 CODEUR n2  
 POSIZIONE PRESSORE  
 POSITION PRESSEUR

ENCODER n3  
 CODEUR n3

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	08/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SCHEDE ENCODER  
 CARTES CODEUR

EB80			=A	Gr.Fun. AL4
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	+	Foglio 250
MATRICOLA SÉRIE		57509	255 F.S.	



AG152 /125.08  
 DA095 /435.08  
 AG142 /125.08  
 AP60 /260.08  
 AP30 /268.08

AG142 /263.01  
 AP40 /260.01

+A2-AP1K1  
 DISPOSITIVO DI SICUREZZA  
 DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

+A2-AG1X1 AP60

+A2-AG1X1 AG13

+A-AL1W40  
 24  
 1,00

+N0-AP1S10  
 /260.02  
 MARCIA  
 MARCHE

AG10 /240.08

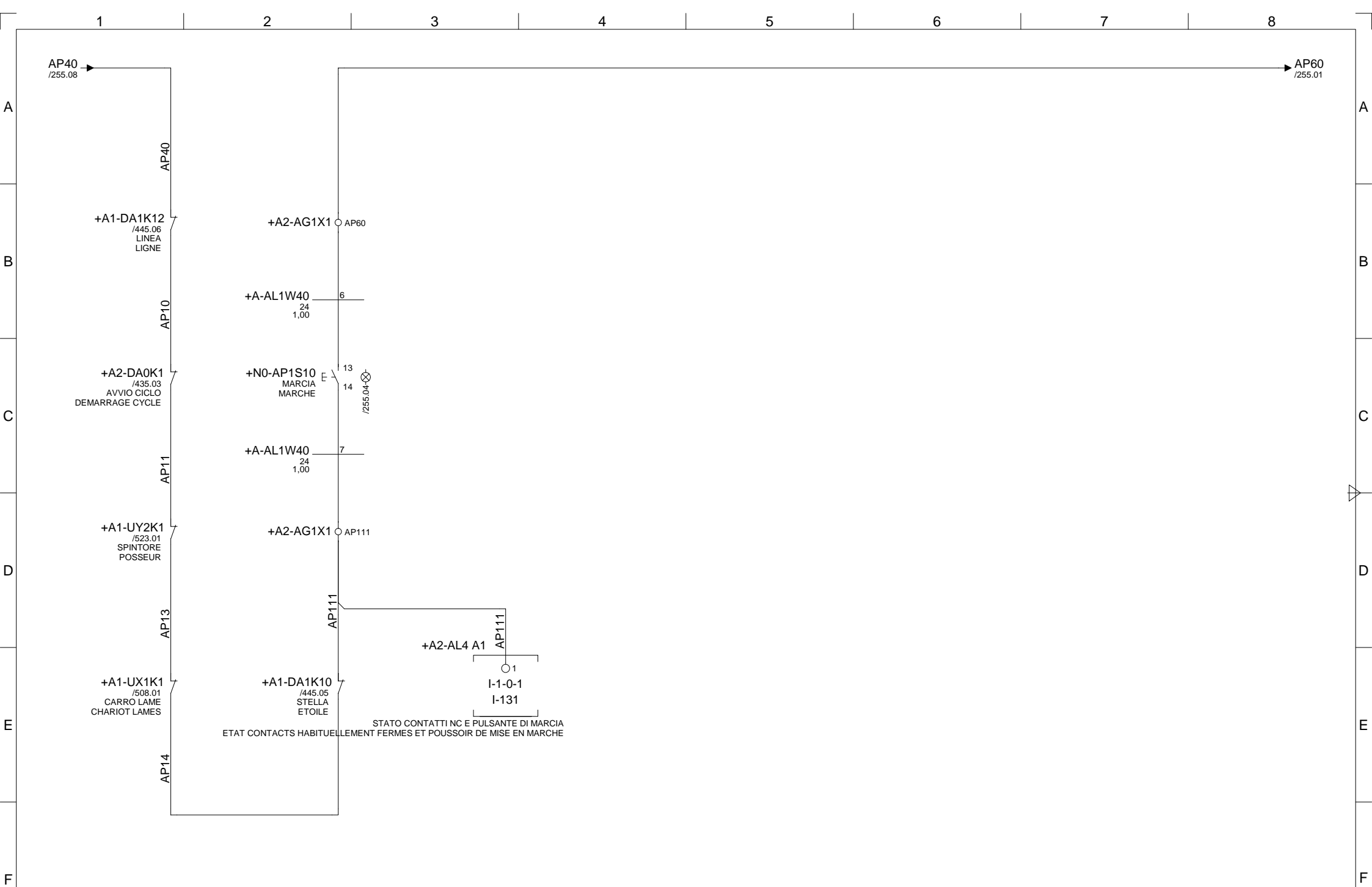
AG153 /475.01  
 DA096 /450.01  
 AG13 /270.01  
 AG10 /275.01

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

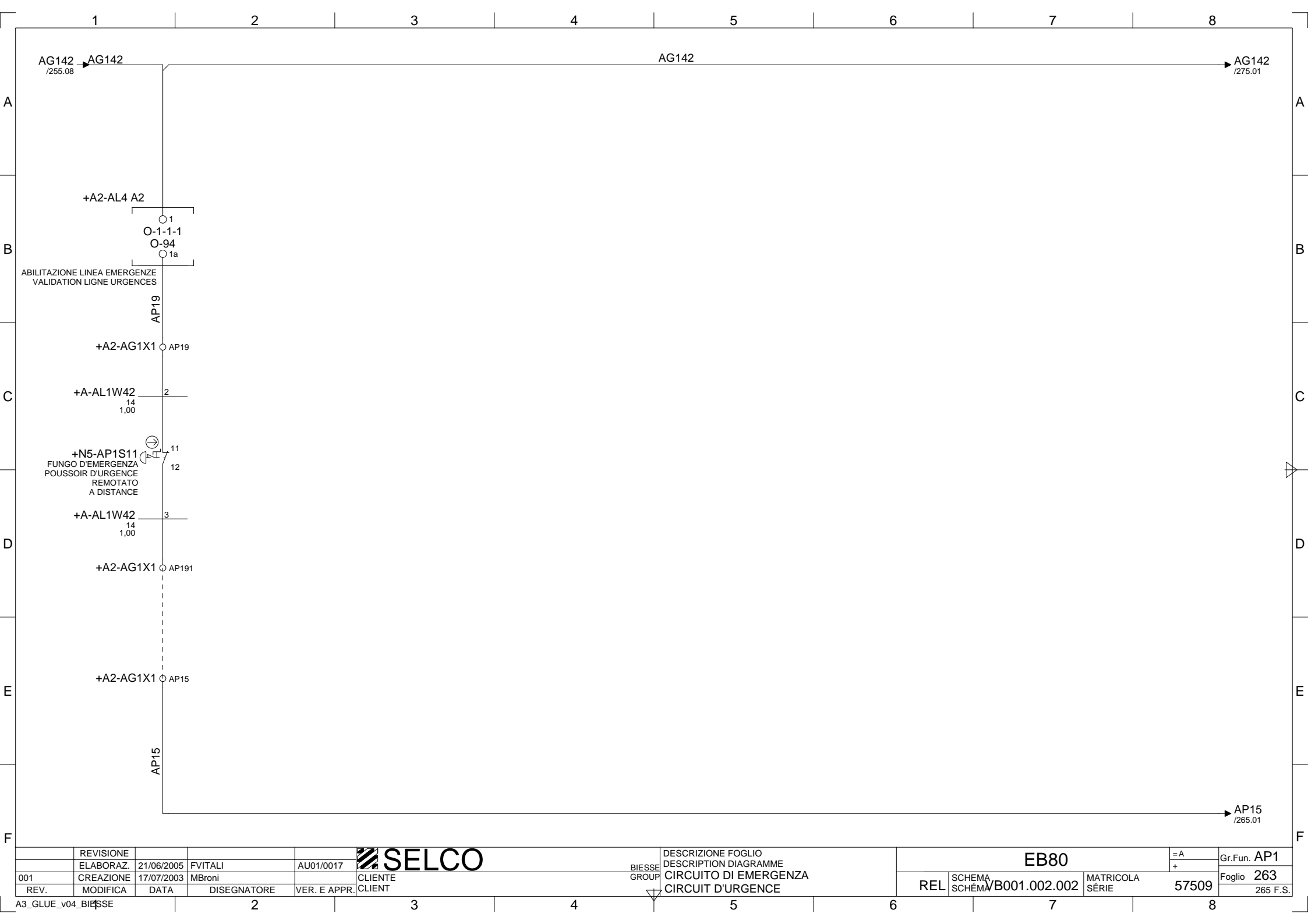
CLIENTE  
 CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 CIRCUITO DI EMERGENZA  
 CIRCUIT D'URGENCE

EB80 REL SCHEMA / B001.002.002				MATRICOLA SÉRIE 57509	=A + Gr.Fun. AP1 Foglio 255 260 F.S.



REVISIONE				ELABORAZ.				FVITALI				AU01/0017				DESCRIZIONE FOGLIO				EB80				=A				Gr.Fun. AP1																							
000				CREAZIONE				08/07/2003				MBroni				CLIENTE				Contatti NC				REL				SCHEMA				SCHÉMA				MATRICOLA				SÉRIE				57509				Foglio 260			
REV.				MODIFICA				DATA				DISEGNATORE				VER. E APPR.				CLIENT				Contacts NC				B001.002.002				SÉRIE				57509				263 F.S.											



REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.
	REVISIONE			
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017
001	CREAZIONE	17/07/2003	MBroni	



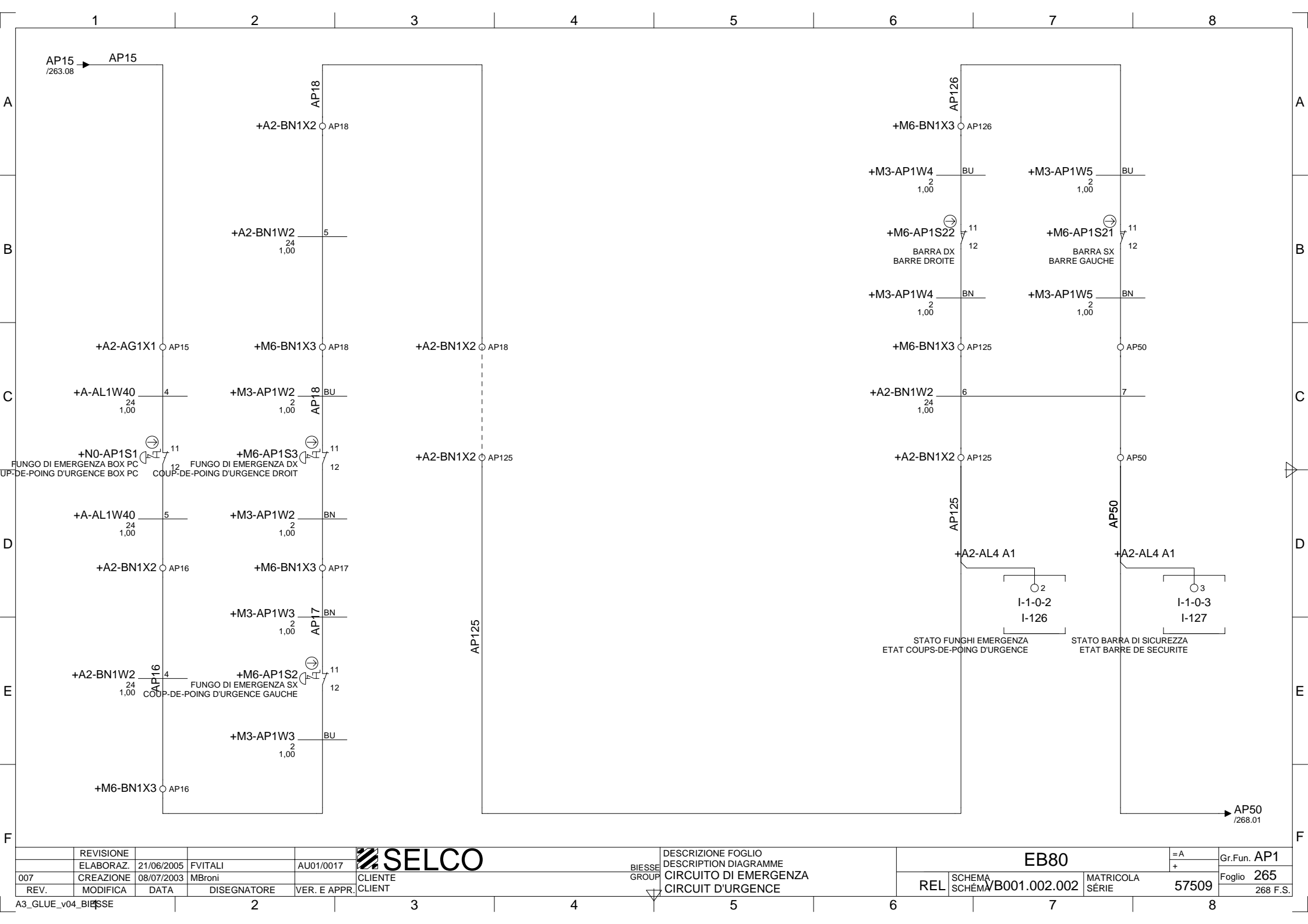
DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**CIRCUITO DI EMERGENZA**  
**CIRCUIT D'URGENCE**

REL SCHEMA  
 SCHÉMA **B001.002.002**

MATRICOLA  
 SÉRIE **57509**

Gr.Fun. **AP1**

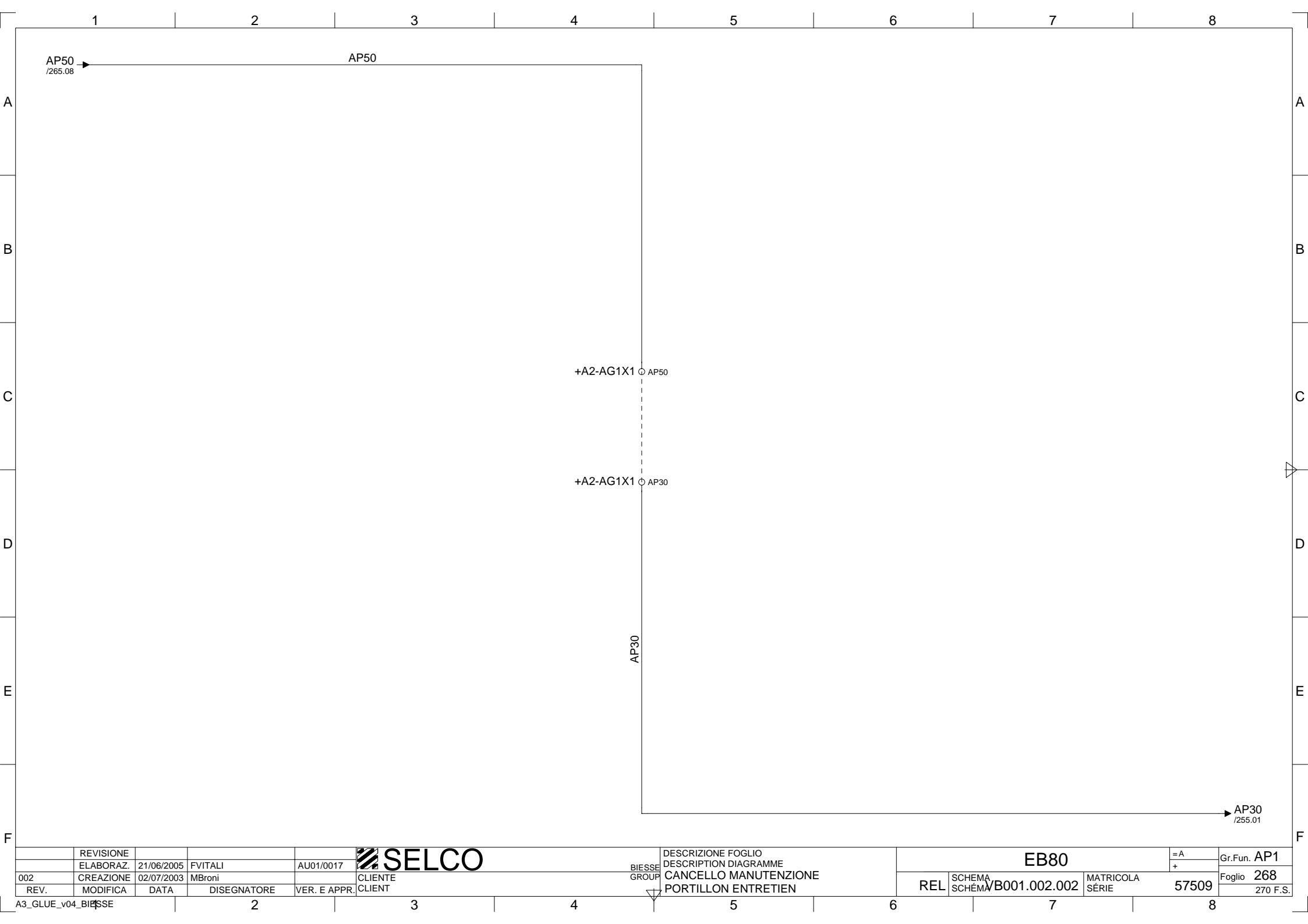
Foglio **263**  
 265 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
007	CREAZIONE	08/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
**CIRCUITO DI EMERGENZA**  
CIRCUIT D'URGENCE

<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>AP1</b>	
				Foglio <b>265</b>	
REL	SCHEMA SCHEMA	<b>B001.002.002</b>	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	268 F.S.



AP50  
/265.08

AP50

+A2-AG1X1 ○ AP50

+A2-AG1X1 ○ AP30

AP30

AP30  
/255.01

	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
002	CREAZIONE	02/07/2003	MBroni		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
CANCELLO MANUTENZIONE  
PORTILLON ENTRETEN

BIESSE  
GROUP

EB80

=A

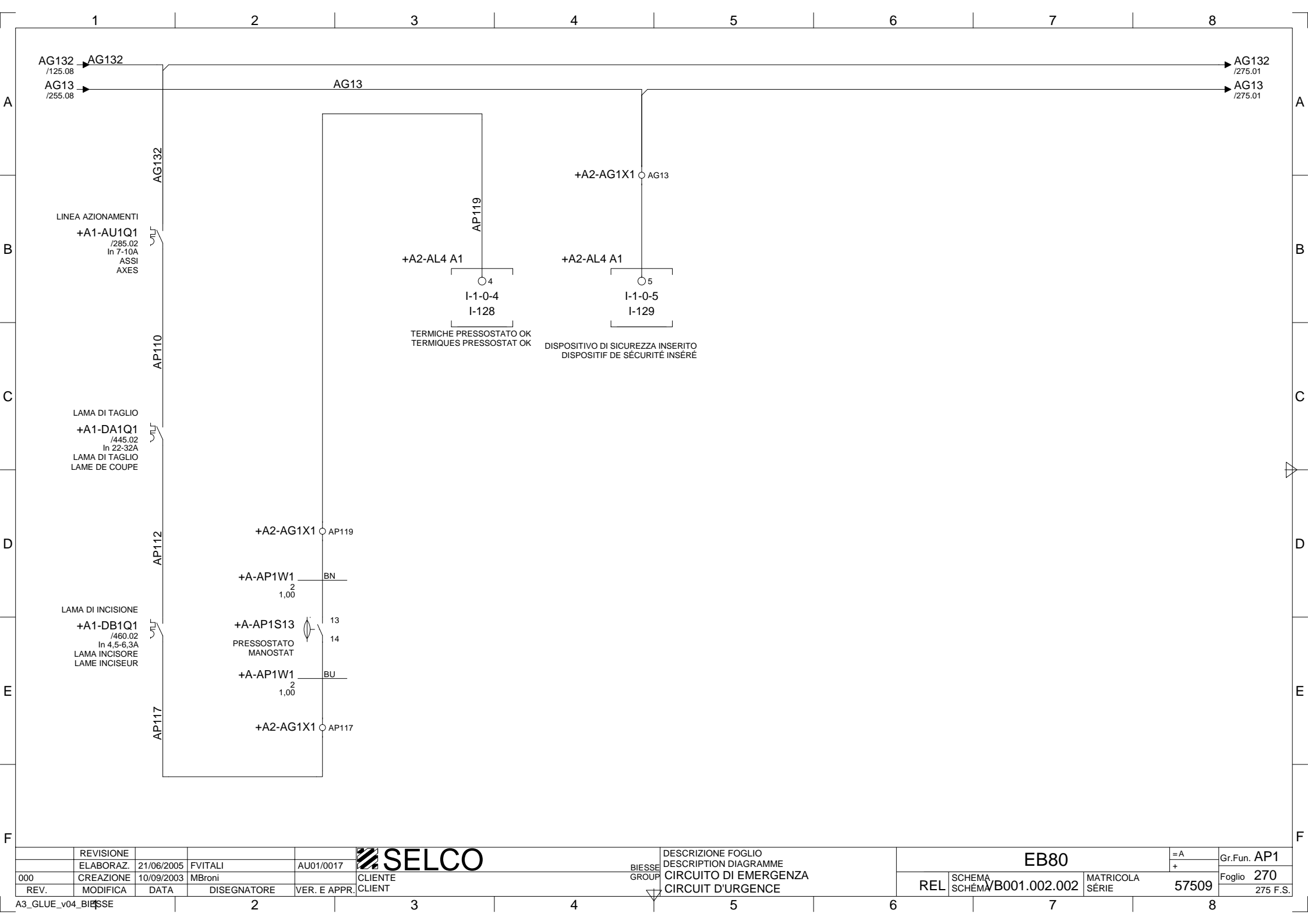
Gr.Fun. AP1

REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
-----	------------------	--------------	--------------------	-------

Foglio 268

270 F.S.

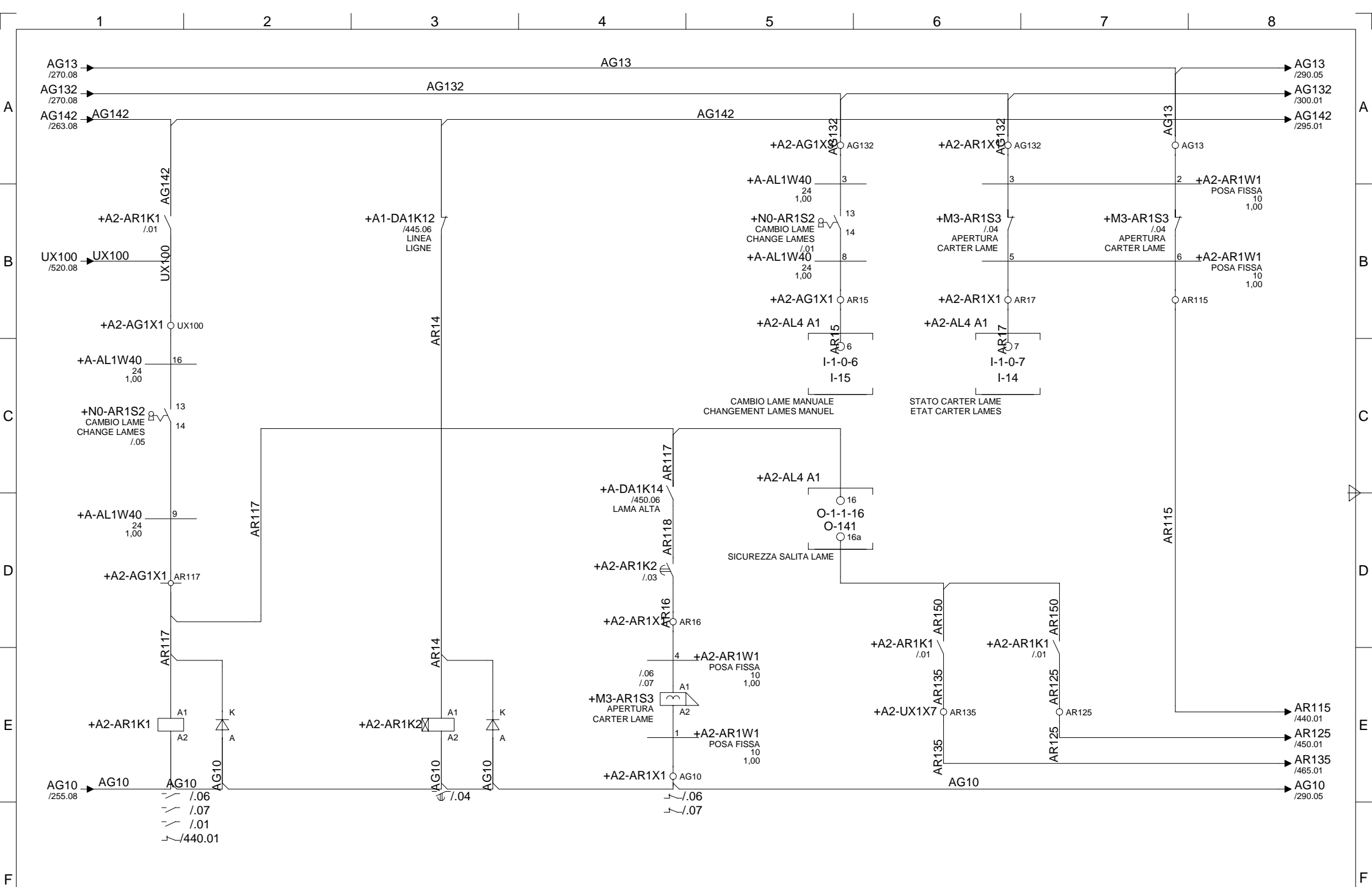




REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/09/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
**CIRCUITO DI EMERGENZA**  
CIRCUIT D'URGENCE

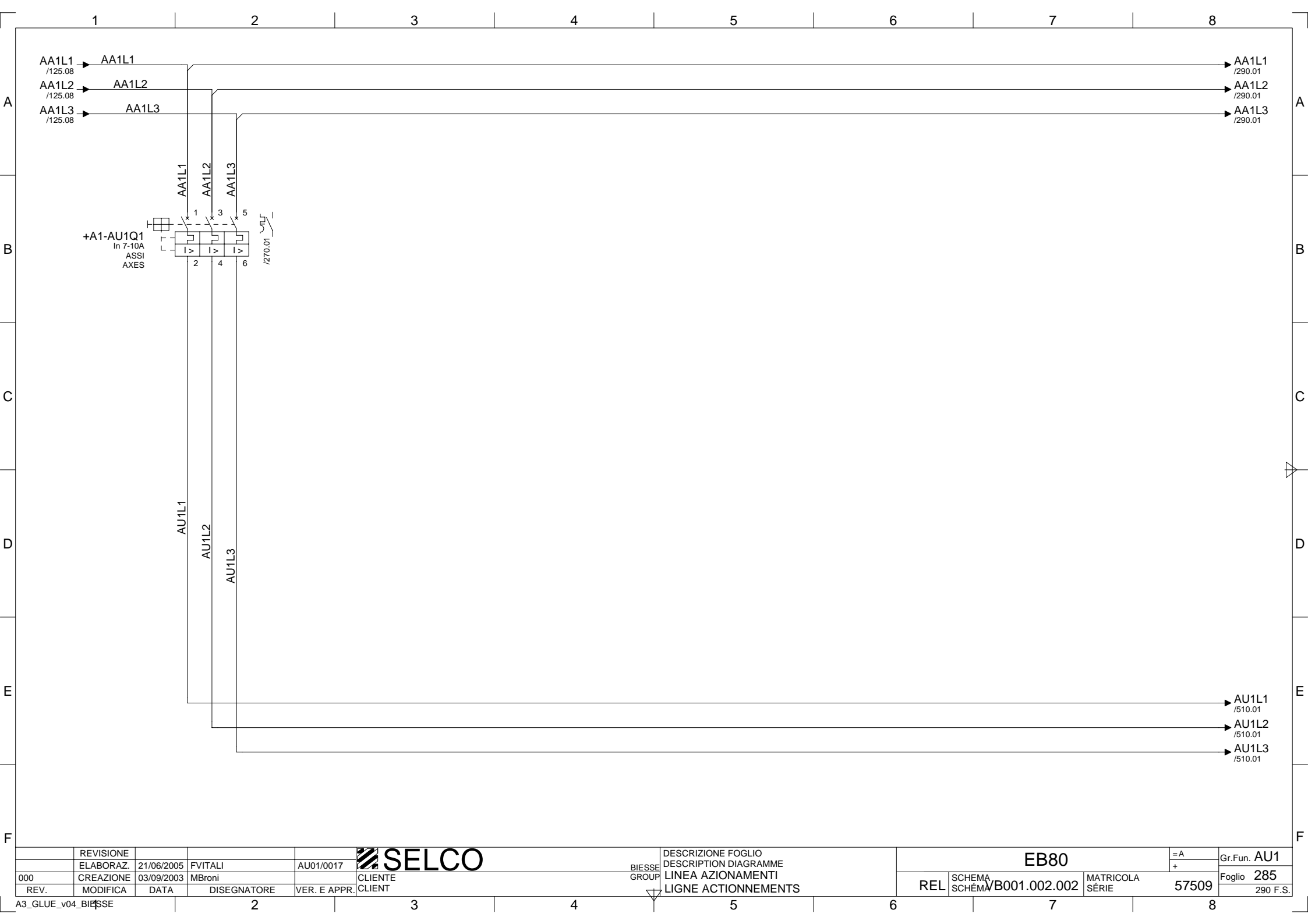
REL SCHEMA SCHÉMA/B001.002.002			EB80		=A	Gr.Fun. AP1
			MATRICOLA SÉRIE	57509	+	Foglio 270 275 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
003	CREAZIONE	15/03/2005	fvitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**CAMBIO LAME**  
 CHANGE LAMES

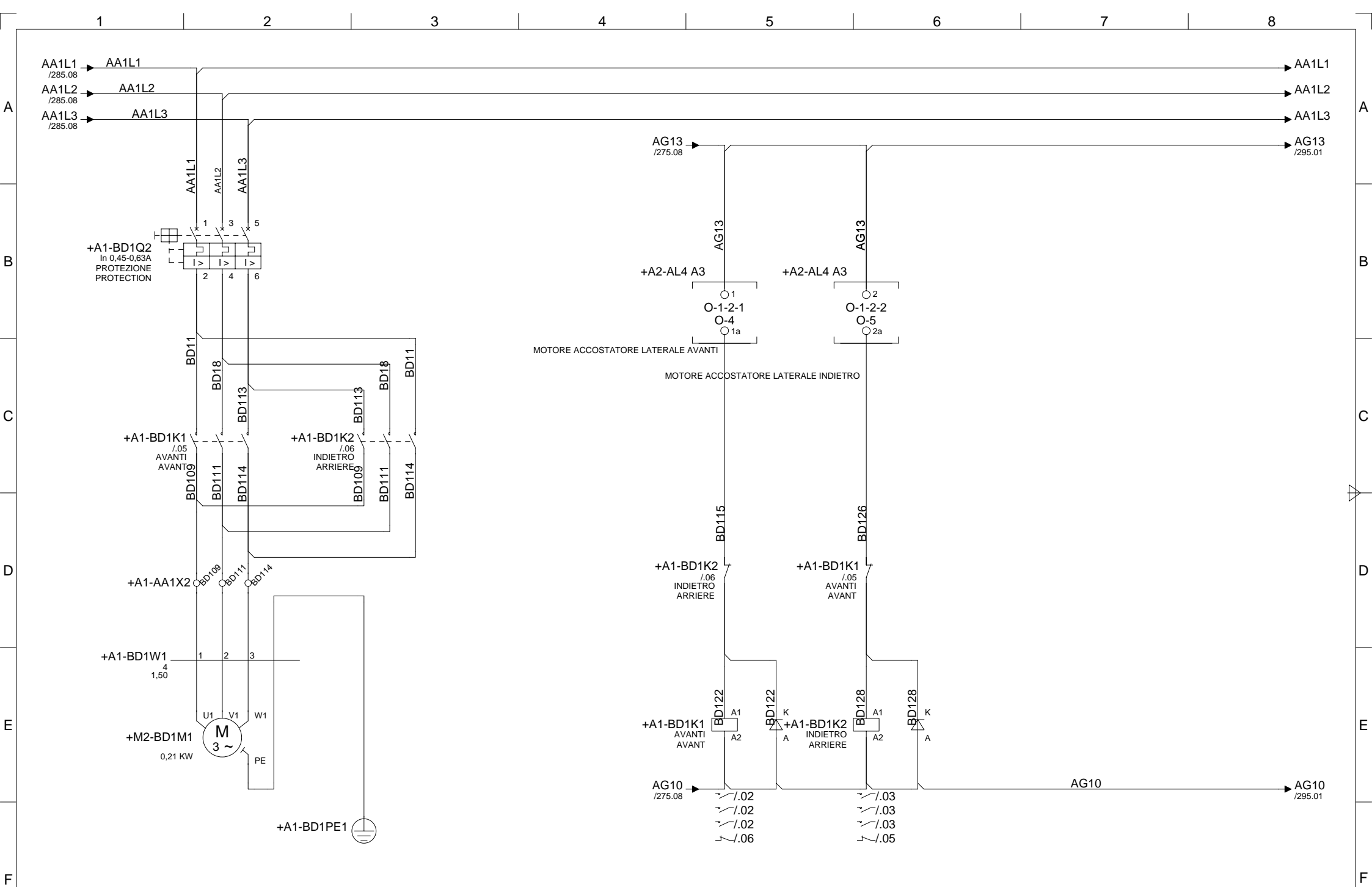
<b>EB80</b>			=A	Gr.Fun. AR1
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
			Foglio	275
			285 F.S.	



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	03/09/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 LINEA AZIONAMENTI  
 LIGNE ACTIONNEMENTS

<b>EB80</b>			=A	Gr.Fun. AU1	
			+	Foglio 285	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	290 F.S.

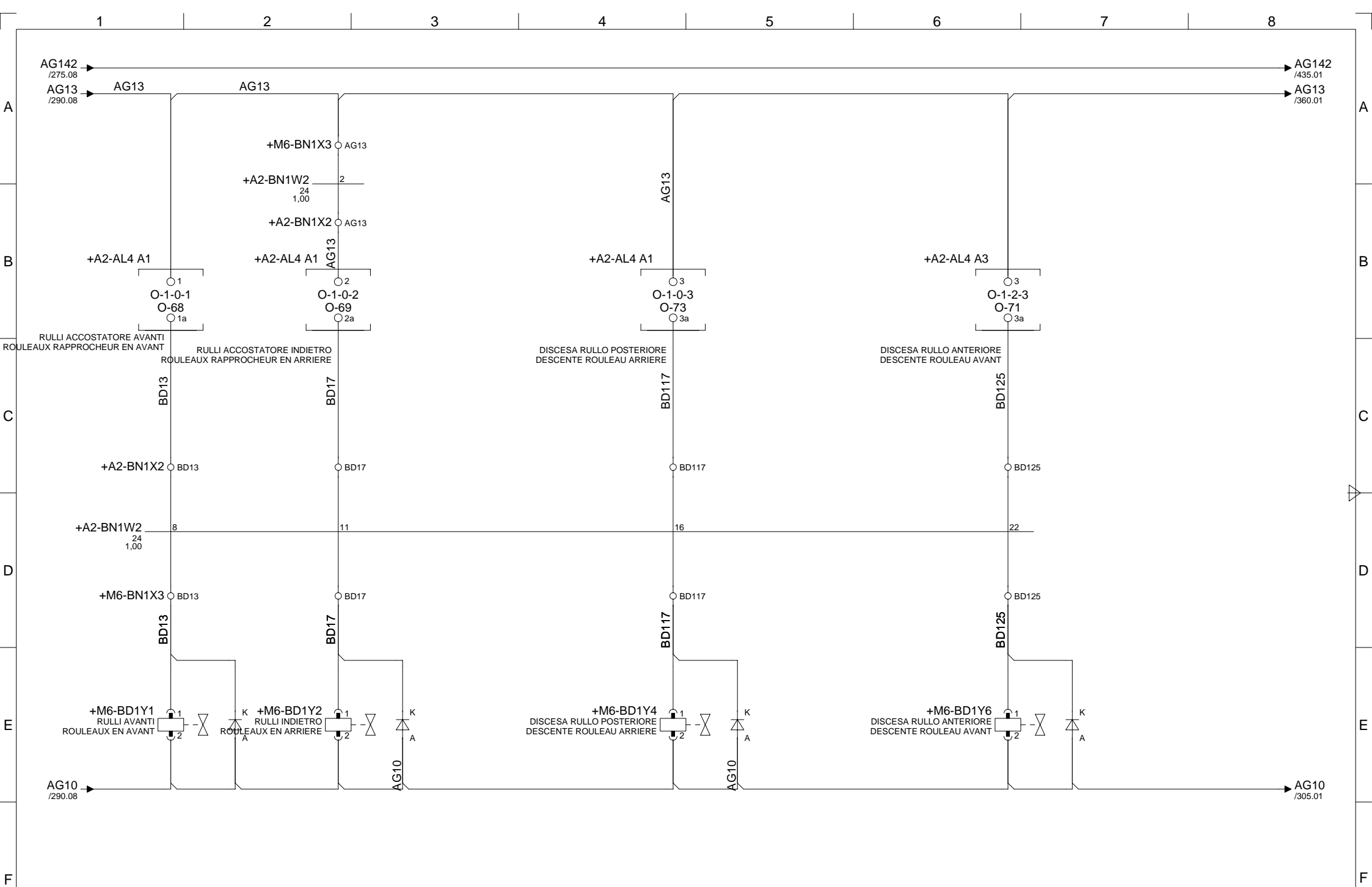


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	16/09/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO

BIESSE GROUP

EB80		=A	Gr.Fun. BD1
REL	SCHEMA SCHEMA	MATRICOLA SÉRIE	Foglio 290
B001.002.002		57509	295 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
002	CREAZIONE	11/02/2005	fvitali	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	
				CLIENT	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
ACCOSTATORE LATERALE  
RAPPROCHEUR LATÉRAL

**EB80**

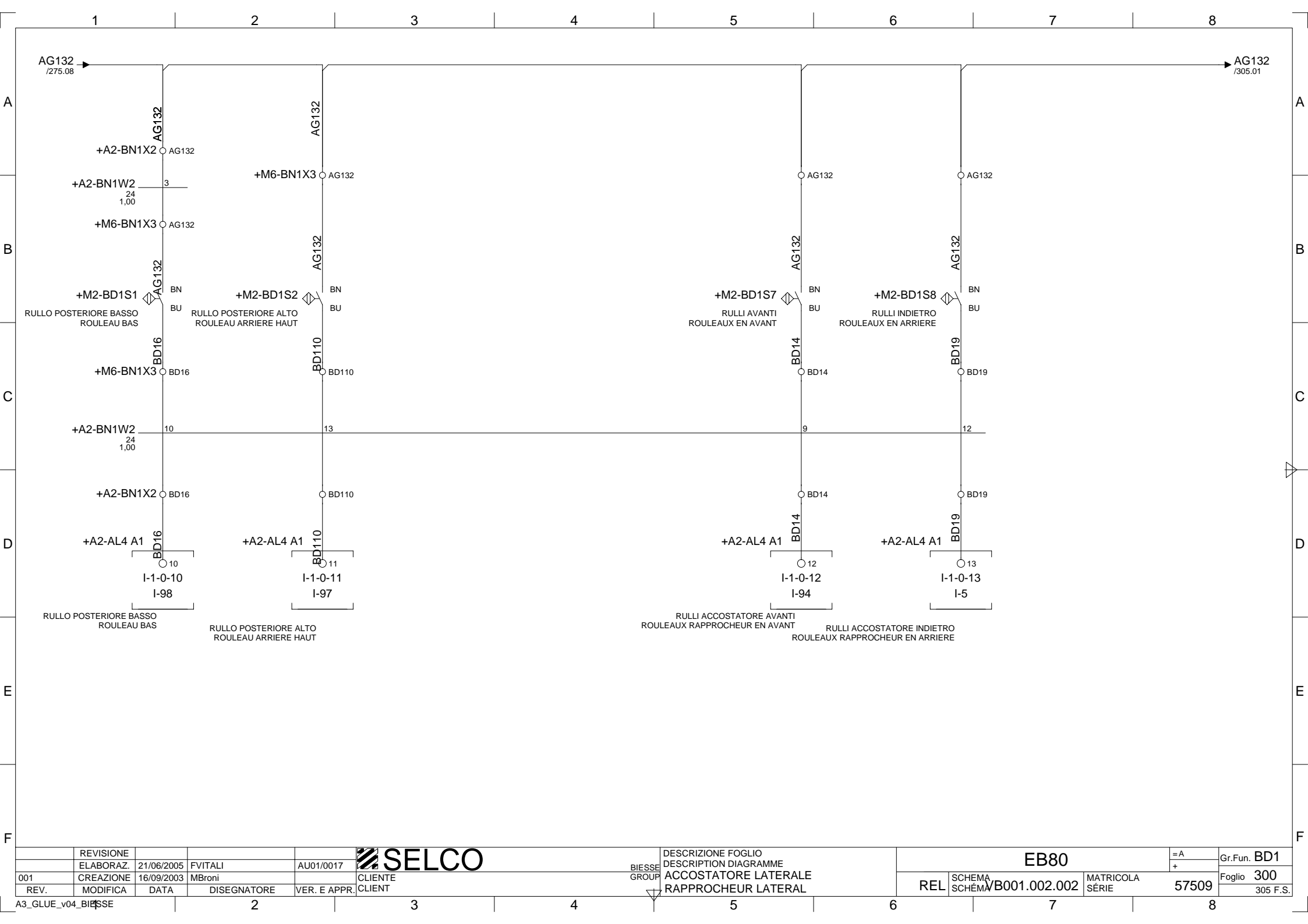
REL SCHEMA B001.002.002

MATRICOLA SÉRIE 57509

Gr.Fun. BD1

Foglio 295

300 F.S.

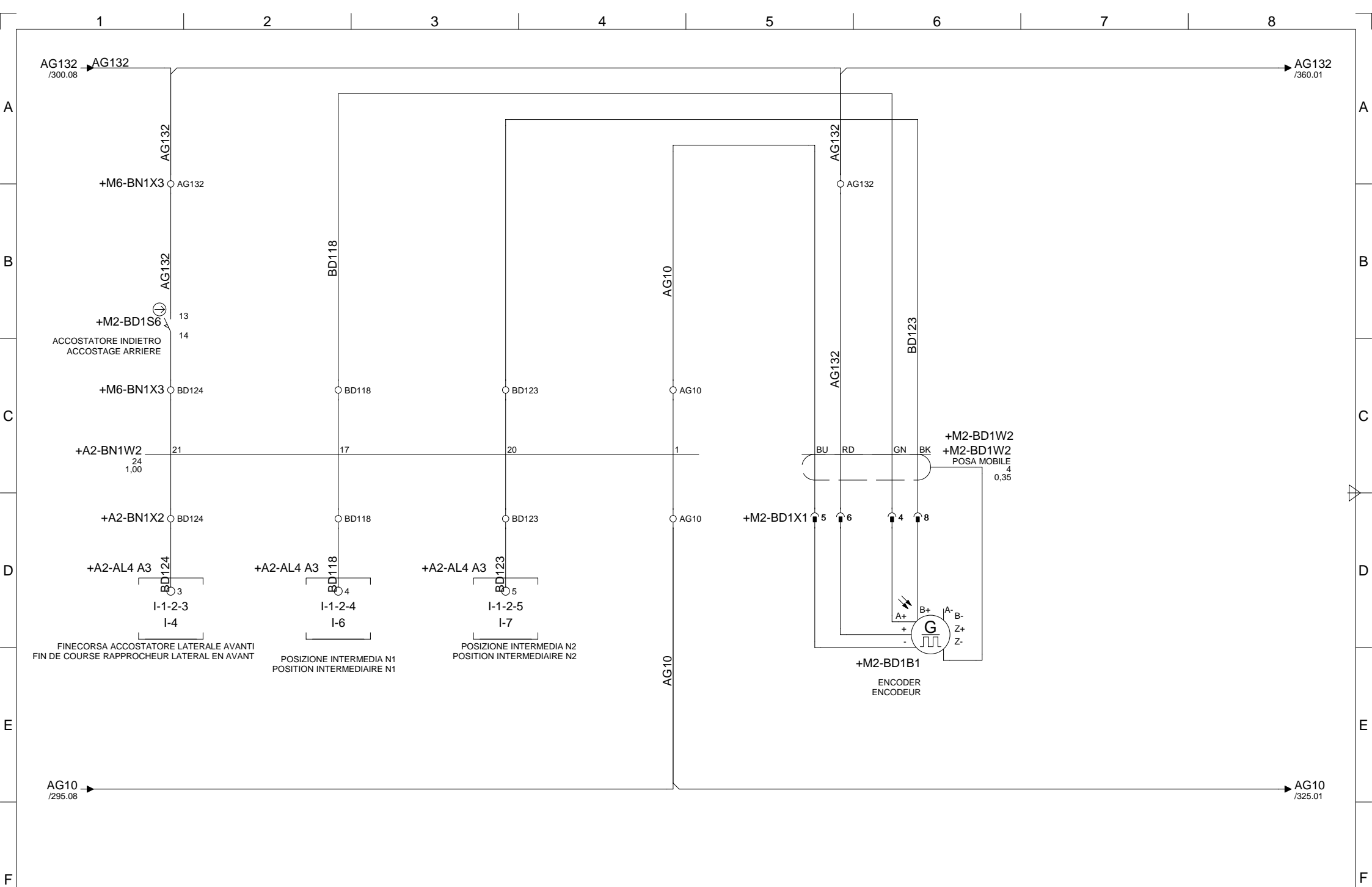


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	16/09/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ACCOSTATORE LATERALE**  
 RAPPROCHEUR LATERAL

REL		SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	=A	Gr.Fun. BD1
						+	Foglio 300

305 F.S.

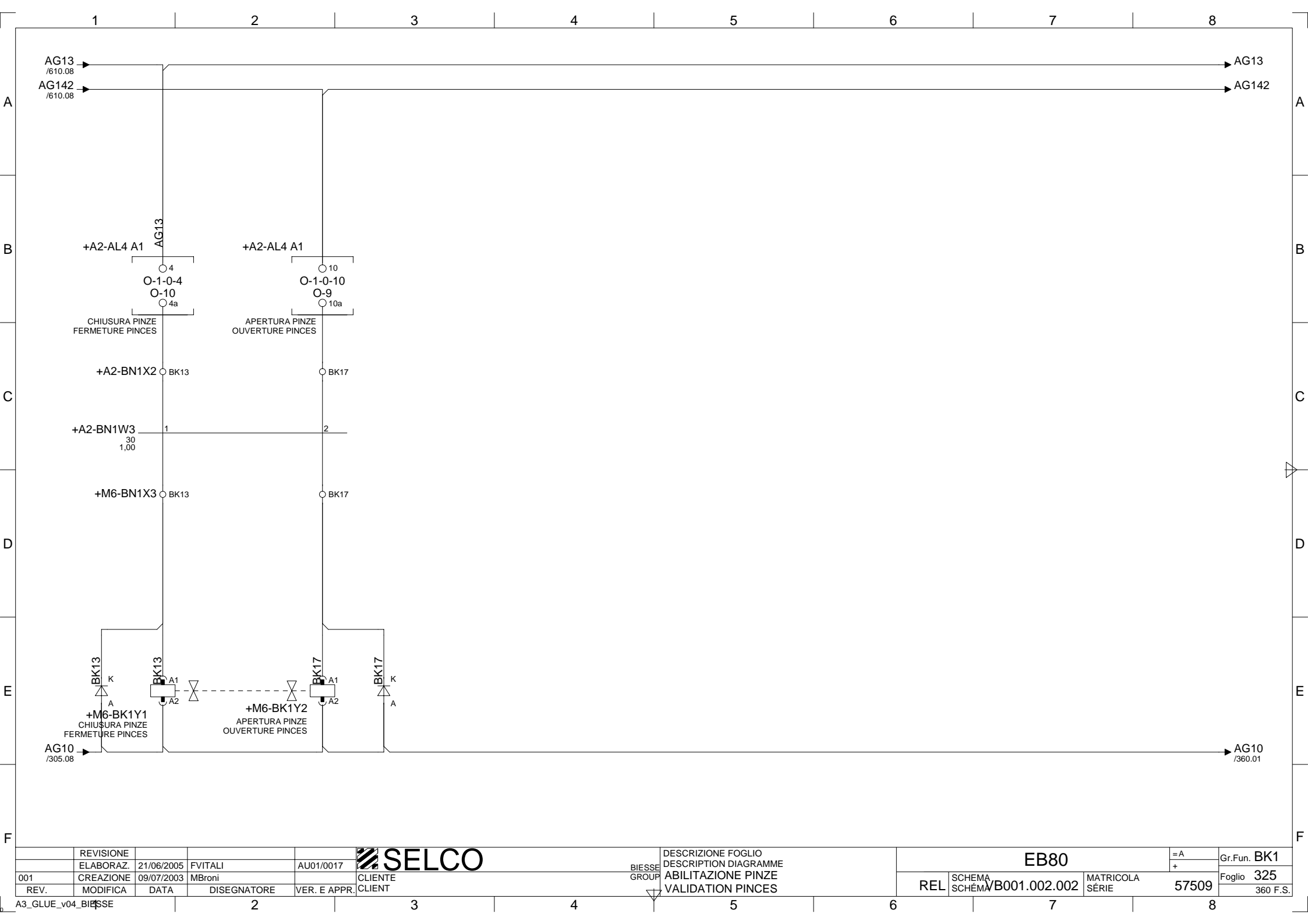


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO**  
**RAPPROCHEUR LATERAL MOTORISE**

REL		SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	=A	Gr.Fun. BD1
						+	Foglio 305

325 F.S.



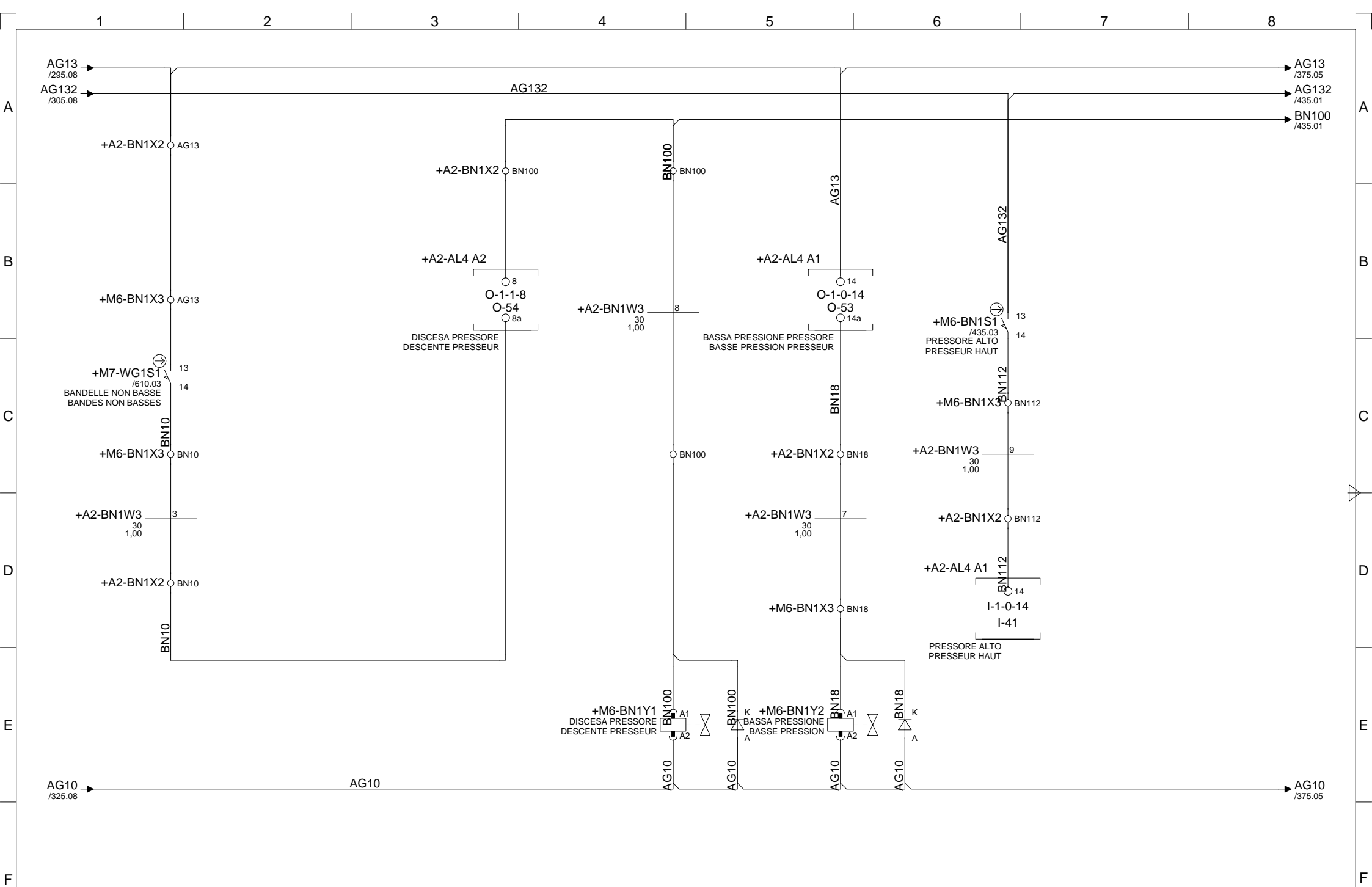
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	09/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
ABILITAZIONE PINZE  
VALIDATION PINCES

BIESSE GROUP

<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>BK1</b>	
				Foglio <b>325</b>	
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	Foglio <b>360 F.S.</b>

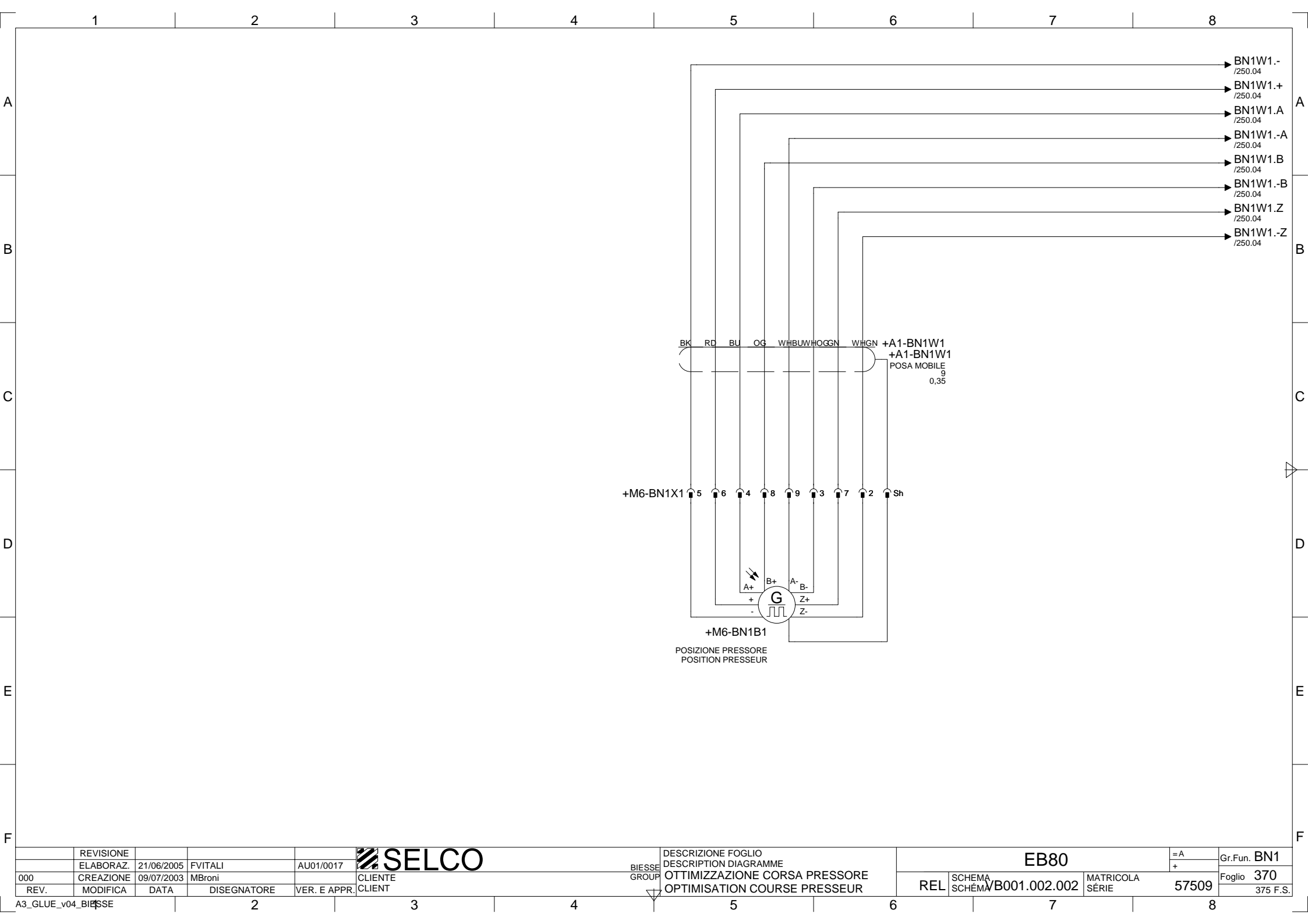




REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	09/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
PRESSORE USCITA  
PRESSEUR SORTIE

<b>EB80</b> REL SCHEMA / B001.002.002			MATRICOLA SÉRIE <b>57509</b>	=A	Gr.Fun. <b>BN1</b>
				+	Foglio <b>360</b>
				370 F.S.	

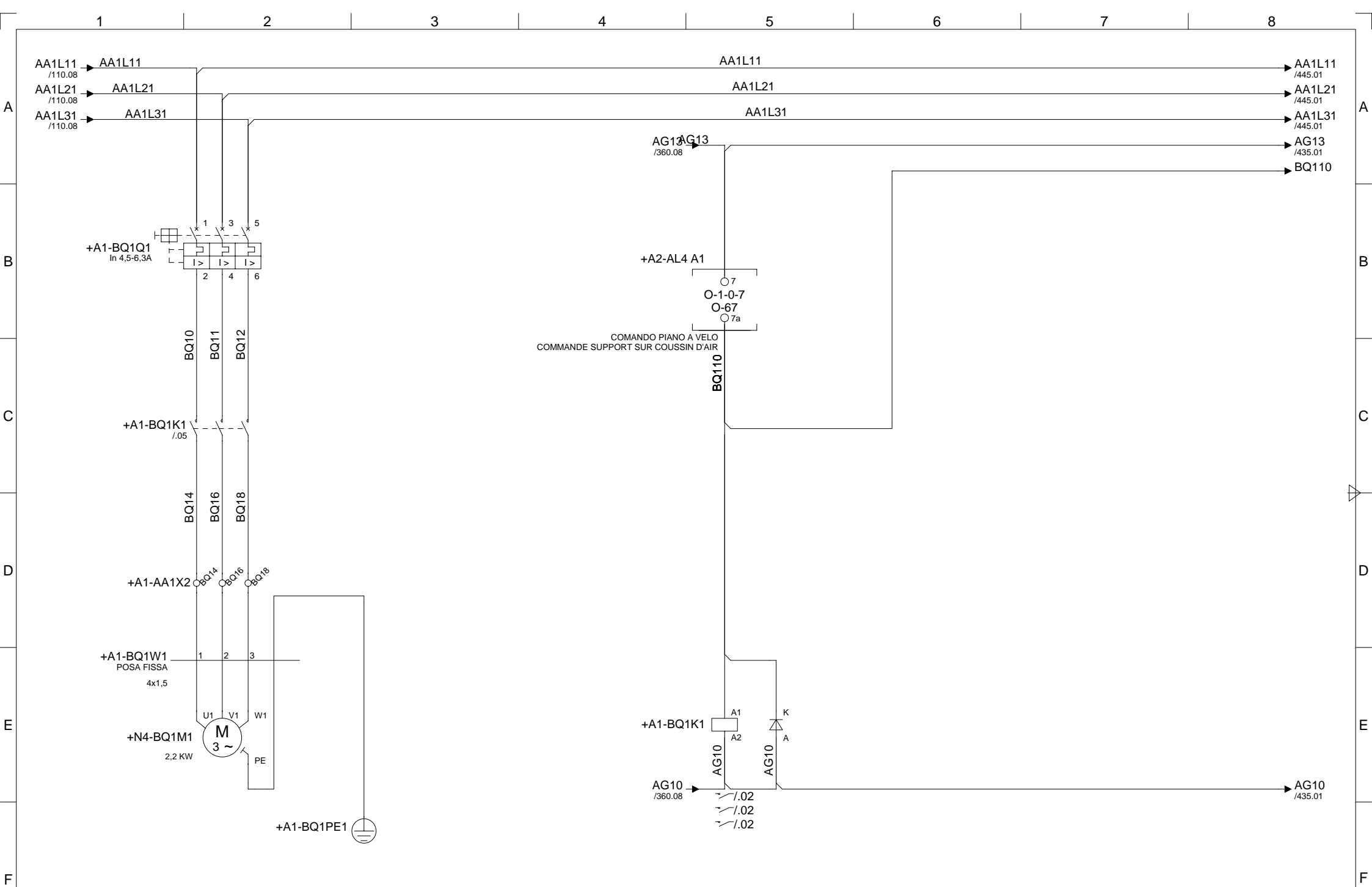


	REVISIONE				
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	09/07/2003	MBroni		CLIENTE
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

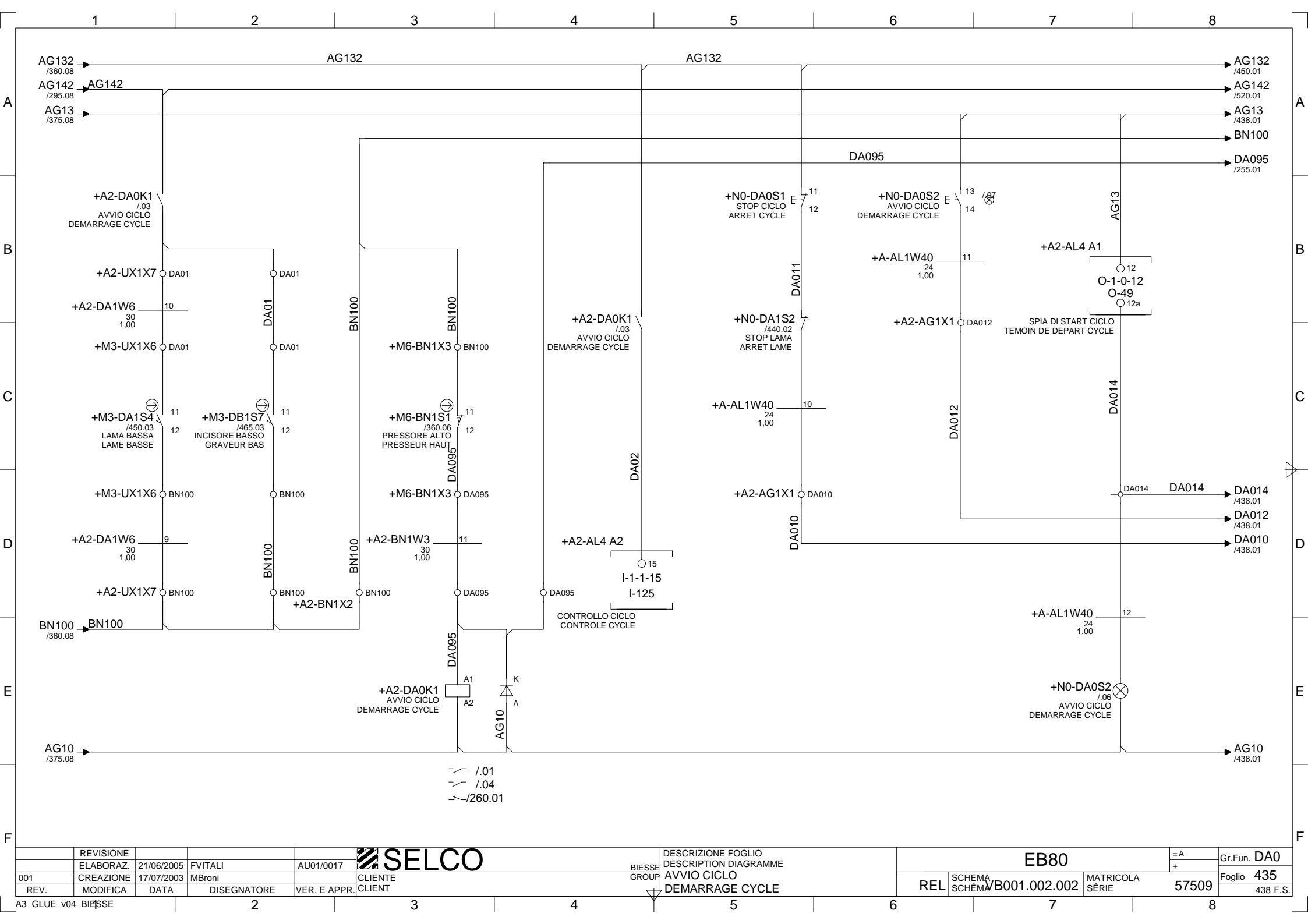
DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**OTTIMIZZAZIONE CORSA PRESSORE**  
 OPTIMISATION COURSE PRESSEUR

REL SCHEMA SCHÉMA			EB80	MATRICOLA SÉRIE	57509	=A	Gr.Fun. BN1
						+	Foglio 370

375 F.S.



<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>ELABORAZ.</td> <td>21/06/2005</td> <td>FVITALI</td> <td>AU01/0017</td> </tr> <tr> <td>003</td> <td>CREAZIONE</td> <td>30/09/2003</td> <td>MBroni</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>MODIFICA</td> <td>DATA</td> <td>DISEGNATORE</td> <td>VER. E APPR.</td> </tr> </table>					REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	003	CREAZIONE	30/09/2003	MBroni		REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.			DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME PIANO A VELO ARIA		<b>EB80</b>		=A +		Gr.Fun. BQ1	
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017																									
003	CREAZIONE	30/09/2003	MBroni																										
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.																									
					BIESSE GROUP		REL SCHEMA / B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509																		
							Foglio 375		435 F.S.																				

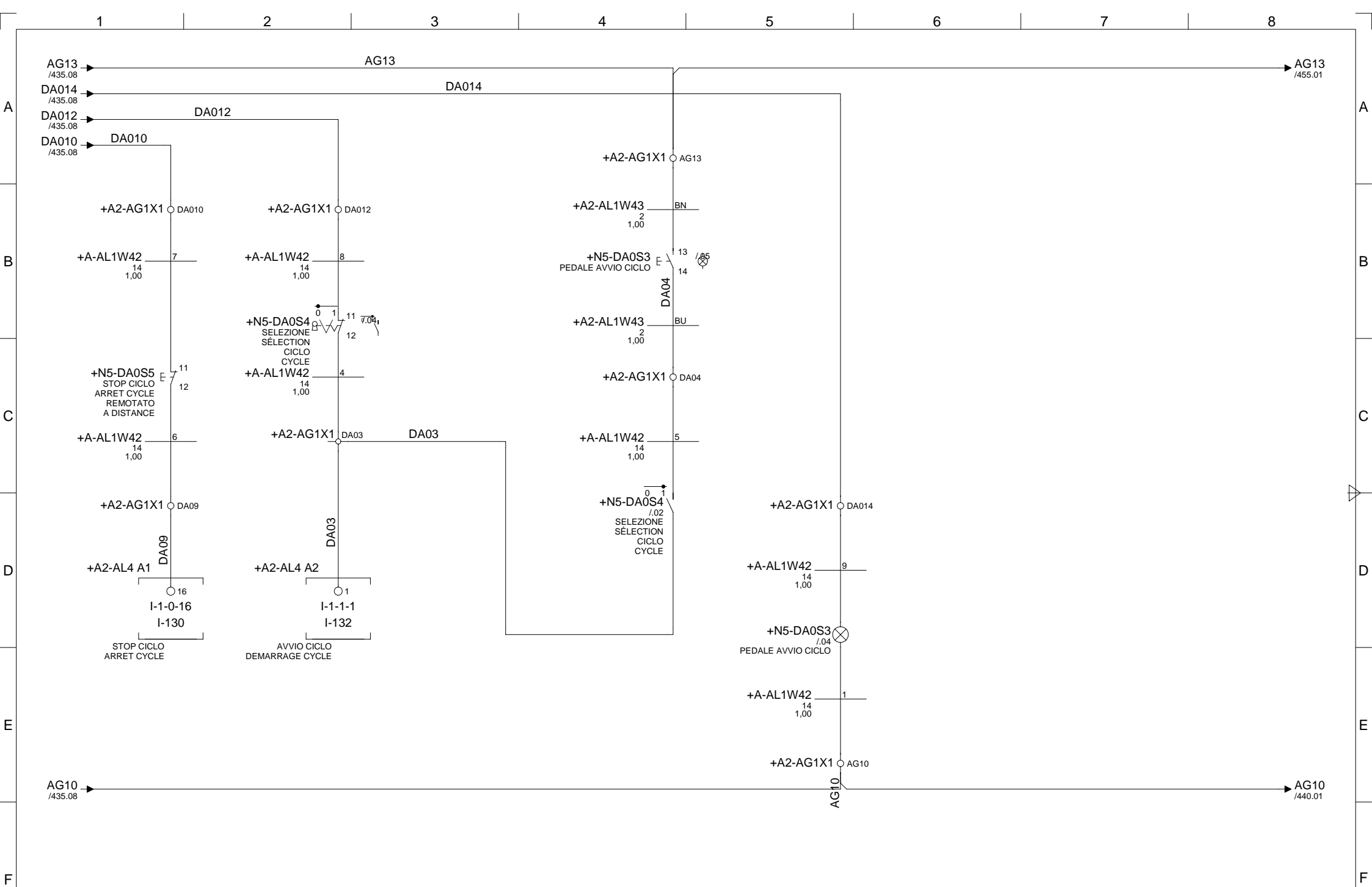


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
001	CREAZIONE	17/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
AVVIO CICLO  
DEMARRAGE CYCLE

BIESSE GROUP

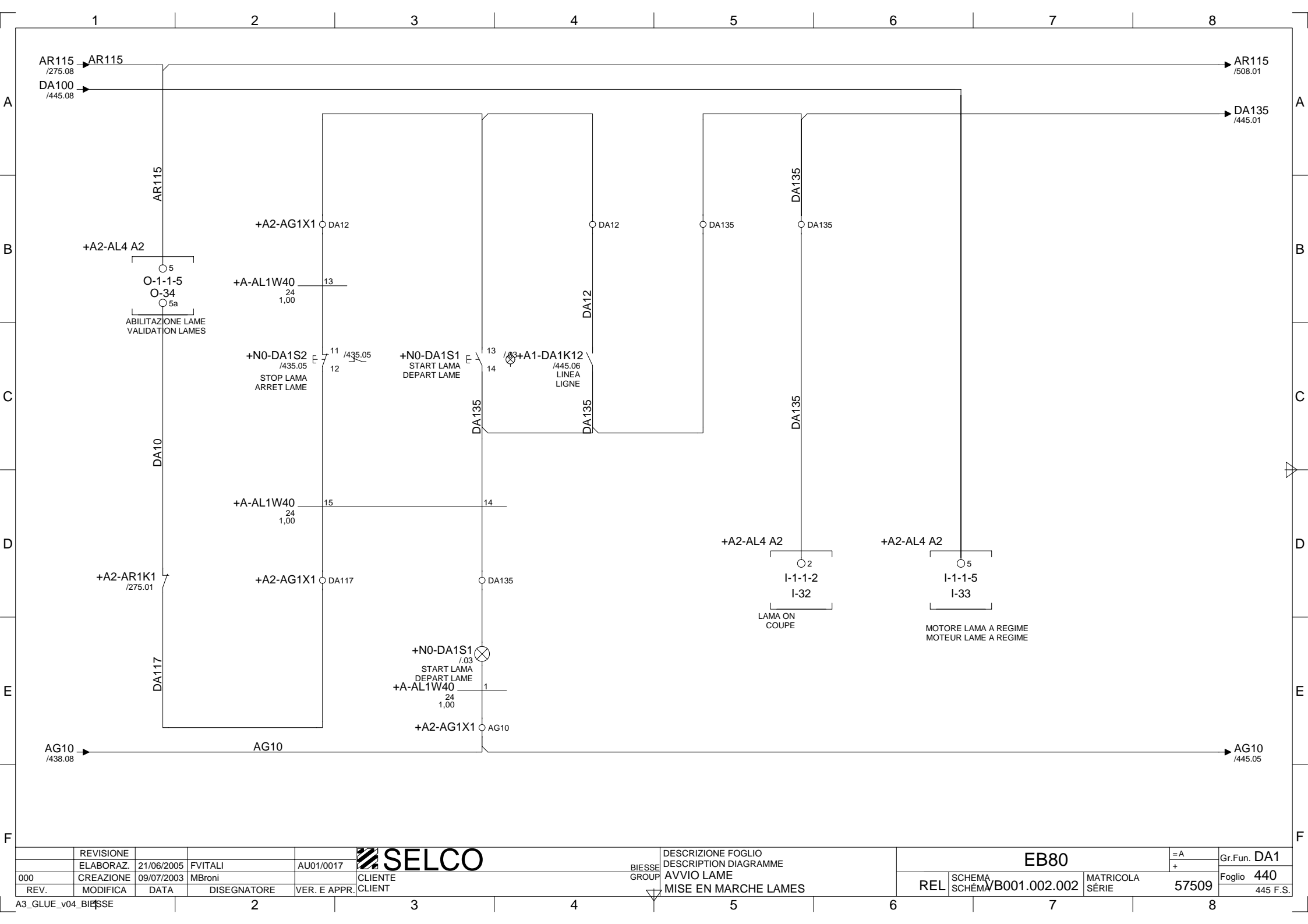
EB80			=A	Gr.Fun. DA0
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
				Foglio 435 438 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	17/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**AVVIO CICLO**  
 DEMARRAGE CYCLE

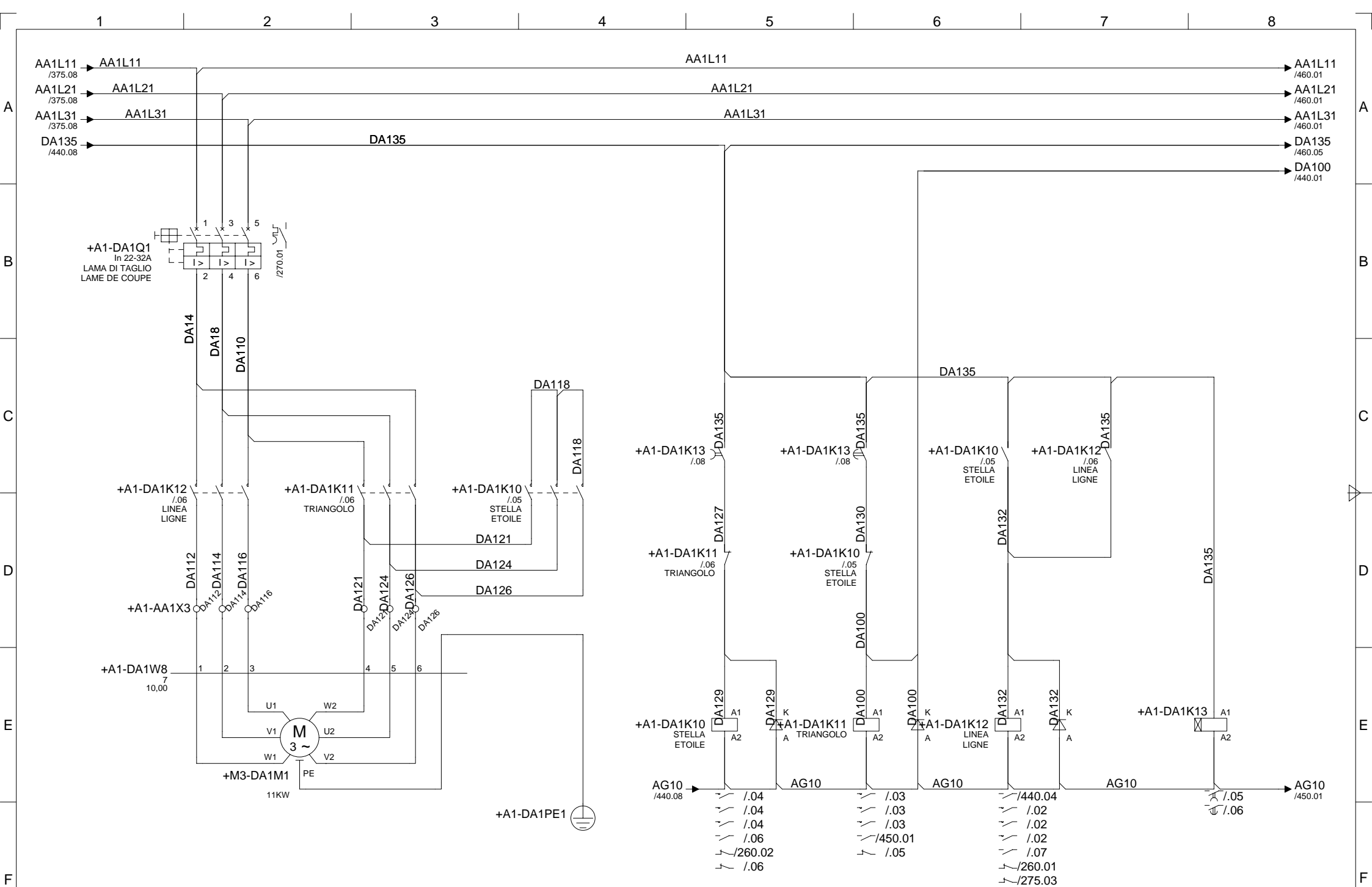
<b>EB80</b>				=A	Gr.Fun. DA0
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	Foglio 438
					440 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	09/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

**DESCRIZIONE FOGLIO**  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**AVVIO LAME**  
 MISE EN MARCHE LAMES

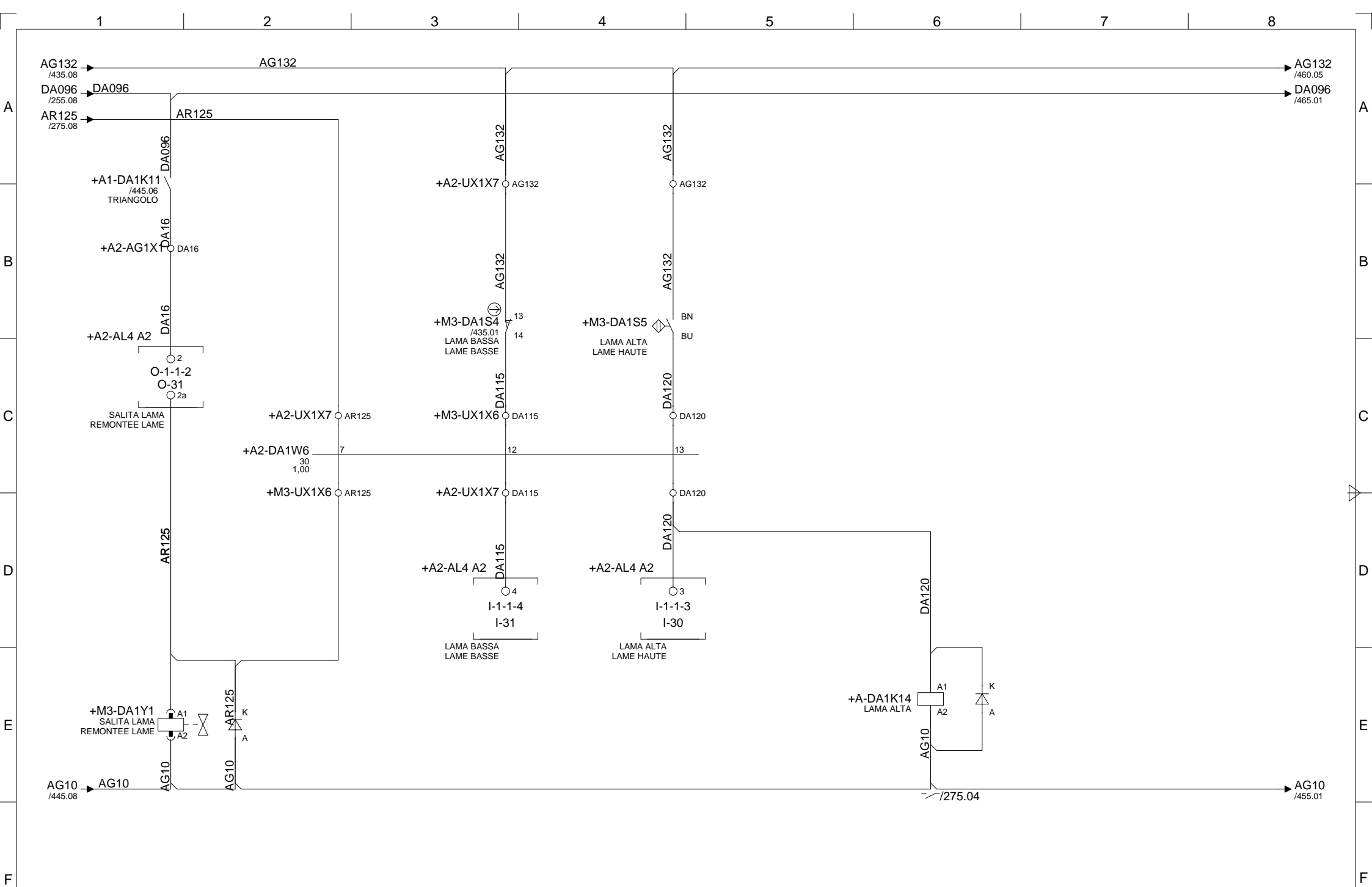
<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. DA1	
				Foglio 440	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	445 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	30/09/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**LAMA PRINCIPALE**

<b>EB80</b> REL SCHEMA SCHEMA/B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE	57509	=A +	Gr.Fun. DA1
				Foglio 445	450 F.S.



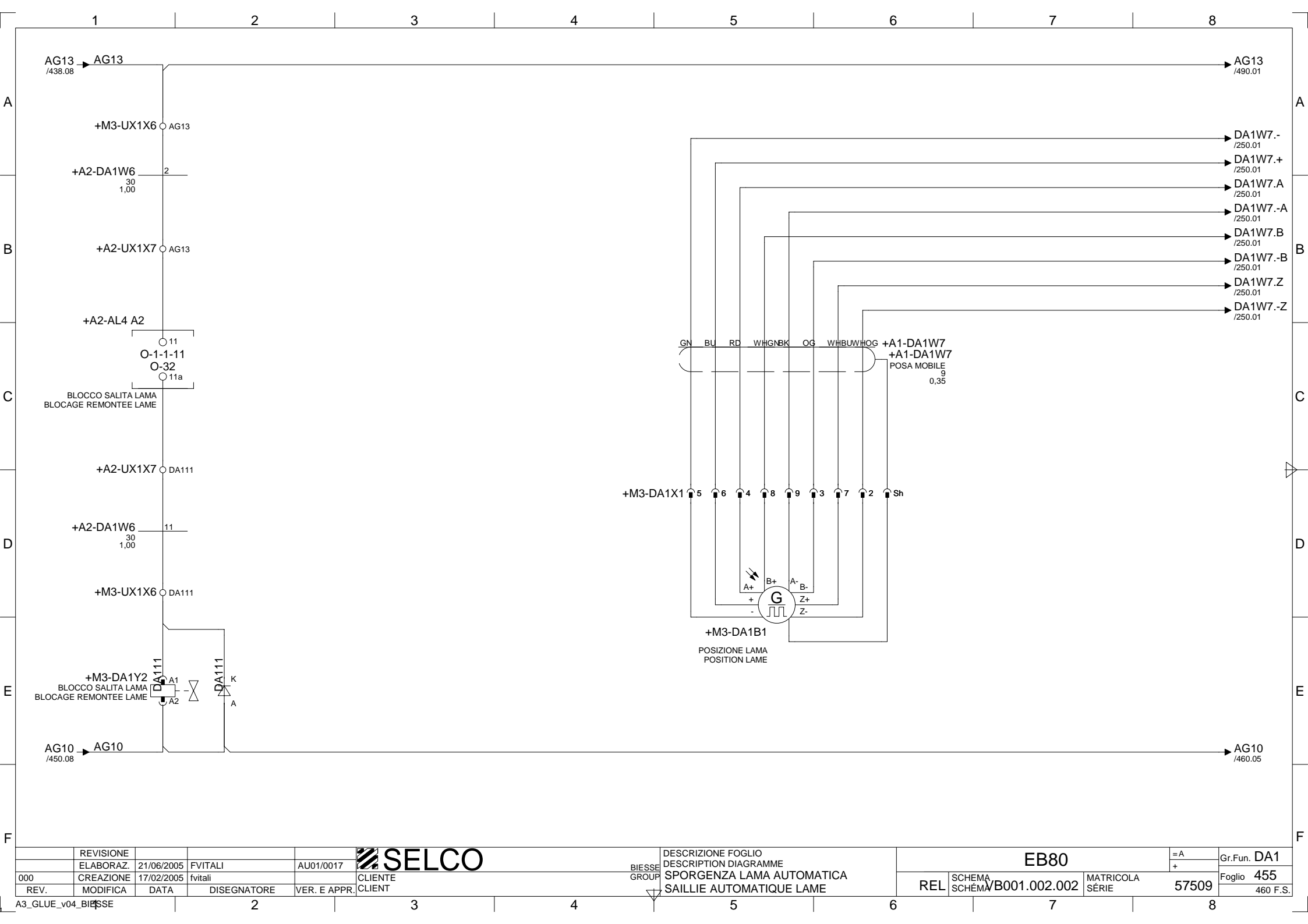
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
004	CREAZIONE	17/02/2005	fvitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

**SELCO**  
 BIESSE GROUP  
 DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SALITA LAMA PRINCIPALE  
 REMONTEE LAME PRINCIPALE

<b>EB80</b> REL SCHEMA SCHÉMA/B001.002.002			MATRICOLA SÉRIE <b>57509</b>	=A	Gr.Fun. DA1
				+	Foglio 450

455.01
455 F.S.



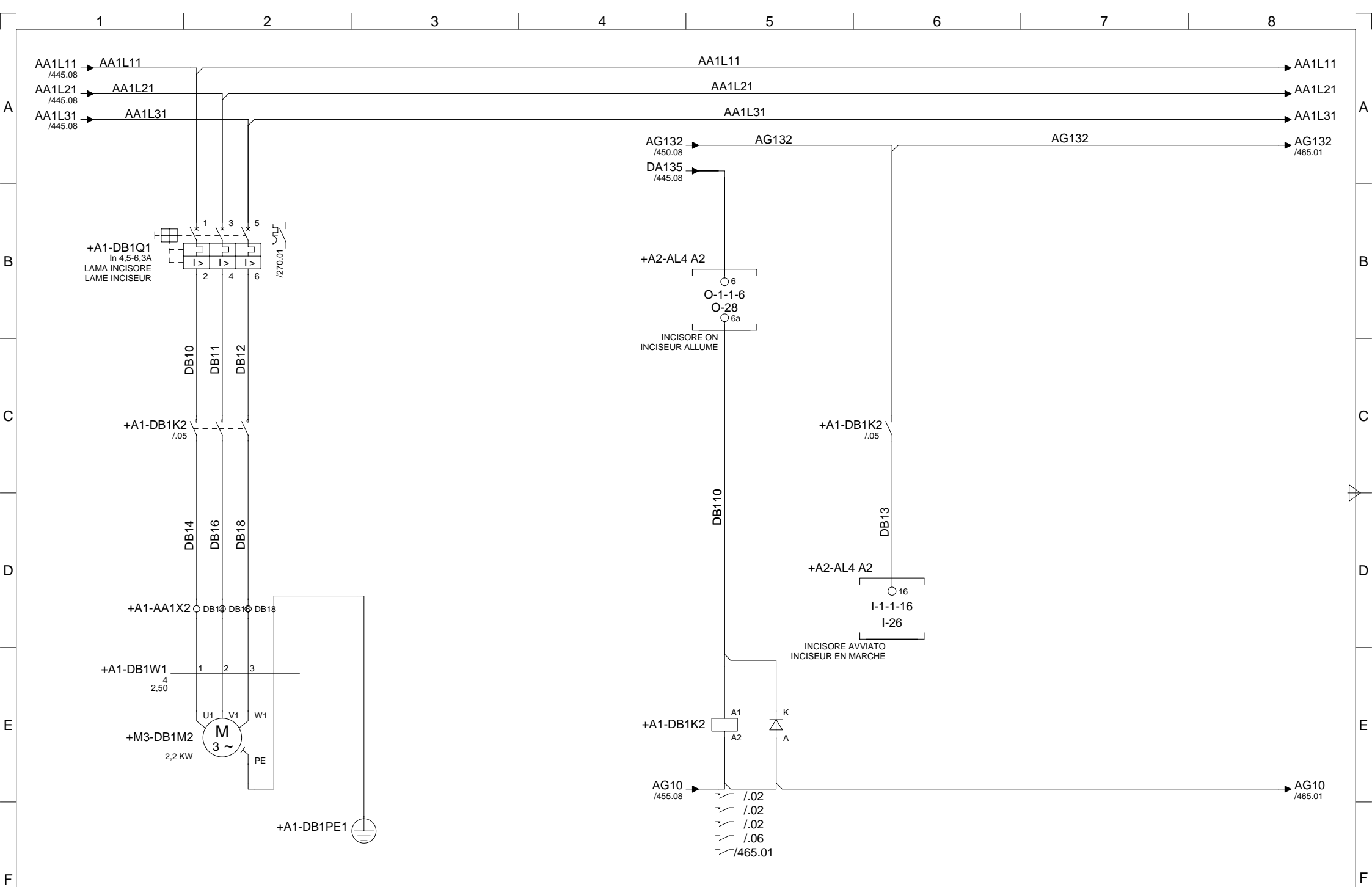


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	17/02/2005	fvitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

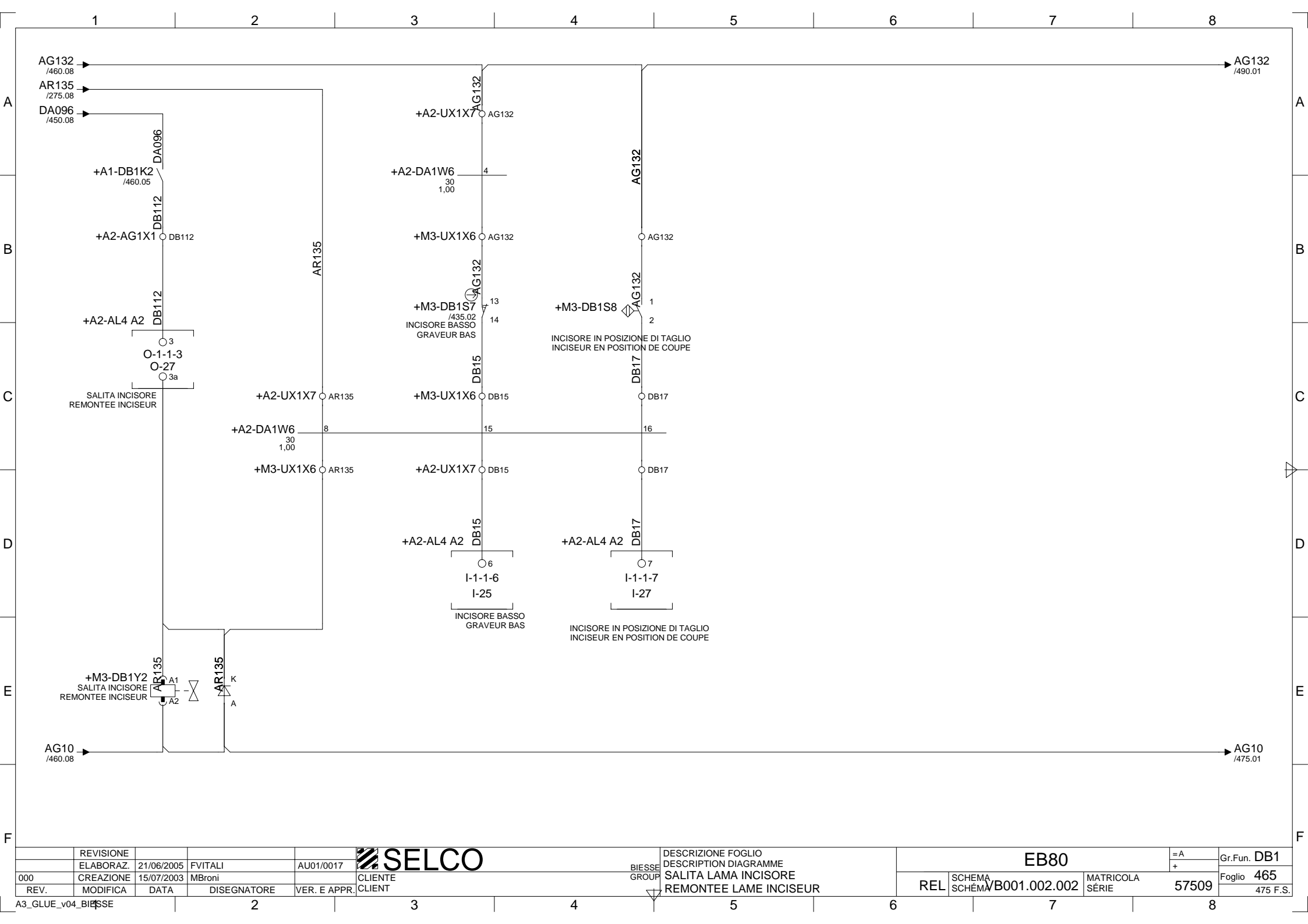
DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 SPORGENZA LAMA AUTOMATICA  
 SAILLIE AUTOMATIQUE LAME

<b>EB80</b> REL SCHEMA SCHÉMA B001.002.002			MATRICOLA SÉRIE 57509	=A	Gr.Fun. DA1
				+	Foglio 455

460 F.S.
----------



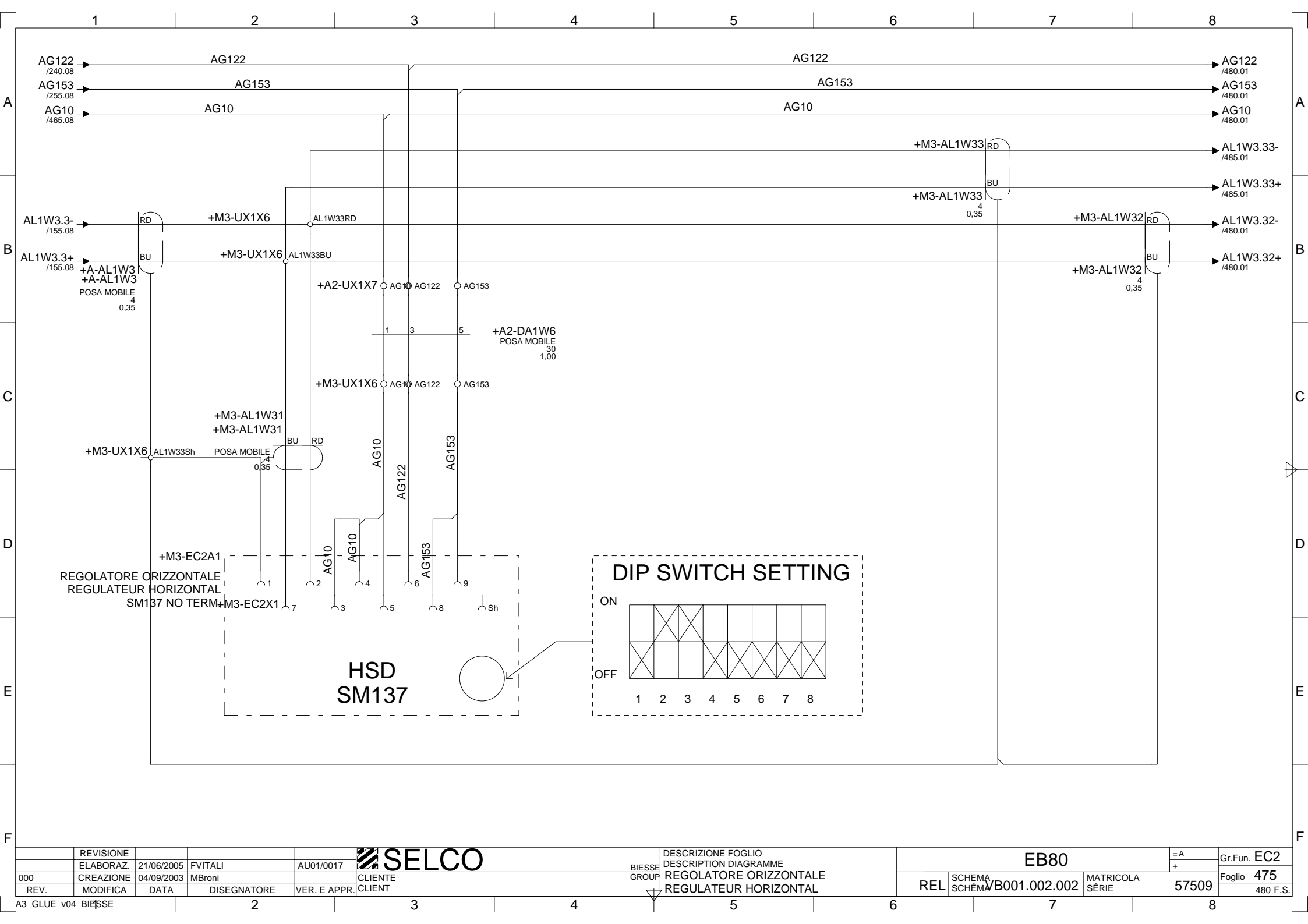
<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>ELABORAZ.</td> <td>21/06/2005</td> <td>FVITALI</td> <td>AU01/0017</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td>CREAZIONE</td> <td>15/07/2003</td> <td>MBroni</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>MODIFICA</td> <td>DATA</td> <td>DISEGNATORE</td> <td>VER. E APPR.</td> </tr> </table>					REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.			DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME LAMA INCISORE LAME INCISEUR		<b>EB80</b>		=A +		Gr.Fun. DB1	
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017																									
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni																										
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.																									
					BIESSE GROUP		REL SCHEMA SCHÉMA		MATRICOLA SÉRIE B001.002.002		57509		Foglio 460 465 F.S.																



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
SALITA LAMA INCISORE  
REMONTÉE LAME INCISEUR

EB80			=A	Gr.Fun. DB1
REL	SCHEMA	MATRICOLA	57509	Foglio 465
	SCHÉMA	SÉRIE		475 F.S.

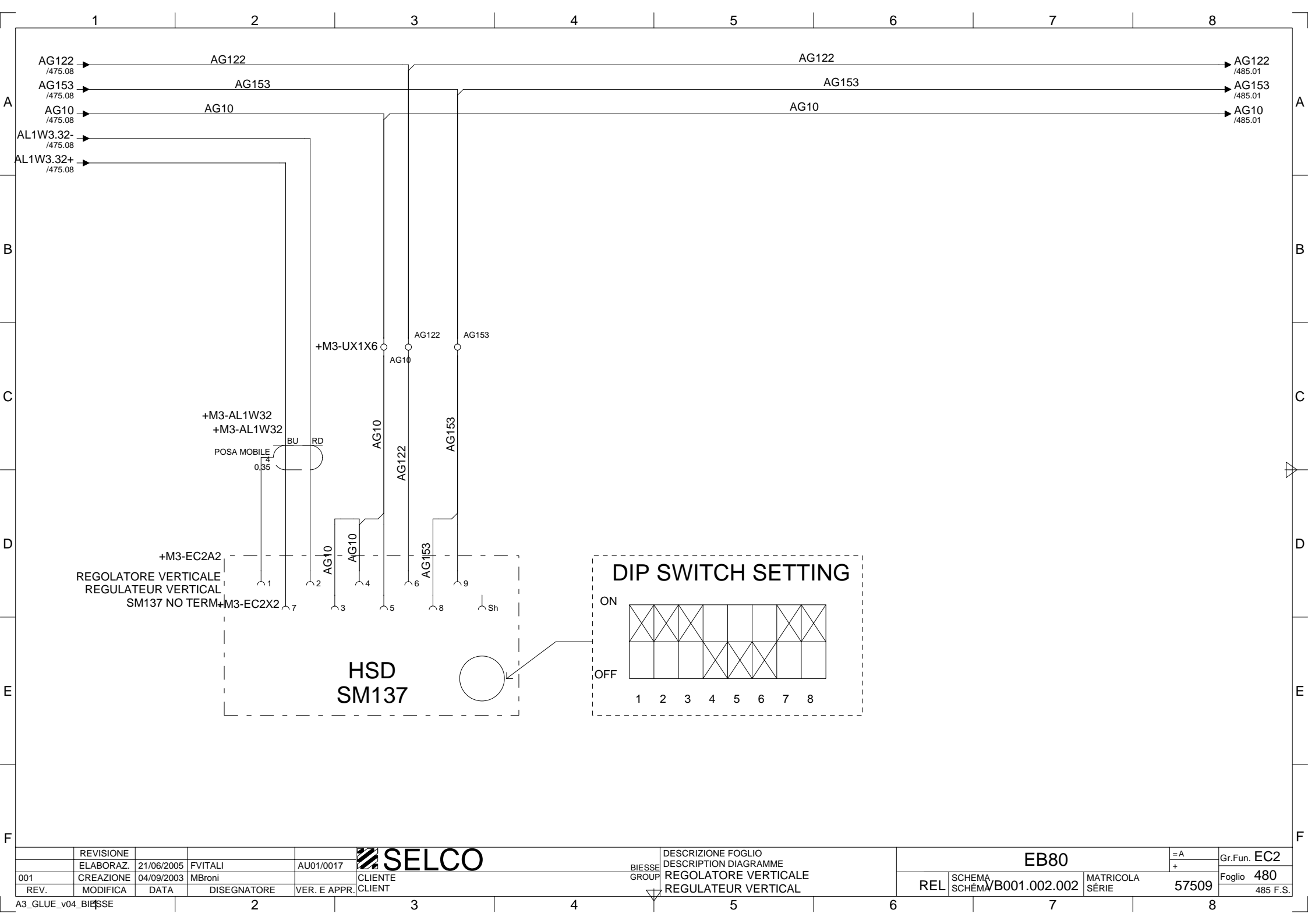


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	04/09/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 REGOLATORE ORIZZONTALE  
 REGULATEUR HORIZONTAL

BIESSE GROUP

EB80			=A	Gr.Fun. EC2
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
			Foglio	475
			480 F.S.	



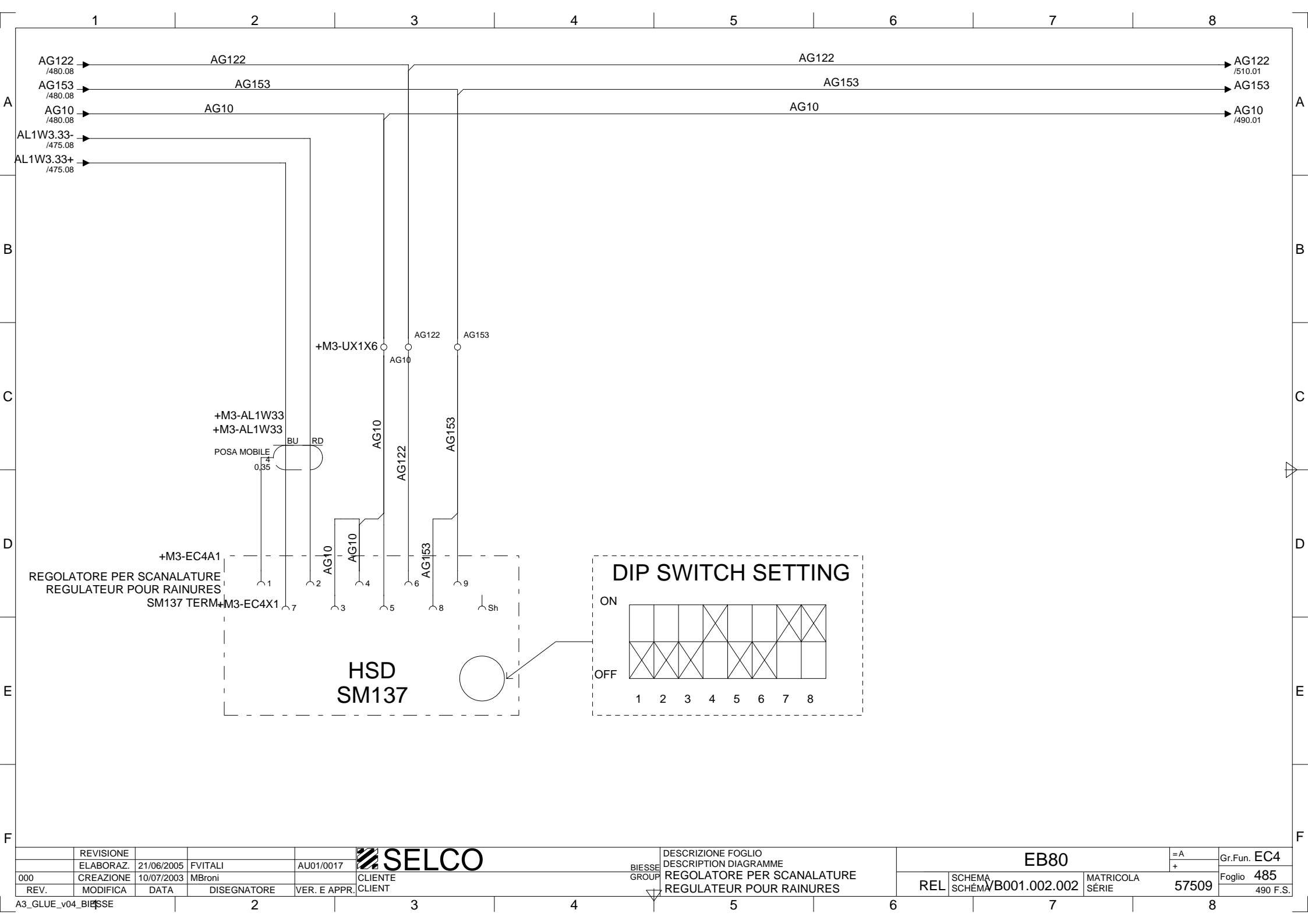
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017
001	CREAZIONE	04/09/2003	MBroni	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.



DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
REGOLATORE VERTICALE  
REGULATEUR VERTICAL

EB80  
REL SCHEMA SCHÉMA B001.002.002  
MATRICOLA SÉRIE 57509

Gr.Fun. EC2  
Foglio 480  
485 F.S.

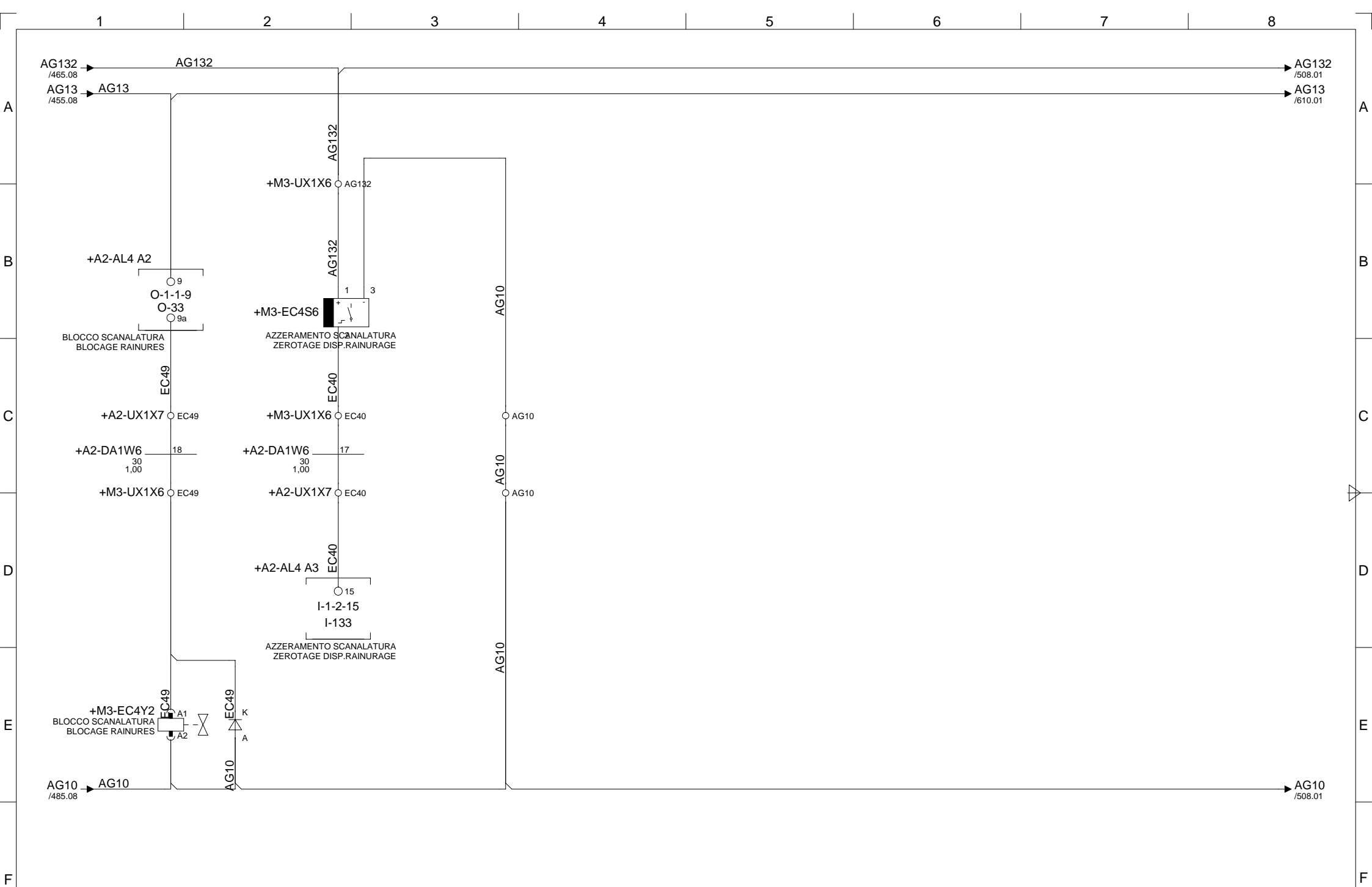


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

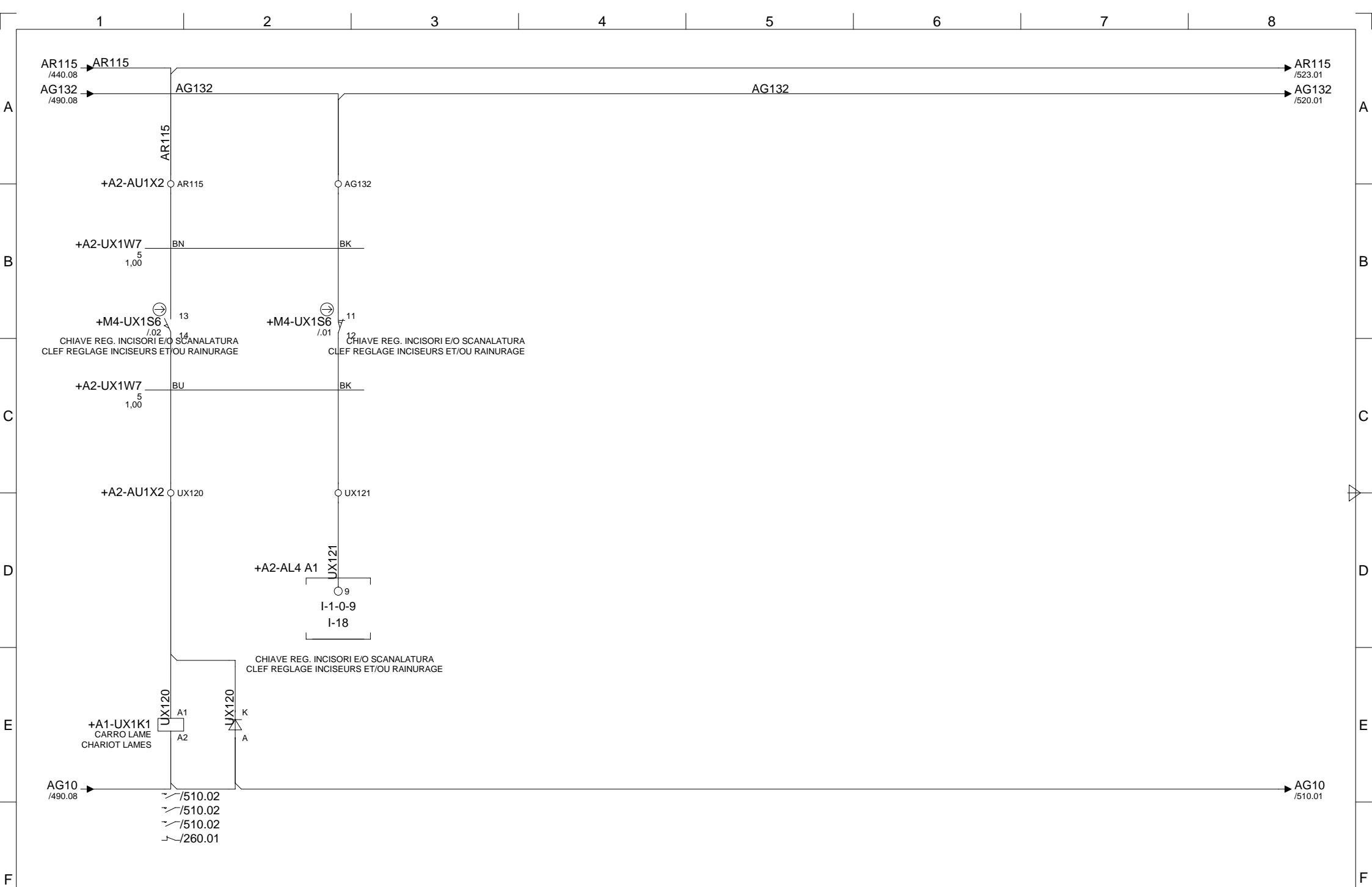
DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
REGOLATORE PER SCANALATURE  
REGULATEUR POUR RAINURES

EB80			=A	Gr.Fun. EC4
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509

Foglio 485  
490 F.S.



<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>ELABORAZ.</td> <td>21/06/2005</td> <td>FVITALI</td> <td>AU01/0017</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td>CREAZIONE</td> <td>15/07/2003</td> <td>MBroni</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>MODIFICA</td> <td>DATA</td> <td>DISEGNATORE</td> <td>VER. E APPR.</td> </tr> </table>					REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.			DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME SCANALATURA RAINURAGE		<b>EB80</b>		=A +	Gr.Fun. <b>EC4</b>
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017																							
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni																								
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.																							
					BIESSE GROUP	REL SCHEMA SCHÉMA		MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b> Foglio <b>490</b> 508 F.S.																		

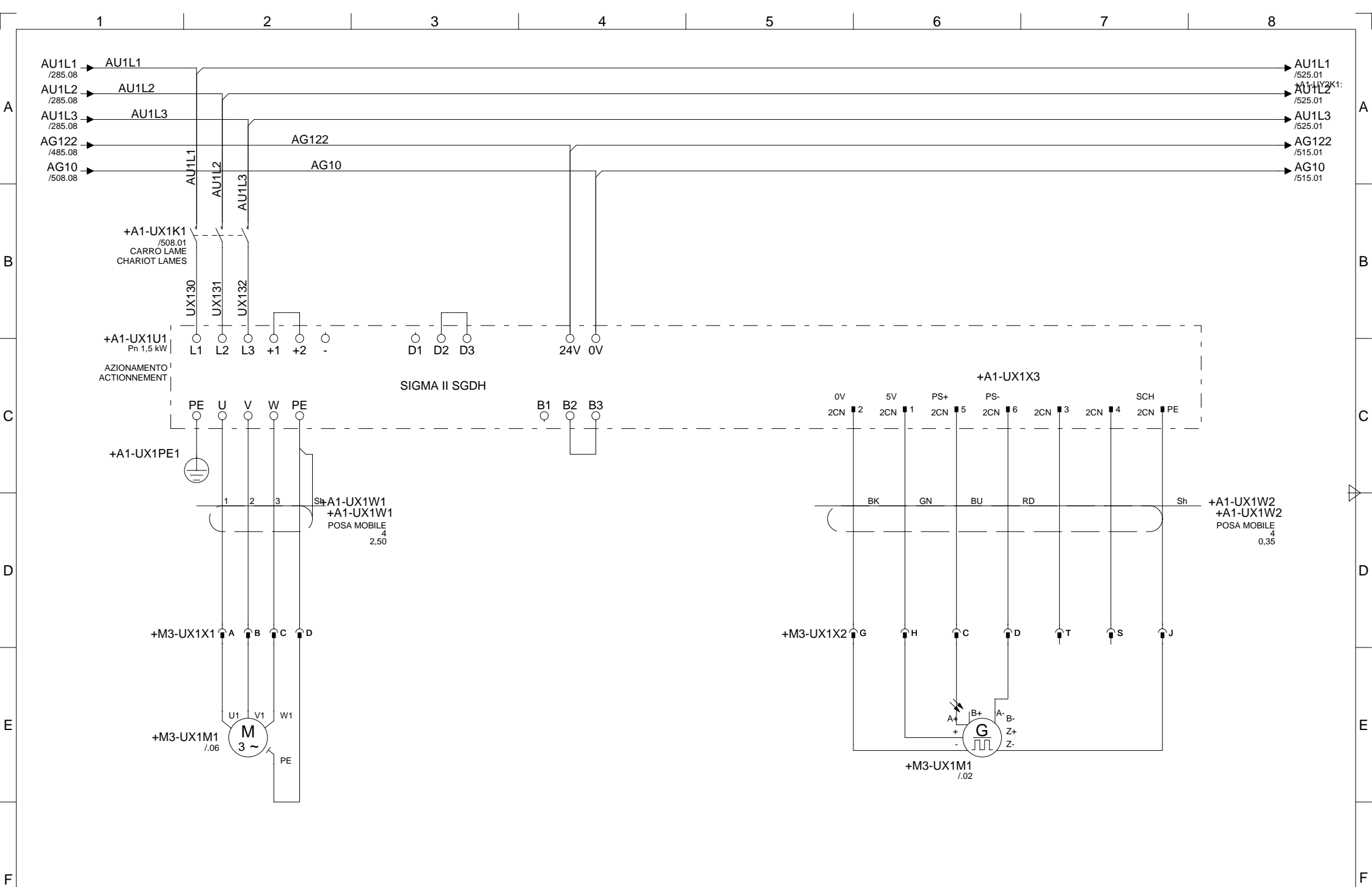


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ASSE CARRO LAME**  
AXE CHARIOT LAMES

<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>UX1</b>	
				Foglio <b>508</b>	
REL	SCHEMA SCHÉMA	<b>B001.002.002</b>	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	510 F.S.

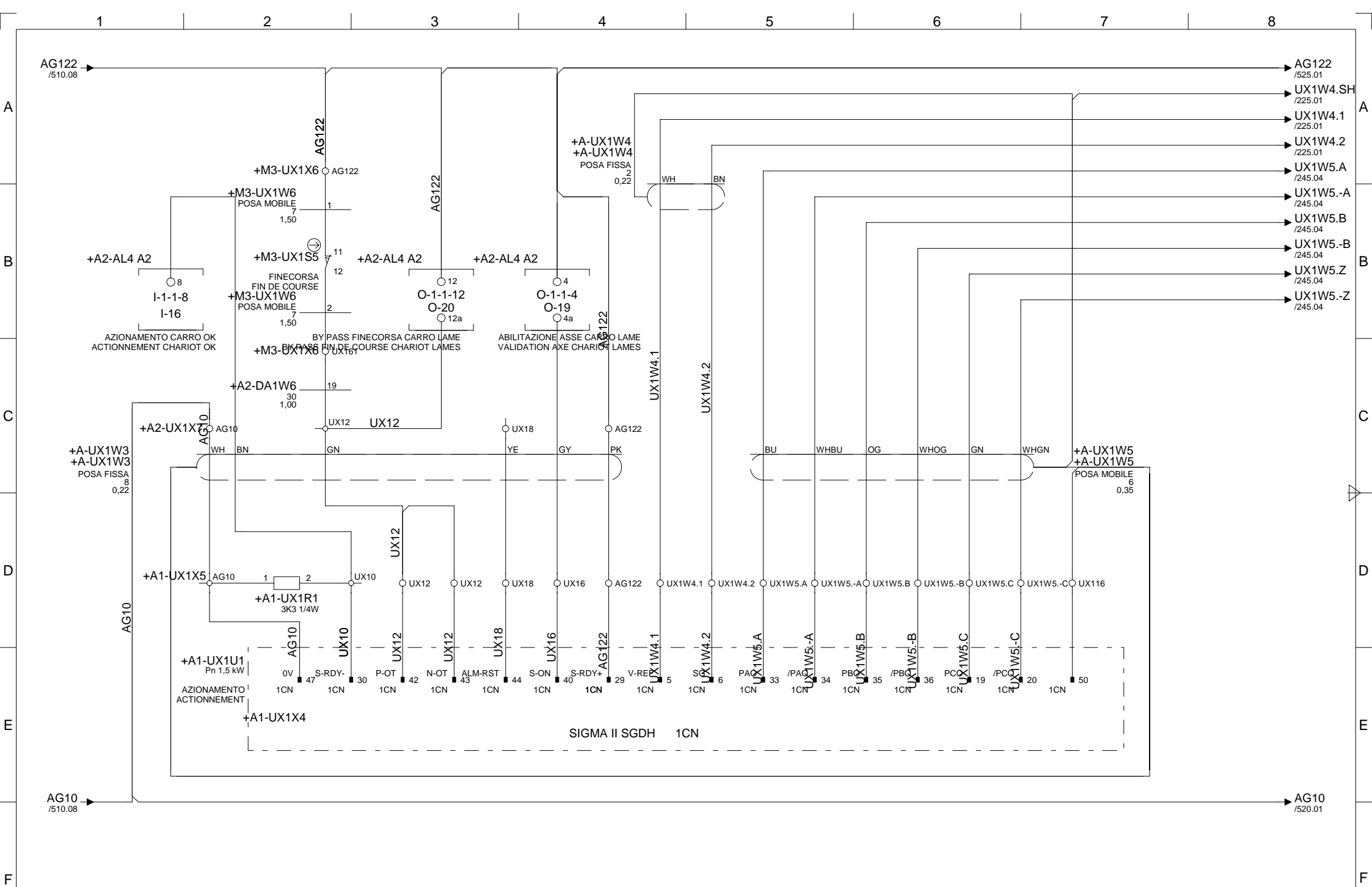




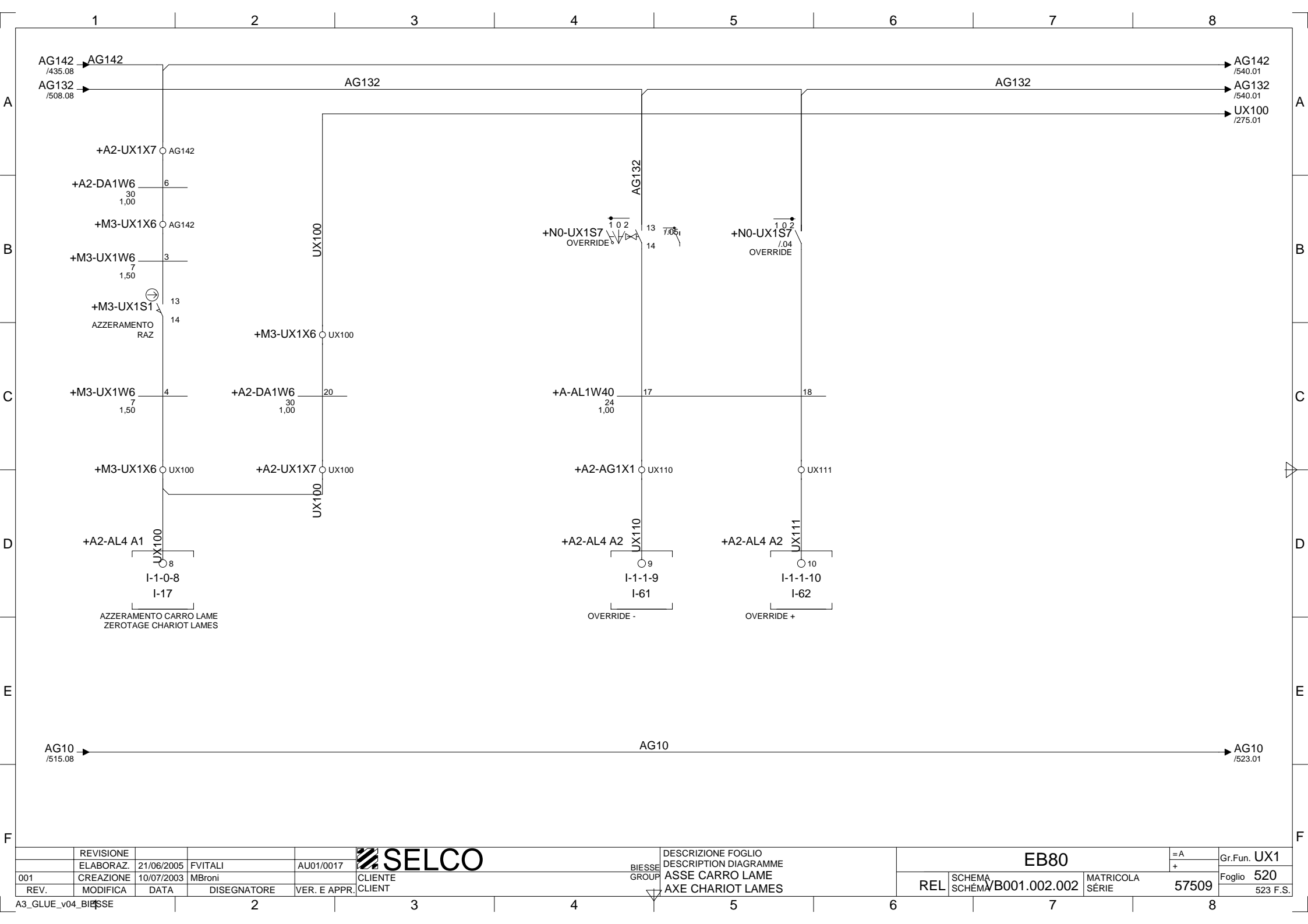
REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ASSE CARRO LAME**  
 AXE CHARIOT LAMES

<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>UX1</b>	
				Foglio <b>510</b>	
REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	515 F.S.



<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>21/06/2005</td> <td>FVITALI</td> <td>AU01/0017</td> <td rowspan="4"> </td> <td rowspan="4">           DESCRIZIONE FOGLIO            DESCRIPTION DIAGRAMME  <b>ASSE CARRO LAME</b>            AXE CHARIOT LAMES         </td> <td rowspan="4"> <b>EB80</b> </td> <td rowspan="4">           =A            +         </td> <td>Gr.Fun. <b>UX1</b></td> </tr> <tr> <td>000</td> <td>11/07/2003</td> <td>MBroni</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Foglio <b>515</b></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>MODIFICA</td> <td>DATA</td> <td>DISEGNATORE</td> <td>VER. E APPR.</td> <td>CLIENTE</td> <td>REL</td> <td>SCHEMA SCHEMA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B001.002.002</td> </tr> </table>					REVISIONE	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME <b>ASSE CARRO LAME</b> AXE CHARIOT LAMES	<b>EB80</b>	=A +	Gr.Fun. <b>UX1</b>	000	11/07/2003	MBroni					Foglio <b>515</b>	REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENTE	REL	SCHEMA SCHEMA								B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE		57509	520 F.S.
REVISIONE	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME <b>ASSE CARRO LAME</b> AXE CHARIOT LAMES	<b>EB80</b>	=A +	Gr.Fun. <b>UX1</b>																																	
000	11/07/2003	MBroni													Foglio <b>515</b>																										
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE					VER. E APPR.					CLIENTE	REL	SCHEMA SCHEMA																										
											B001.002.002																														



REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.
001	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni	
	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017



DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ASSE CARRO LAME**  
 AXE CHARIOT LAMES

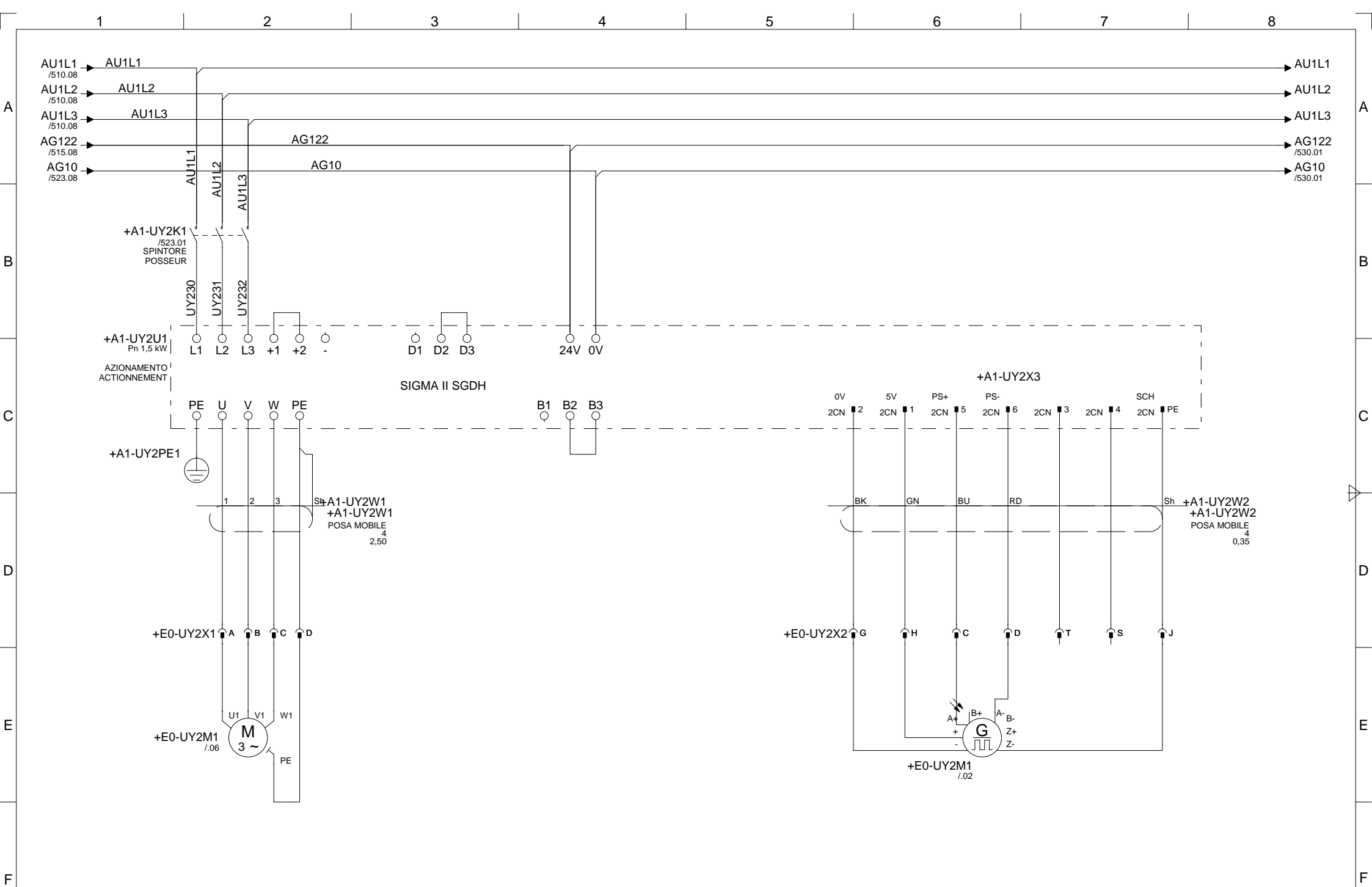
REL SCHEMA SCHÉMA			B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509		=A	Gr.Fun. UX1
									+	Foglio 520
								523 F.S.		



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
003	CREAZIONE	15/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENTE

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ASSE SPINTORE**  
**AXE POUSSEUR**

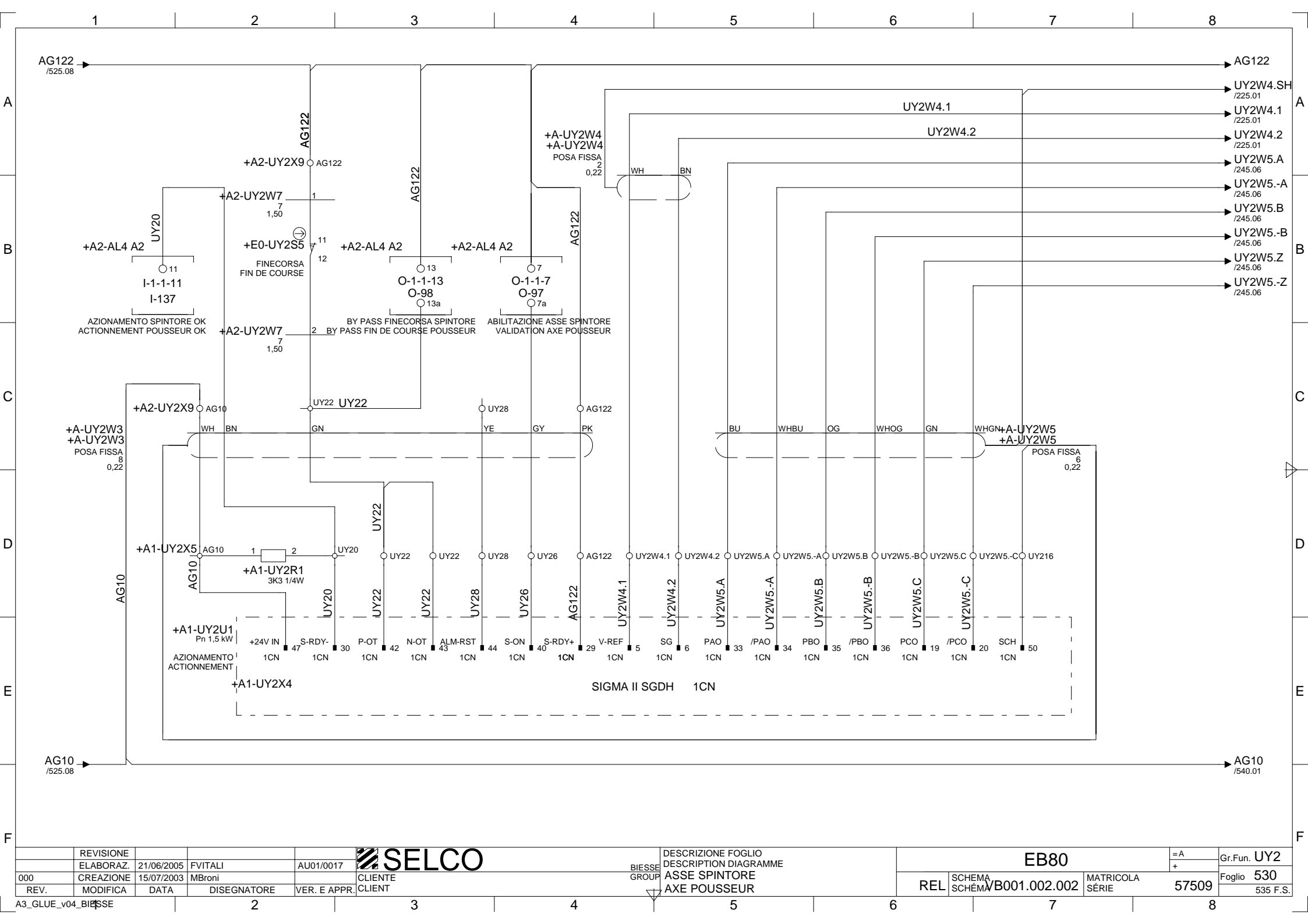
<b>EB80</b>			=A	Gr.Fun. UY2	
			+	Foglio 523	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	525 F.S.



REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**ASSE SPINTORE**  
 AXE POUSSEUR

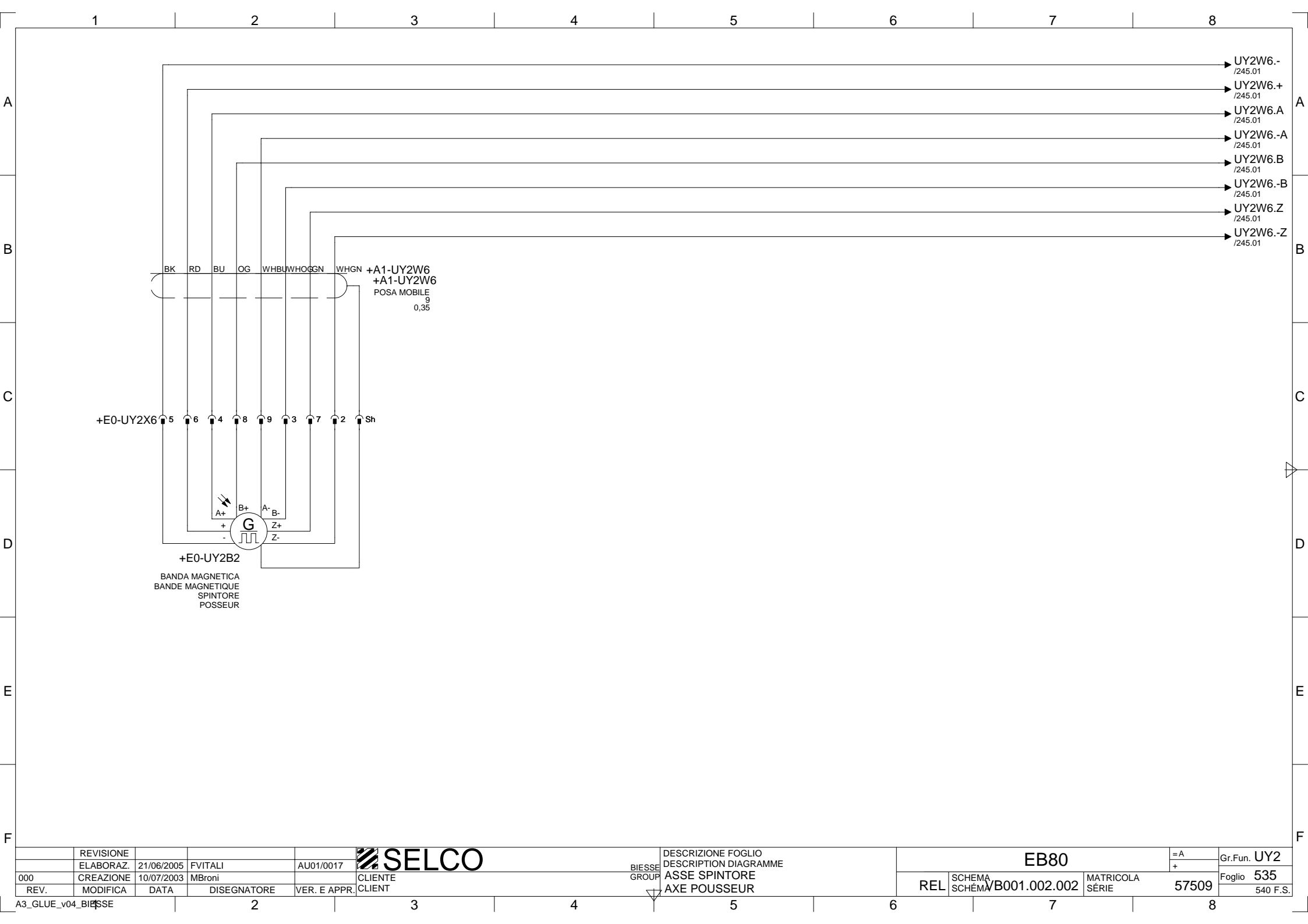
<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>UY2</b>	
				Foglio <b>525</b>	
REL	SCHEMA SCHEMA	<b>B001.002.002</b>	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	530 F.S.



REVISIONE	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017		DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR	<b>EB80</b>	=A +	Gr.Fun. UY2
000	15/07/2003	MBroni						
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE					

REL	SCHEMA SCHEMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
-----	------------------	--------------	--------------------	-------

Foglio	530
535 F.S.	



BK RD BU OG WH BU WH OG GN WHGN  
 +A1-UY2W6  
 +A1-UY2W6  
 POSA MOBILE  
 9  
 0,35

+E0-UY2X6 5 6 4 8 9 3 7 2 Sh

A+ B+ A-B- Z+ Z-  
 + -  
**G**

+E0-UY2B2  
 BANDA MAGNETICA  
 BANDE MAGNETIQUE  
 SPINTORE  
 POSSEUR

UY2W6.-  
 /245.01  
 UY2W6.+  
 /245.01  
 UY2W6.A  
 /245.01  
 UY2W6.-A  
 /245.01  
 UY2W6.B  
 /245.01  
 UY2W6.-B  
 /245.01  
 UY2W6.Z  
 /245.01  
 UY2W6.-Z  
 /245.01

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
 ASSE SPINTORE  
 AXE POUSSEUR

BIESSE  
 GROUP

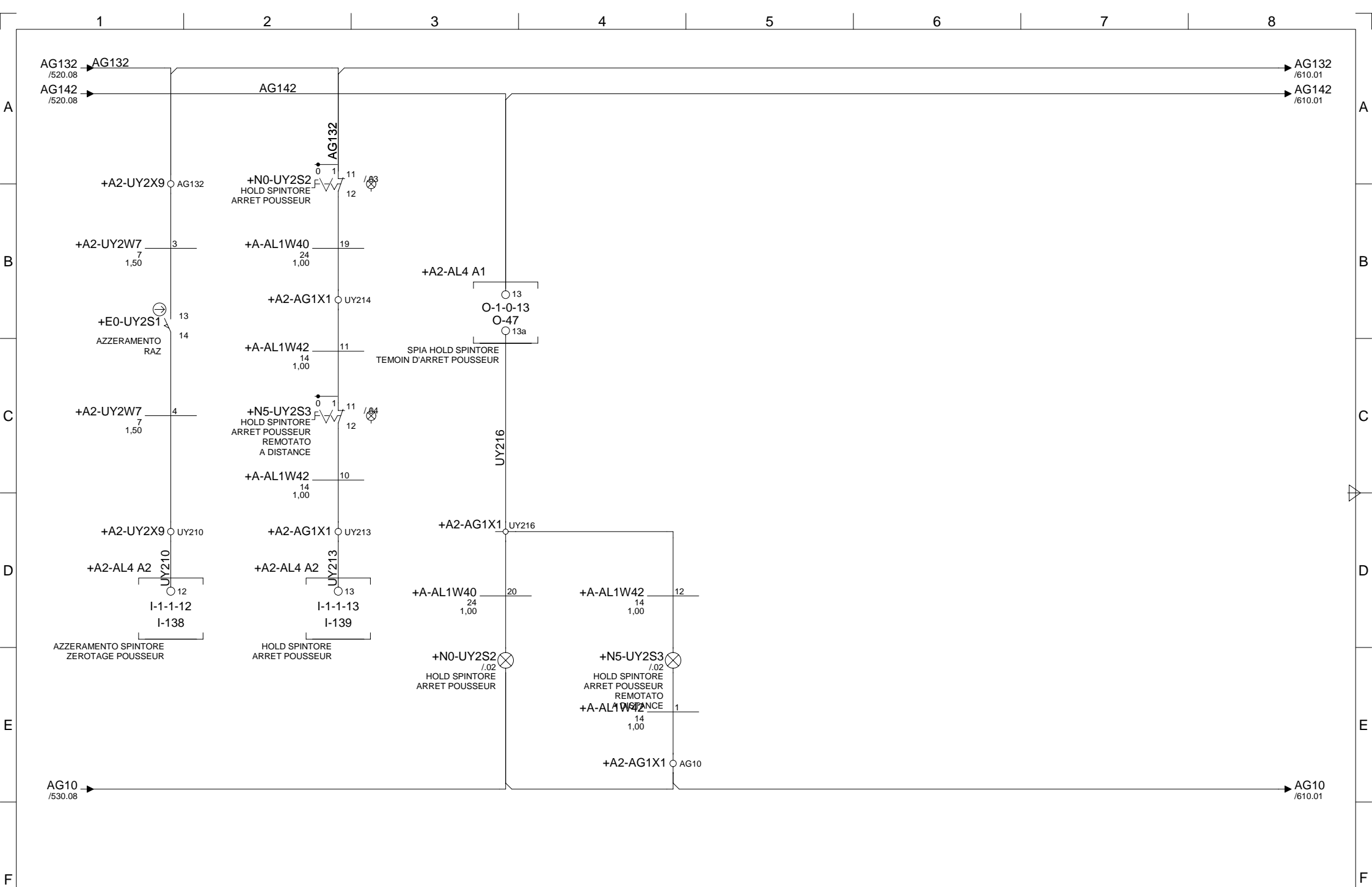
**EB80**

REL SCHEMA / B001.002.002  
 SCHÉMA SÉRIE

MATRICOLA SÉRIE  
**57509**

=A  
 +

Gr.Fun. **UY2**  
 Foglio **535**  
 540 F.S.

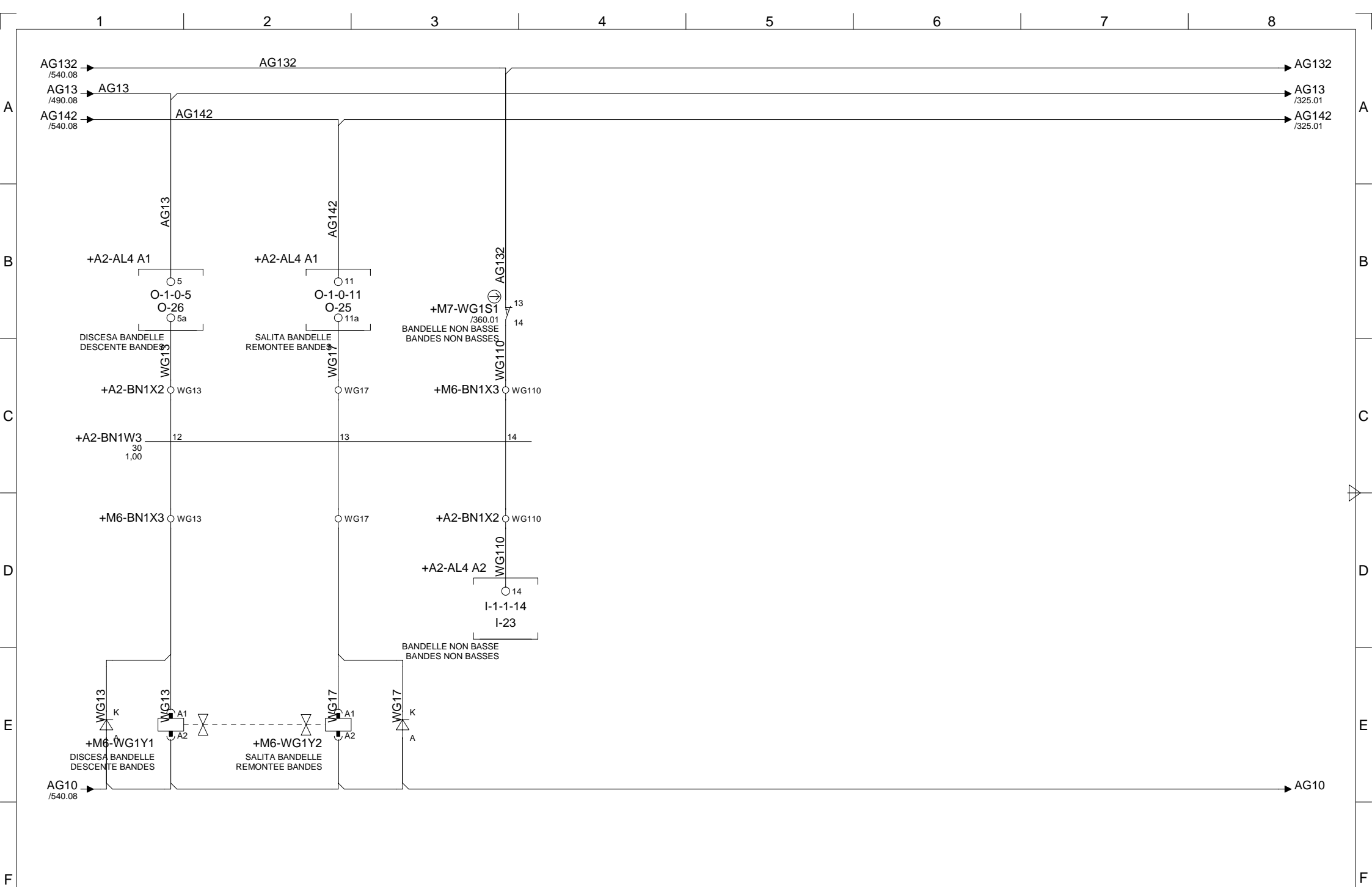


REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
002	CREAZIONE	17/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
ASSE SPINTORE  
AXE POUSSEUR

EB80			=A	Gr.Fun. UY2	
			+	Foglio 540	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509	610 F.S.





REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVITALI	AU01/0017	
000	CREAZIONE	10/07/2003	MBroni	CLIENTE	
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	

DESCRIZIONE FOGLIO  
 DESCRIPTION DIAGRAMME  
**BANDELLE DI SICUREZZA**

<b>EB80</b>			=A +	Gr.Fun. <b>WG1</b>	
				Foglio <b>610</b>	
REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	<b>57509</b>	10000 F.S.

1		2		3		4		5		6		7		8	
SCHEDA CARTE		<b>+A2-AL4 A1</b>		Modulo Module		REGOLAZIONE NO TERM. RÉGLAGE				Codice Code		<b>P260C</b>		Lista I-O_v03	
TIPO TYPE	INDIRIZZO ADRESSE	FGL.COL FEU.COL.	PIN BROCHE	COND. COND.	COLORE COULEUR	GRUPPO GROUPE	FUNZIONE FONCTION				MNEMONICO MNÉMONIQUE				
Digital input	I-1-0-1	=A/260.03	1		AP111	Contatti NC Contacts NC	STATO CONTATTI NC E PULSANTE DI MARCIA ETAT CONTACTS HABITUELLEMENT FERMES ET POUSSOIR DE MISE EN MARCHÉ				I-131				
Digital input	I-1-0-2	=A/265.07	2		AP125	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	STATO FUNGHI EMERGENZA ETAT COUPS-DE-POING D'URGENCE				I-126				
Digital input	I-1-0-3	=A/265.08	3		AP50	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	STATO BARRA DI SICUREZZA ETAT BARRE DE SECURITE				I-127				
Digital input	I-1-0-4	=A/270.03	4		AP119	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	TERMICHE PRESSOSTATO OK TERMIQUES PRESSOSTAT OK				I-128				
Digital input	I-1-0-5	=A/270.04	5		AG13	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	DISPOSITIVO DI SICUREZZA INSERITO DISPOSITIF DE SÉCURITÉ INSÉRÉ				I-129				
Digital input	I-1-0-6	=A/275.05	6		AR15	CAMBIO LAME CHANGE LAMES	CAMBIO LAME MANUALE CHANGEMENT LAMES MANUEL				I-15				
Digital input	I-1-0-7	=A/275.06	7		AR17	CAMBIO LAME CHANGE LAMES	STATO CARTER LAME ETAT CARTER LAMES				I-14				
Digital input	I-1-0-8	=A/520.01	8		UX100	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES	AZZERAMENTO CARRO LAME ZEROTAGE CHARIOT LAMES				I-17				
Digital input	I-1-0-9	=A/508.02	9		UX121	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES	CHIAVE REG. INCISORI E/O SCANALATURA CLEF RÉGLAGE INCISEURS ET/OU RAINURAGE				I-18				
Digital input	I-1-0-10	=A/300.01	10		BD16	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	RULLO POSTERIORE BASSO ROULEAU BAS				I-98				
Digital input	I-1-0-11	=A/300.02	11		BD110	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	RULLO POSTERIORE ALTO ROULEAU ARRIERE HAUT				I-97				
Digital input	I-1-0-12	=A/300.05	12		BD14	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	RULLI ACCOSTATORE AVANTI ROULEAUX RAPPROCHEUR EN AVANT				I-94				
Digital input	I-1-0-13	=A/300.06	13		BD19	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	RULLI ACCOSTATORE INDIETRO ROULEAUX RAPPROCHEUR EN ARRIERE				I-5				
Digital input	I-1-0-14	=A/360.06	14		BN112	PRESSORE USCITA PRESSEUR SORTIE	PRESSORE ALTO PRESSEUR HAUT				I-41				
Digital input	I-1-0-16	=A/438.01	16		DA09	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	STOP CICLO ARRET CYCLE				I-130				
Digital output	O-1-0-1	=A/295.01	1 1a		AG13 AG13	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	RULLI ACCOSTATORE AVANTI ROULEAUX RAPPROCHEUR EN AVANT				O-68				
Digital output	O-1-0-2	=A/295.02	2 2a		AG13 BD17	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	RULLI ACCOSTATORE INDIETRO ROULEAUX RAPPROCHEUR EN ARRIERE				O-69				
Digital output	O-1-0-3	=A/295.04	3 3a		AG13 AG13	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	DISCESA RULLO POSTERIORE DESCENTE ROULEAU ARRIERE				O-73				
Digital output	O-1-0-4	=A/325.01	4 4a		AG13	ABILITAZIONE PINZE VALIDATION PINCES	CHIUSURA PINZE FERMETURE PINCES				O-10				
Digital output	O-1-0-5	=A/610.01	5 5a		AG13 AG13	BANDELLE DI SICUREZZA	DISCESA BANDELLE DESCENTE BANDES				O-26				

REVISIONE		21/06/2005		FVitali				DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME		EB80		=		Gr.Fun.	
ELABORAZ.		18/01/2000		Cicchetti		CLIENTE		BIESSE GROUP		Lista I/O: +A2-AL4 A1		+		Foglio 10000	
CREAZIONE		18/01/2000		Cicchetti		CLIENT		REL		SCHEMA SCHEMA/B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509	
REV.		MODIFICA		DATA		DISEGNATORE		VER. E APPR.						10001 F.S.	

1	2		3		4		5		6		7		8	
SCHEDA CARTE		<b>+A2-AL4 A1</b>		Modulo Module		REGOLAZIONE NO TERM. RÉGLAGE		Codice Code		P260C		Lista I-O_v03		
A	TIPO TYPE	INDIRIZZO ADRESSE	FGL.COL FEU.COL.	PIN BROCHE	COND. COND.	COLORE COULEUR	GRUPPO GROUPE		FUNZIONE FONCTION		MNEMONICO MNÉMONIQUE			
	Digital output	O-1-0-7	=A/375.05	7 7a	AG13 AG13		PIANO A VELO ARIA		COMANDO PIANO A VELO COMMANDE SUPPORT SUR COUSSIN D'AIR		O-67			
Digital output	O-1-0-10	=A/325.02	10 10a	AG142		ABILITAZIONE PINZE VALIDATION PINCES		APERTURA PINZE OUVERTURE PINCES		O-9				
Digital output	O-1-0-11	=A/610.02	11 11a	AG142 AG142		BANDELLE DI SICUREZZA		SALITA BANDELLE REMONTEE BANDES		O-25				
Digital output	O-1-0-12	=A/435.07	12 12a	AG13 AG13		AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE		SPIA DI START CICLO TEMOIN DE DEPART CYCLE		O-49				
Digital output	O-1-0-13	=A/540.03	13 13a	AG142 AG142		ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		SPIA HOLD SPINTORE TEMOIN D'ARRET POUSSEUR		O-47				
Digital output	O-1-0-14	=A/360.05	14 14a	AG13 AG13		PRESSORE USCITA PRESSEUR SORTIE		BASSA PRESSIONE PRESSORE BASSE PRESSION PRESSEUR		O-53				
Digital output	O-1-1-16	=A/275.05	16 16a	AR117 AR150		CAMBIO LAME CHANGE LAMES		SICUREZZA SALITA LAME		O-141				
C														
D														
E														
F														

REVISIONE				ELABORAZ. 21/06/2005 FVitali				DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME				EB80		=A		Gr.Fun.			
CREAZIONE 21/06/2005 FVitali				CLIENTE				Lista I/O: +A2-AL4 A1				REL		SCHEMA SCHÉMA/B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509	
REV. MODIFICA DATA DISEGNATORE VER. E APPR.				CLIENT												Foglio 10001		10002 F.S.	



BIESSE GROUP

1	2		3		4		5		6		7		8		
SCHEDA CARTE	<b>+A2-AL4 A2</b>		Modulo Module		REGOLAZIONE NO TERM. RÉGLAGE				Codice Code		<b>P260C</b>		Lista I-O_v03		
TIPO TYPE	INDIRIZZO ADRESSE	FGL.COL FEU.COL.	PIN BROCHE	COND. COND.	COLORE COULEUR	GRUPPO GROUPE	FUNZIONE FONCTION		MNEMONICO MNÉMONIQUE						
Digital input	I-1-1-1	=A/438.02	1		DA03	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE		I-132						
Digital input	I-1-1-2	=A/440.05	2		DA135	AVVIO LAME MISE EN MARCHE LAMES	LAMA ON COUPE		I-32						
Digital input	I-1-1-3	=A/450.04	3		DA120	SALITA LAMA PRINCIPALE REMONTÉE LAME PRINCIPALE	LAMA ALTA LAME HAUTE		I-30						
Digital input	I-1-1-4	=A/450.03	4		DA115	SALITA LAMA PRINCIPALE REMONTÉE LAME PRINCIPALE	LAMA BASSA LAME BASSE		I-31						
Digital input	I-1-1-5	=A/440.06	5		DA100 DA100	AVVIO LAME MISE EN MARCHE LAMES	MOTORE LAMA A REGIME MOTEUR LAME A REGIME		I-33						
Digital input	I-1-1-6	=A/465.03	6		DB15	SALITA LAMA INCISORE REMONTÉE LAME INCISEUR	INCISORE BASSO GRAVEUR BAS		I-25						
Digital input	I-1-1-7	=A/465.04	7		DB17	SALITA LAMA INCISORE REMONTÉE LAME INCISEUR	INCISORE IN POSIZIONE DI TAGLIO INCISEUR EN POSITION DE COUPE		I-27						
Digital input	I-1-1-8	=A/515.01	8		+A-UX1W3	BN	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES	AZIONAMENTO CARRO OK ACTIONNEMENT CHARIOT OK		I-16					
Digital input	I-1-1-9	=A/520.04	9		UX110	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES	OVERRIDE -		I-61						
Digital input	I-1-1-10	=A/520.05	10		UX111	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES	OVERRIDE +		I-62						
Digital input	I-1-1-11	=A/530.01	11		+A-UY2W20	BN	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR	AZIONAMENTO SPINTORE OK ACTIONNEMENT POUSSEUR OK		I-137					
Digital input	I-1-1-12	=A/540.01	12		UY210	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR	AZZERAMENTO SPINTORE ZEROTAGE POUSSEUR		I-138						
Digital input	I-1-1-13	=A/540.02	13		UY213	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR	HOLD SPINTORE ARRET POUSSEUR		I-139						
Digital input	I-1-1-14	=A/610.03	14		WG110	BANDELLE DI SICUREZZA	BANDELLE NON BASSE BANDES NON BASSES		I-23						
Digital input	I-1-1-15	=A/435.04	15		DA02	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	CONTROLLO CICLO CONTROLE CYCLE		I-125						
Digital input	I-1-1-16	=A/460.06	16		DB13	LAMA INCISORE LAME INCISEUR	INCISORE AVVIATO INCISEUR EN MARCHE		I-26						
Digital output	O-1-1-1	=A/263.01	1 1a		AG142 AG142	CIRCUITO DI EMERGENZA CIRCUIT D'URGENCE	ABILITAZIONE LINEA EMERGENZE VALIDATION LIGNE URGENCES		O-94						
Digital output	O-1-1-2	=A/450.01	2 2a		DA16 AR125	SALITA LAMA PRINCIPALE REMONTÉE LAME PRINCIPALE	SALITA LAMA REMONTÉE LAME		O-31						
Digital output	O-1-1-3	=A/465.01	3 3a		DB112 AR135	SALITA LAMA INCISORE REMONTÉE LAME INCISEUR	SALITA INCISORE REMONTÉE INCISEUR		O-27						
Digital output	O-1-1-4	=A/515.04	4 4a		AG122 AG122	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES	ABILITAZIONE ASSE CARRO LAME VALIDATION AXE CHARIOT LAMES		O-19						

REVISIONE		21/06/2005		FVitali		DESCRIZIONE FOGLIO		EB80		=A		Gr.Fun.	
ELABORAZ.		21/06/2005		FVitali		DESCRIPTION DIAGRAMME		+				10002	
CREAZIONE		21/06/2005		FVitali		Lista I/O: +A2-AL4 A2		REL		SCHEMA		Foglio	
MODIFICA		DATA		DISEGNATORE		VER. E APPR.		B001.002.002		MATRICOLA		10003 F.S.	
REV.		MODIFICA		DATA		DISEGNATORE		VER. E APPR.		SÉRIE		57509	



BIESSE GROUP

1	2		3		4		5		6		7		8	
SCHEDA CARTE	<b>+A2-AL4 A2</b>		Modulo Module		REGOLAZIONE NO TERM. RÉGLAGE				Codice Code		<b>P260C</b>		Lista I-O_v03	
A	TIPO TYPE	INDIRIZZO ADRESSE	FGL.COL FEU.COL.	PIN BROCHE	COND. COND.	COLORE COULEUR	GRUPPO GROUPE		FUNZIONE FONCTION		MNEMONICO MNÉMONIQUE		A	
	Digital output	O-1-1-5	=A/440.01	5 5a	AR115 AR115		AVVIO LAME MISE EN MARCHE LAMES		ABILITAZIONE LAME VALIDATION LAMES		O-34			
	Digital output	O-1-1-6	=A/460.05	6 6a	DA135 DA135		LAMA INCISORE LAME INCISEUR		INCISORE ON INCISEUR ALLUME		O-28			
	Digital output	O-1-1-7	=A/530.04	7 7a	AG122 +A-UY2W3	GY	ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		ABILITAZIONE ASSE SPINTORE VALIDATION AXE POUSSEUR		O-97			
	Digital output	O-1-1-8	=A/360.03	8 8a	BN100 BN10		PRESSORE USCITA PRESSEUR SORTIE		DISCESA PRESSORE DESCENTE PRESSEUR		O-54			
	Digital output	O-1-1-9	=A/490.01	9 9a	AG13 AG13		SCANALATURA RAINURAGE		BLOCCO SCANALATURA BLOCAGE RAINURES		O-33			
	Digital output	O-1-1-11	=A/455.01	11 11a	AG13 DA111		SPORGENZA LAMA AUTOMATICA SAILLIE AUTOMATIQUE LAME		BLOCCO SALITA LAMA BLOCAGE REMONTEE LAME		O-32			
	Digital output	O-1-1-12	=A/515.03	12 12a	AG122 AG122	25	ASSE CARRO LAME AXE CHARIOT LAMES		BY PASS FINECORSO CARRO LAME BY PASS FIN DE COURSE CHARIOT LAMES		O-20			
	Digital output	O-1-1-13	=A/530.03	13 13a	AG122 AG122		ASSE SPINTORE AXE POUSSEUR		BY PASS FINECORSO SPINTORE BY PASS FIN DE COURSE POUSSEUR		O-98			

1		2		3		4		5		6		7		8	
SCHEDA CARTE		<b>+A2-AL4 A3</b>		Modulo Module		REGOLAZIONE NO TERM. RÉGLAGE				Codice Code		<b>P260C</b>		Lista I-O_v03	
A	TIPO TYPE	INDIRIZZO ADRESSE	FGL.COL FEU.COL.	PIN BROCHE	COND. COND.	COLORE COULEUR	GRUPPO GROUPE	FUNZIONE FONCTION		MNEMONICO MNÉMONIQUE		A			
	Digital input	I-1-2-3	=A/305.01	3		BD124		ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO RAPPROCHEUR LATERAL MOTORISE	FINECORSACCOSTATORE LATERALE AVANTI FIN DE COURSE RAPPROCHEUR LATERAL EN AVANT		I-4				
Digital input	I-1-2-4	=A/305.02	4		BD118		ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO RAPPROCHEUR LATERAL MOTORISE	POSIZIONE INTERMEDIA N1 POSITION INTERMEDIAIRE N1		I-6					
Digital input	I-1-2-5	=A/305.03	5		BD123		ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO RAPPROCHEUR LATERAL MOTORISE	POSIZIONE INTERMEDIA N2 POSITION INTERMEDIAIRE N2		I-7					
Digital input	I-1-2-15	=A/490.02	15		EC40		SCANALATURA RAINURAGE	AZZERAMENTO SCANALATURA ZEROTAGE DISP.RAINURAGE		I-133					
B	Digital output	O-1-2-1	=A/290.05	1 1a		AG13 AG13	ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO	MOTORE ACCOSTATORE LATERALE AVANTI		O-4					
	Digital output	O-1-2-2	=A/290.06	2 2a		AG13 AG13	ACCOSTATORE LATERALE MOTORIZZATO	MOTORE ACCOSTATORE LATERALE INDIETRO		O-5					
Digital output	O-1-2-3	=A/295.06	3 3a		AG13 AG13	ACCOSTATORE LATERALE RAPPROCHEUR LATERAL	DISCESA RULLO ANTERIORE DESCENTE ROULEAU AVANT		O-71						
C															
D															
E															
F															

REVISIONE				
ELABORAZ.	21/06/2005	FVitali		
CREAZIONE	21/06/2005	FVitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.



DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista I/O: +A2-AL4 A3

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

Gr.Fun. Foglio 10004 10005 F.S.



1	2	3	4	5	6	7	8	
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES	
A	+A1-AA1PE2		ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	110.1 .				
	+A1-AA1PE3		ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	110.1 .				
	+A1-AA1PE4		ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	105.2 .				
	+A1-AA1PE5		ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	105.1 .				
B	+A1-AA1Q3	INT.AUT.3,5-5 A	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	110.2 .	SIEMENS 2101A0046 3RV10211FA10	CAMAR SIE6005375	1 In 3,5-5A	
	+A1-AA1T3	TRASFORMAT.MONOFASE 1600VA Primario: 200-230-400-460-600V+-20V	SERVIZI SERVICES	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	110.1 .	CE S.p.a. 2107A0293	CAMAR TTT2704702	1 An=1600VA
	+A1-AA1X2	MORSETTO 4 2VIE 281-601	CONNESSIONE MOTORI	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	. .	WAGO WAG5015063 281601	BIESSE 211306800	1
	+A1-AA1X3	MORSETTO 10 2VIE 284-601	CONNESSIONE LAMA PRINCIPALE	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	. .	WAGO WAG5015067 284601	BIESSE 2113A0006	1
C	+A1-AA1Z2	FILTRO DI RETE TRIF. 16A TRIF. DOPPIA CELLA 480VAC 18A@40°C VERSI	Filtro di rete trifase Filtre de reseau triphase	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	105.2 .	SCHAFFNER 2163A0035 FN32581645	CAMAR SCH4212016	1 In 16 A
	+A1-AL4 A21	SCHEDA 4 OUT ANALOG. P250 12-24Vdc, 0.35A 12BIT		SCHEDA INGRESSI USCITE	220.2 .	HSD HSD4750200 0102D250A	BIESSE 0102D250A	1 P250 NO TERM.
	+A1-AL4 A31	SCHEDA ENCODER P230 SELCO		SCHEDA INGRESSI USCITE	235.2 .	HSD HSD4450500 0102D230A	BIESSE 0102D230A	1 P230 NO TERM.
	+A1-AL4 A32	SCHEDA ENCODER P230 SELCO		SCHEDA INGRESSI USCITE	240.2 .	HSD HSD4450500 0102D230A	BIESSE 0102D230A	1 P230 TERM.
D	+A1-AL4X13	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		SCHEDA INGRESSI USCITE	. .	ADIMPEX EEE0608009 IV009555	BIESSE 2138A0342	1 ENCODER n1CO
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .		BIESSE 2138A0072	1
	+A1-AL4X14	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		SCHEDA INGRESSI USCITE	. .	ADIMPEX EEE0608009 IV009555	BIESSE 2138A0342	1 ENCODER n2CO
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .		BIESSE 2138A0072	1
E	+A1-AL4X15	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		SCHEDA INGRESSI USCITE	. .	ADIMPEX EEE0608009 IV009555	BIESSE 2138A0342	1 ENCODER n3CO
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .		BIESSE 2138A0072	1
	+A1-AL4X16	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		SCHEDA INGRESSI USCITE	. .	ADIMPEX EEE0608009 IV009555	BIESSE 2138A0342	1 ENCODER n1CO
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .		BIESSE 2138A0072	1

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+A1-AA1PE2 - +A1-AL4X16)

**EB80**

REL SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002 MATRICOLA  
SÉRIE 57509

Gr.Fun.

Foglio 3000  
30001 F.S.



1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+A1-AL4X17	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		SCHEDA INGRESSI USCITE	.	ADIMPEX	BIESSE
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			EEE0608009	IV009555	2138A0342
					.		BIESSE
					EEE0608092		2138A0072
	+A1-AL4X18	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		SCHEDA INGRESSI USCITE	.	ADIMPEX	BIESSE
					EEE0608009	IV009555	2138A0342
					.		BIESSE
					EEE0608092		2138A0072
B	+A1-AU1Q1	INT.AUT.7-10 A	ASSI AXES	LINEA AZIONAMENTI	285.2	SIEMENS	CAMAR
					.	2101A0049	3RV10211JA10
	+A1-BD1K1	TELER.3RT10 15-2BB42	AVANTI AVANT	ACCOSTATORE LATERALE	290.5	SIEMENS	CAMAR
					.	2105A0042	3RT10152BB42
		VARISTORE 3ZT1916-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			.	SIEMENS	CAMAR
					.	2163A0015	3ZT19161BB00
	+A1-BD1K2	TELER.3RT10 15-2BB42	INDIETRO ARRIERE	ACCOSTATORE LATERALE	290.6	SIEMENS	CAMAR
					.	2105A0042	3RT10152BB42
C		VARISTORE 3ZT1916-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			.	SIEMENS	CAMAR
					.	2163A0015	3ZT19161BB00
	+A1-BD1PE1			ACCOSTATORE LATERALE	290.3		
					.		
	+A1-BD1Q2	SAL.0,45-0,63A 3RV1021-0GA10	PROTEZIONE PROTECTION	ACCOSTATORE LATERALE	290.2	SIEMENS	BIESSE
					.	SIE6005330	3RV10210GA10
	+A1-BD1W1	CAVO SCH.4X1.5 MM2 0,6/1 13EBM15G04R POSA MOBILE		ACCOSTATORE LATERALE	290.1	INTERCOND	BIESSE
					.	CAV1307423	13EBM15G04R
D	+A1-BN1W1	CAVO RESOLVER 3X2X0,35+3X0,35 MCFS 9999 MAT		PRESSORE IN USCITA	250.5	PIRELLI	BIESSE
					.	CAV1305015	90014
	+A1-BQ1K1	TELER.3RT10 15-2BB42		PIANO A VELO ARIA	375.5	SIEMENS	CAMAR
					.	2105A0042	3RT10152BB42
		VARISTORE 3ZT1916-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			.	SIEMENS	CAMAR
					.	2163A0015	3ZT19161BB00
	+A1-BQ1PE1			PIANO A VELO ARIA	375.3		
					.		
E	+A1-BQ1Q1	INT.AUT.4,5-6,3 A		PIANO A VELO ARIA	375.2	SIEMENS	CAMAR
					.	2101A0047	3RV10211GA10
	+A1-BQ1W1	CAVO PIRELLI MA 4 G 1,5 M D=9,4 NORME CEI20-22 II TENSIONE 450/750		PIANO A VELO ARIA	375.1	PIRELLI	CAMAR
					.	2131A0092	CAV1307414
					.		
					.		
F					.		
					.		

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE

GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+A1-AL4X17 - +A1-BQ1W1)

**EB80**

=A

+

Gr.Fun.

REL

SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002

MATRICOLA  
SÉRIE

57509

Foglio 30001

30002 F.S.

1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+A1-DA1K10	VARISTORE 3ZT1926-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V	STELLA ETOILE	LAMA DI TAGLIO	445.5 .	SIEMENS CAMAR	1
		CONT.AUX.1NO 3RH1921-2CA10			2163A0017 3ZT19261BB00	SIE5880103	
		CONT.AUX.1NC 3RH1921-2CA01			2123A0012 3RH19212CA10	SIE5865360	
		TELER.3RT10 16-2BB41			2123A0013 3RH19212CA01	SIE5865362	
B	+A1-DA1K11	TELERUTTORE 3RT10 25-3BB40 24VDC	TRIANGOLO	LAMA DI TAGLIO	445.6 .	SIEMENS CAMAR	1
		VARISTORE 3ZT1926-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			2105A0048 3RT10253BB40	SIE5805614	
		CONT.AUX.1NO 3RH1921-2CA10			2163A0017 3ZT19261BB00	SIE5880103	
		CONT.AUX.1NC 3RH1921-2CA01			2123A0012 3RH19212CA10	SIE5865360	
C	+A1-DA1K12	TELERUTTORE 3RT10 25-3BB40 24VDC	LINEA LIGNE	LAMA DI TAGLIO	445.6 .	SIEMENS CAMAR	1
		VARISTORE 3ZT1926-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			2105A0048 3RT10253BB40	SIE5805614	
		CONT.AUX.1NO 3RH1921-2CA10			2163A0017 3ZT19261BB00	SIE5880103	
		CONT.AUX.1NC 3RH1921-2CA01			2123A0012 3RH19212CA10	SIE5865360	
D	+A1-DA1K13	TIMER 3RP1574-1NQ30 24/100-127VAC 24VDC FUNZIONE STELLA-TRIA		LAMA DI TAGLIO	445.8 .	SIEMENS CAMAR	1
		CALOTTA PROTEZ. 3RP1902 PIOMBABILE			2108A0012 3RP15741NQ30	SIE5610384	
					2102A0204 3RP1902	SIE5610396	
					2123A0013 3RH19212CA01	SIE5865362	
E	+A1-DA1Q1	INT.AUT.22-32 A 3RV1031 4EA10	LAMA DI TAGLIO LAME DE COUPE	LAMA DI TAGLIO	445.2 .	SIEMENS CAMAR	1
					2101A0055 3RV10314EA10	SIE6106232	In 22-32A
	+A1-DA1W7	CAVO RESOLVER 3X2X0,35+3X0.35 MCFS 9999 MAT		LAMA DI TAGLIO	250.3 .	PIRELLI BIESSE	0
					CAV1305015 90014	2131A0013	
F	+A1-DA1W8	CAVO MULTIPOLARE 7X10 7G10 MCF 9999 MAT		LAMA DI TAGLIO	445.1 .	PIRELLI BIESSE	0
					CAV1210078 96980	2131A0078	
	+A1-DB1K2	TELER.3RT10 15-2BB42		LAMA DI INCISIONE	460.5 .	SIEMENS CAMAR	1
					2105A0042 3RT10152BB42	SIE5805602	
F		VARISTORE 3ZT1926-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			2163A0017 3ZT19261BB00	SIE5880103	1
		CONT.AUX.1NO+1NC 3RH1911-2FA11			2123A0005 3RH19112FA11	SIE5865322	1

Lista componenti (funzione)\_v01



BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+A1-DA1K10 - +A1-DB1K2)

EB80

=A  
+

Gr.Fun.

REL

SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002

MATRICOLA  
SÉRIE

57509

Foglio 30002  
30003 F.S.

1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+A1-DB1PE1		LAMA DI INCISIONE	460.3			
	+A1-DB1Q1	INT.AUT.4,5-6,3 A	LAMA INCISORE LAME INCISEUR	460.2	SIEMENS 2101A0047 3RV10211GA10	CAMAR SIE6005380	1 In 4,5-6,3A
	+A1-DB1W1	CAVO MCF0,6/1 KV 4G2,5 MM2 9999 MAT	LAMA DI INCISIONE	460.1	PIRELLI CAV1210075 94437		0
	+A1-UX1K1	TELER.3RT10 15-2BB41 ASSORBIMENTO BOBINA 3,3W	CARRO LAME CHARIOT LAMES	508.1	SIEMENS 2105A0033 3RT10152BB41	CAMAR SIE5805600	1
B		VARISTORE 3ZT1916-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			SIEMENS 2163A0015 3ZT19161BB00	CAMAR SIE5880120	1
	+A1-UX1PE1		ASSE CARRO LAME	510.2			
	+A1-UX1R1	RESISTENZA 1/4 W 3,3 KR 5	3K3 1/4W	515.2			1
	+A1-UX1U1	AZ.SGDH-15DE-Y12 YASKAWA SIGMA 2 ANALOGICO TRIFASE 400V 5	ASSE CARRO LAME	510.1	YASKAWA ELEC 2159A0078 SGD15DEY12	CAMAR YAS4810015	1 Pn 1,5 KW AZIONAMENTO
C					YAS4810015		1
	+A1-UX1W1	CAVO SCH. 0,6/1 KV 4G2,5 MM2 13EBM13G04R POSA MOBILE	ASSE CARRO LAME	510.2	INTERCOND CAV1307425 13EBM13G04R	BIESSE 213106300	0
	+A1-UX1W2	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE	ASSE CARRO LAME	510.8	INTERCOND CAV1305063 13MBM22P02RC2	CAMAR CAV1305063	0
	+A1-UX1X3	CONNETTORE JZSP-CMP9-1 ENCODER AZIONAMENTO	2CN		YASKAWA ELEC YAS1009960 JZSPCMP91	2138A0318	1
	+A1-UX1X4	CONNETTORE MR-50LF HONDA 50P. COMPLETO DI CUSTODIA E FRUTTO FEMMINA	1CN		YASKAWA ELEC YAS1015050 MR50LFHONDA5	BIESSE 213813800	1
D							
	+A1-UX1X5	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	SEGNALI 1CN		WAG5090504		1
		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			WAG5190600		1
	+A1-UY2K1	TELER.3RT10 15-2BB41 ASSORBIMENTO BOBINA 3,3W	SPINTORE POSSEUR	523.1	SIEMENS 2105A0033 3RT10152BB41	CAMAR SIE5805600	1
E							
		VARISTORE 3ZT1916-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			SIEMENS 2163A0015 3ZT19161BB00	CAMAR SIE5880120	1
	+A1-UY2PE1		ASSE SPINTORE	525.2			
	+A1-UY2R1	RESISTENZA 1/4 W 3,3 KR 5	3K3 1/4W	530.2			1
					2122A0045		
	+A1-UY2U1		ASSE SPINTORE	525.1	YAS4810015		1 Pn 1,5 KW AZIONAMENTO
F							
	+A1-UY2W1	CAVO SCH. 0,6/1 KV 4G2,5 MM2 13EBM13G04R POSA MOBILE	ASSE SPINTORE	525.2	INTERCOND CAV1307425 13EBM13G04R	BIESSE 213106300	0

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+A1-DB1PE1 - +A1-UY2W1)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

A3\_GLUE\_v04\_BIESSE

2

3

4

5

6

7

8

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA 57509

Foglio 30003

30004 F.S.

1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL. FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+A1-UY2W2 CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE		ASSE SPINTORE	525.8 .	INTERCOND CAV1305063 13MBM22P02RC2 CAMAR CAV1305063	0	
	+A1-UY2W6 CAVO RESOLVER 3X2X0,35+3X0.35 MCFS 9999 MAT		ASSE SPINTORE	245.3 .	PIRELLI CAV1305015 90014 BIESSE 2131A0013	1	
	+A1-UY2X3 CONNETTORE JZSP-CMP9-1 ENCODER AZIONAMENTO	2CN	ASSE SPINTORE	. .	YASKAWA ELEC JZSPCMP91 2138A0318	1	
	+A1-UY2X4 CONNETTORE MR-50LF HONDA 50P. COMPLETO DI CUSTODIA E FRUTTO FEMMINA	1CN	ASSE SPINTORE	. .	YASKAWA ELEC MR50LFHONDA5 BIESSE 213813800	1	
B	+A1-UY2X5 MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	SEGNALI 1CN	ASSE SPINTORE	. .	WAG5090504	1	
	CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			. .	WAG5190600	1	
	+A2-AA1PE1		ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	100.3 .			
	+A2-AA1Q1 SEZIONATORE ABB 3P 63A	INT.GENERALE INT.GÉNÉRAL	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	100.2 .	ABB SACE 2102A0174 OT45E3 CAMAR ABB0510060	1	In 63A (AC-23,415
C	ALBERO DA 330MM OXS5X330 LUNGHEZZA 330mm			. .	ABB SACE 2102A0177 EO0706 CAMAR ABB0516010	1	
	MANIGLIA BLOCCOPORTA OHB2AJ IP65 NERA LUCCHETTABILE			. .	ABB SACE 2102A0178 EO0102 CAMAR ABB0516012	1	
	CALOTTA PROTEZ.TERMINALI			. .	ABB SACE 2102A0181 EO0631 CAMAR ABB0515010	1	
	+A2-AA1W1 CAVO NO7V-K IMQ 10 MMQ	A CURA DELL'UTILIZZATORE PAR L'UTILISATEUR	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	100.2 .	213107400	1	
D	+A2-AA1X1 MORSETTO 16 2VIE 283-601	A CURA DELL'UTILIZZATORE ALIMENTATION GÉNÉRALE	ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	. .	WAGO WAG5015069 283601 BIESSE 2113A0042	1	
	PIASTRINA ISOLANTE 283-317 X16			. .	WAGO WAG5105067 283317 BIESSE 211303900	1	
	PROTEZIONEX16M-IN TEN. 283-415			. .	WAGO WAG5108155 283415	1	
	+A2-AA1X4		ALIMENTAZIONE GENERALE ALIMENTATION GÉNÉRALE	. .			
E	+A2-AG1G1 ALIMENTATORE SITOP 24V 20A	ALIMENTATORE 24V VDC ALIMENTATEUR 24V VDC	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.2 .	SIE0810082 6EP1436-3BA00	1	20A
	+A2-AG1PE5		ALIMENTAZIONE 110V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.2 .			
	+A2-AG1Q1 SAL.2,2-3,2 3RV1021-1DA10	PROTEZIONE PROTECTION	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.2 .	SIEMENS SIE6005365 3RV10211DA10 BIESSE 2101A0044	1	In 2,2-3,2A
	+A2-AG1Q2 INTERRUTTORE 1X6 5SX2106-7	C.N.	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.3 .	SIEMENS SIE6101006 5SX21067 BIESSE 2101A0102	1	In 6A
F	+A2-AG1Q3 INTERRUTTORE 1X2 5SX2102-7	INPUT	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.4 .	SIEMENS SIE6101002 5SX21027 BIESSE 210106200	1	In 2A

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+A1-UY2W2 - +A2-AG1Q3)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

REVISIONE	21/06/2005	FVitali		
ELABORAZ.	21/06/2005	FVitali		
CREAZIONE				
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.

CLIENTE  
CLIENT

REL

SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002

MATRICOLA  
SÉRIE

57509

Foglio 30004  
30005 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8	
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES		
A	+A2-AG1Q4	INTERRUTTORE 1X6 5SX2106-7	OUT	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.5	SIEMENS SIE6101006	BIESSE 5SX21067 2101A0102	1	In 6A		
	+A2-AG1Q5	INTERRUTTORE 1X6 5SX2106-7	MOTORI SM137	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	125.6	SIEMENS SIE6101006	BIESSE 5SX21067 2101A0102	1	In 6A		
	+A2-AG1X1	MORSETTO 2,5 2VIE 280-601	SEGNALI Q.E.	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	.	WAGO WAG5015060	BIESSE 280601 211303400	1			
	+A2-AG1X3	MORSETTO 2,5 4 VIE 280-621	COMUNI 24V	ALIMENTAZIONE 24V ALIMENTATION GÉNÉRALE	.	WAGO WAG5015106	BIESSE 280621 211309100	1			
B	+A2-AJ1PE3			CONDIZIONATORE CONDITIONNEUR D'AIR	115.3						
	+A2-AJ5Q1	INTERRUTTORE 1X6 5SX2106-7	PROTEZIONE PROTECTION	ALIMENTAZIONE 220V ALIMENTATION GÉNÉRALE	120.2	SIEMENS SIE6101006	BIESSE 5SX21067 2101A0102	1	In 6A		
	+A2-AJ5X1	MORSETTO 2,5 4 VIE 280-621	COMUNI 220V	ALIMENTAZIONE 220V ALIMENTATION GÉNÉRALE	.	WAGO WAG5015106	BIESSE 280621 211309100	1			
C	+A2-AL1 A2	MODULO HUB H0103D055A	FIELDBUS	CONTROLLO NUMERICO	155.2	HSD HSD4750700	BIESSE H0103D055A 0103D055A	1	PM55 HUB NO TERM.		
	+A2-AL1A1	SCHEDA P300 x MONOLINEA SELCO	CPU P300	CONTROLLO NUMERICO	140.1	HSD 0101D300B1	CAMAR P300 HSD4450108	1	P300RTU500		
	+A2-AL1PE3			CONTROLLO NUMERICO	140.8						
	+A2-AL1W43	CAVETTO NERO 2X1MMQ		CONTROLLO NUMERICO	438.4		CAMAR 213104800 CAV1210020	0			
	+A2-AL1X9	CUSTODIA METALLICA CONN.9 P		CONTROLLO NUMERICO	.	EEE0608092	BIESSE 2138A0072	1			
		CONNET.9 POLI FEMM.CANNON			.	ADIMPEX 2138A0342	CAMAR IV009555 EEE0608009	1			
D	+A2-AL4 A1	INT.I/O DIGIT. P260C ***** 16I 24Vcc - 16O RELE ALIM. 24Vcc *** NON		SCHEDE INGRESSI USCITE	175.2	HSD HSD4750100	BIESSE P260C P260C	1	P260 NO TERM.		
	+A2-AL4 A2	INT.I/O DIGIT. P260C ***** 16I 24Vcc - 16O RELE ALIM. 24Vcc *** NON		SCHEDE INGRESSI USCITE	180.2	HSD HSD4750100	BIESSE P260C P260C	1	P260 NO TERM.		
	+A2-AL4 A3	INT.I/O DIGIT. P260C ***** 16I 24Vcc - 16O RELE ALIM. 24Vcc *** NON		SCHEDE INGRESSI USCITE	185.2	HSD HSD4750100	BIESSE P260C P260C	1	P260 NO TERM.		
E	+A2-AP1K1	MODULO 3TK2821-2CB30 ALIMENTAZIONE 24V AC/DC ALLACCIAMENTO CA	DISPOSITIVO DI SICUREZZA DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	CIRCUITO DI EMERGENZA	255.1	SIEMENS 2105A0182	CAMAR 3TK28212CB30 SIE5802360	1			
	+A2-AR1K1	TEL.AUS.3RH11 22-2BB40		CAMBIO LAME	275.1	SIEMENS 2105A0047	CAMAR 3RH11222BB40 SIE5828210	1			
		VARISTORE 3ZT1916-1BB00 AC 24 fino 48V DC 24 fino 70V			.	SIEMENS 2163A0015	CAMAR 3ZT19161BB00 SIE5880120	1			
	+A2-AR1K2	TIMER 0,05SEC.-1H 3RP1525 24/100-127VAC 24VDC - 2SCAMBIO FUNZIONE		CAMBIO LAME	275.3	SIEMENS 2108A0004	CAMAR 3RP15251BQ30 SIE5610346	1			
F		CALOTTA PROTEZ. 3RP1902 PIOMBABILE			.	SIEMENS 2102A0204	CAMAR 3RP1902 SIE5610396	1			

REVISIONE  
ELABORAZ. 21/06/2005 FVitali

CREAZIONE 21/06/2005 FVitali

REV. MODIFICA DATA DISEGNATORE VER. E APPR. CLIENT



DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME

Lista materiali: (+A2-AG1Q4 - +A2-AR1K2)

BIESSE  
GROUP

EB80

REL SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002

MATRICOLA  
SÉRIE 57509

Gr.Fun. =A  
+  
Foglio 30005  
30006 F.S.

1	2		3	4	5	6		7	8	
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES	
A	+A2-AR1W1	CAVO 10X1 FROR 20-22II 300/500		CAMBIO LAME	275.5	CAV1210100		0		
	+A2-AR1X1	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	CAMBIO LAME	CAMBIO LAME	.	WAG5090504		1		
		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			.	WAG5190600		1		
B	+A2-AU1X1	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	SQUADRO MARTIN	LINEA AZIONAMENTI	.	WAG5090504		1		
		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			.	WAG5190600		1		
	+A2-AU1X2	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	CHIAVE REG.	LINEA AZIONAMENTI	.	WAG5090504		1		
		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			.	WAG5190600		1		
C	+A2-BN1W2	CAVO 24G1 CEI 20-22II 450-750		PRESSORE IN USCITA	265.2	CAV1210241		0		
	+A2-BN1W3	CAVO 24G1 CEI 20-22II 450-750		PRESSORE IN USCITA	325.1	CAV1210241		0		
		CAVO MULTIPLO 30X1 MM NER 9999 MAT			.	PIRELLI 213105101	CAMAR 90016 CAV1210302	0		
	+A2-BN1X2	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	PRESSORE Q.E.	PRESSORE IN USCITA	.	WAG5090504		1		
		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			.	WAG5190600		1		
D	+A2-DA0K1	TEL.AUS.3RH11 22-2BB40	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	START CICLO MACCHINA	435.3	SIEMENS 2105A0047	CAMAR 3RH11222BB40 SIE5828210	1		
	+A2-DA1W6	CAVO MULTIPLO 30X1 MM NER 9999 MAT		LAMA DI TAGLIO	435.1	PIRELLI 213105101	CAMAR 90016 CAV1210302	0		
					.	CAV1210302		0		
E	+A2-UX1W7	CAVO 5X1 FROR 20-22II 450/750		ASSE CARRO LAME	508.1	CAV1210056		0		
	+A2-UX1X7	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	SEGNALI CARRO LAME	ASSE CARRO LAME	.	WAG5090504		1		
		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			.	WAG5190600		1		
	+A2-UY2W7	CAVO 7x1,5 MCF POSA MOBILE		ASSE SPINTORE	530.2	PIRELLI CAV1210068	BIESSE 2131A0285	0		
	+A2-UY2X9	MORESTTO 2,5 2 CONDUTTORI 2 PIN 769-171	MICRO SPINTORE	ASSE SPINTORE	.	WAG5090504		1		
F		CONNETTORE FEMMINA 15 POLI PER MORSETTO WAG5090500 E/O WAG5090504			.	WAG5190600		1		

REVISIONE  
ELABORAZ. 21/06/2005 FVitali

CREAZIONE 21/06/2005 FVitali

REV. MODIFICA DATA DISEGNATORE VER. E APPR. CLIENT



BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME

Lista materiali: (+A2-AR1W1 - +A2-UY2X9)

**EB80**

REL SCHEMA  
SCHEMA/B001.002.002

MATRICOLA  
SÉRIE

**57509**

=A  
+

Gr.Fun.  
Foglio **30006**  
30007 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8	
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES		
A	+A-AL1W1	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	155.5	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W2	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	155.5	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W3	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	155.6	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W4	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	155.7	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
B	+A-AL1W5	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	140.2	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W6	CAVO SERIALE 2x2x0,35 376 9213127300			CONTROLLO NUMERICO	140.5	TECO SRL		0		
						.	CAV1305064	376			
	+A-AL1W7	CAVO SCHERMATO 8X0,22			CONTROLLO NUMERICO	145.7		CAMAR	0		
						.	2131A0291	CAV1304070			
	+A-AL1W10	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	175.3	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W11	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	175.4	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
C	+A-AL1W12	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	180.4	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W13	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	185.4	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W16	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	220.4	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
	+A-AL1W17	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE			CONTROLLO NUMERICO	235.4	INTERCOND	CAMAR	0		
						.	CAV1305063	13MBM22P02RC2	CAV1305063		
D	+A-AL1W40	CAVO 24G1 TUTOR ICEL			CONTROLLO NUMERICO	255.4		CAMAR	0		
						.	2131A0010	CAV1210241			
						.	CAV1210241		0		
	+A-AL1W41	CAVO SCHERMATO 2X0,22			CONTROLLO NUMERICO	165.6		CAMAR	0		
						.	2131A0297	CAV1304025			
	+A-AL1W42	CAVO 14G1 TUTOR ICEL			CONTROLLO NUMERICO	263.1		CAMAR	0		
						.	2131A0005	CAV1210141			
E						.	CAV1210141		0		
	+A-AP1S13			PRESSOSTATO MANOSTAT	CIRCUITO DI EMERGENZA	270.2					
						.					
	+A-AP1W1	CAVO 2X1 FROR 20-22II 450/750			CIRCUITO DI EMERGENZA	270.2			0		
						.	CAV1210020				
F	+A-DA1K14	TEL.AUS.3RH11 22-2BB40		LAMA ALTA		450.6	SIEMENS	CAMAR	2		
						.	2105A0047	3RH11222BB40	SIE5828210		

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+A-AL1W1 - +A-DA1K14)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

+

Foglio 30007

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

30008 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES	
A	+A-UX1W3	CAVO SCHERMATO 8X0,22 DIN47100		ASSE CARRO LAME	515.2	CAV1304070		0		
	+A-UX1W4	CAVO SCHERMATO 2X0,22		ASSE CARRO LAME	225.2	CAMAR 2131A0297 CAV1304025		0		
					.	CAV1304025		0		
	+A-UX1W5	CAVO MCFS 6X0,35 SCH. PIRELLI COLORATO 9999 MAT		ASSE CARRO LAME	245.5	PIRELLI 213108000	CAMAR 92633 CAV1305065	0		
					.	CAV1305105		0		
B	+A-UY2W3	CAVO SCHERMATO 8X0,22 DIN47100		ASSE SPINTORE	530.2	CAV1304070		0		
	+A-UY2W4	CAVO SCHERMATO 2X0,22 DIN47100		ASSE SPINTORE	225.3	CAV1304025		0		
	+A-UY2W5	CAVO SCH. 3x2x0.22 STH03-022		ASSE SPINTORE	245.7	ADICAVI CAV1305105		0		
	+E0-UY2B2	SENSORE MAGNETICO LMIX2-H	BANDA MAGNETICA BANDE MAGNETIQUE	ASSE SPINTORE	535.2	2164A0437		1	SPINTOREPOSSI	
C	+E0-UY2M1	MOTORE SGMGH-09DCA-YG25		ASSE SPINTORE	525.6	2201A0395	YASKAWA SGMGH-09DCA-YG25	1	YASKAWA	
	+E0-UY2S1	FINECORSA PIZZATO FR530	AZZERAMENTO RAZ	ASSE SPINTORE	540.1	2104A0167		1		
		PRESSACAVO 53015030-STP 1			.	CAMAR 214701200 REI6605013		1		
	+E0-UY2S5	FINECORSA PIZZATO FR530	FINECORSA FIN DE COURSE	ASSE SPINTORE	530.2	2104A0167		1		
D	+E0-UY2X1	CONNETTORE POTENZA NORME MIL		ASSE SPINTORE	.	213812800	VEAM 8MGS1810SS01G	1	CAMAR VEA0610100	
	+E0-UY2X2	CONNETTORE TLC8Z20-29S-S01-MB NORME MIL IP67		ASSE SPINTORE	.	213812900	VEAM 8MGS2029SF01GB	1	CAMAR VEA0610250	
	+E0-UY2X6	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		ASSE SPINTORE	.	EEE0608009	ADIMPEX IV009555	1	BIESSE 2138A0342	
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			.	EEE0608092	BIESSE 2138A0072	1		
E	+M2-BD1B1		ENCODER ENCODEUR	ACCOSTATORE LATERALE	305.6	2211A0080		1		
	+M2-BD1M1			ACCOSTATORE LATERALE	290.2				0,21 KW	
	+M2-BD1S1	SENSORE UNIVERS. CON LED	RULLO POSTERIORE BASSO ROULEAU BAS	ACCOSTATORE LATERALE	300.1	2164A0025		1		
		CONNETTORE CON CAVO 5 MT			.	2138A0011		1		
F										

REVISIONE				ELABORAZ. 21/06/2005 FVitali		CREAZIONE 21/06/2005 FVitali		REV. MODIFICA DATA DISEGNATORE VER. E APPR.				DESCRIZIONE FOGLIO DESCRIPTION DIAGRAMME Lista materiali: (+A-UX1W3 - +M2-BD1S1)		<b>EB80</b>		=A +		Gr.Fun.	
REL		SCHEMA SCHEMA		B001.002.002		MATRICOLA SÉRIE		57509		Foglio 30008		30009 F.S.							



1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+M2-BD1S2	SENSORE UNIVERS. CON LED	RULLO POSTERIORE ALTO ROULEAU ARRIERE HAUT	ACCOSTATORE LATERALE	300.2 .	2164A0025	1
		CONNETTORE CON CAVO 5 MT			. .	2138A0011	1
	+M2-BD1S6	MICRO INT. PIZZATO FR 515 ROTELLA	ACCOSTATORE INDIETRO ACCOSTAGE ARRIERE	ACCOSTATORE LATERALE	305.1 .	2104A0133	1
		PRESSACAVO 53015030-STP 1			. .	214701200	CAMAR REI6605013 1
B	+M2-BD1S7	SENSORE UNIVERS. CON LED	RULLI AVANTI ROULEAUX EN AVANT	ACCOSTATORE LATERALE	300.5 .	2164A0025	1
		CONNETTORE CON CAVO 5 MT			. .	2138A0011	1
	+M2-BD1S8	SENSORE UNIVERS. CON LED	RULLI INDIETRO ROULEAUX EN ARRIERE	ACCOSTATORE LATERALE	300.6 .	2164A0025	1
		CONNETTORE CON CAVO 5 MT			. .	2138A0011	1
C	+M2-BD1W2	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE		ACCOSTATORE LATERALE	305.6 .	INTERCOND CAV1305063 13MBM22P02RC2	CAMAR CAV1305063 0
	+M2-BD1X1	CONNET.9 POLI FEMM.CANNON	ENCODER ENCODEUR	ACCOSTATORE LATERALE	. .	ADIMPEX 2138A0342 IV009555	CAMAR EEE0608009 1
		CONNETTORE 9 POLI MASCHIO			. .	CAMAR EEE0608092 1	
D	+M3-AL1W31	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE		CONTROLLO NUMERICO	475.2 .	INTERCOND CAV1305063 13MBM22P02RC2	CAMAR CAV1305063 0
	+M3-AL1W32	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE		CONTROLLO NUMERICO	475.8 .	INTERCOND CAV1305063 13MBM22P02RC2	CAMAR CAV1305063 0
	+M3-AL1W33	CAVO SERIALE SCH. 2+2x0,35 13MBM22P02RC2 POSA MOBILE		CONTROLLO NUMERICO	475.7 .	INTERCOND CAV1305063 13MBM22P02RC2	CAMAR CAV1305063 0
E	+M3-AP1W2	CAVO 2X1 FROR 20-22II 450/750		CIRCUITO DI EMERGENZA	265.2 .	CAV1210020	0
	+M3-AP1W3	CAVO 2X1 FROR 20-22II 450/750		CIRCUITO DI EMERGENZA	265.2 .	CAV1210020	0
	+M3-AP1W4	CAVO 2X1 FROR 20-22II 450/750		CIRCUITO DI EMERGENZA	265.6 .	CAV1210020	0
	+M3-AP1W5	CAVO 2X1 FROR 20-22II 450/750		CIRCUITO DI EMERGENZA	265.7 .	CAV1210020	0
	+M3-AR1S3	MICROINT.DI SICUR.A CHIAVE	APERTURA	CAMBIO LAME	275.4 .	2104A0208	1 CARTER LAME
F	+M3-DA1B1		POSIZIONE LAMA POSITION LAME	LAMA DI TAGLIO	455.5 .		
	+M3-DA1M1			LAMA DI TAGLIO	445.2 .		11KW

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+M2-BD1S2 - +M3-DA1M1)

**EB80**

=A  
+

Gr.Fun.

REVISIONE ELABORAZ. 21/06/2005 FVitali  
CREAZIONE 21/06/2005 FVitali  
REV. MODIFICA DATA DISEGNATORE VER. E APPR. CLIENT

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

Foglio 30009  
30010 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES	
A	+M3-DA1S4	FINECORSA PIZZATO FR530	LAMA BASSA LAME BASSE	LAMA DI TAGLIO	435.1 .	2104A0167		2		
	+M3-DA1S5	SENSORE UNIVERS. CON LED	LAMA ALTA LAME HAUTE	LAMA DI TAGLIO	450.4 .	2164A0025		1		
		CONNETTORE CON CAVO 5 MT			. .	2138A0011		1		
	+M3-DA1X1	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		LAMA DI TAGLIO	. .	ADIMPEX	BIESSE	1		
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .	EEE0608009	IV009555	2138A0342		
B	+M3-DA1Y1		SALITA LAMA REMONTEE LAME	LAMA DI TAGLIO	450.2 .					
	+M3-DA1Y2		BLOCCO SALITA LAMA BLOCAGE REMONTEE LAME	LAMA DI TAGLIO	455.2 .					
	+M3-DB1M2			LAMA DI INCISIONE	460.2 .				2,2 KW	
C	+M3-DB1S7	FINECORSA PIZZATO FR530	INCISORE BASSO GRAVEUR BAS	LAMA DI INCISIONE	435.2 .	2104A0167		2		
		PRESSACAVO 53015030-STP 1			. .		CAMAR	1	REI6605013	
	+M3-DB1S8	SENSORE UNIVERS. CON LED	INCISORE IN POSIZIONE DI TAGLIO INCISEUR EN POSITION DE COUPE	LAMA DI INCISIONE	465.4 .	2164A0025		1		
		CONNETTORE CON CAVO 5 MT			. .	2138A0011		1		
D	+M3-DB1Y2		SALITA INCISORE REMONTEE INCISEUR	LAMA DI INCISIONE	465.1 .					
	+M3-EC2A1		REGOLATORE ORIZZONTALE REGULATEUR HORIZONTAL	REGOLATORE DELLA LAMA DI INCISIONE	475.2 .				SM137 NO TERM	
	+M3-EC2A2		REGOLATORE VERTICALE REGULATEUR VERTICAL	REGOLATORE DELLA LAMA DI INCISIONE	480.2 .				SM137 NO TERM	
	+M3-EC2X1	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		REGOLATORE DELLA LAMA DI INCISIONE	. .	ADIMPEX	BIESSE	1		
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .	EEE0608009	IV009555	2138A0342		
E	+M3-EC2X2	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		REGOLATORE DELLA LAMA DI INCISIONE	. .	ADIMPEX	BIESSE	1		
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			. .	EEE0608009	IV009555	2138A0342		
					. .	EEE0608092	2138A0072	1		
	+M3-EC4A1		REGOLATORE PER SCANALATURE REGULATEUR POUR RAINURES	REGOLATORE PER SCANALATURE	485.2 .				SM137 TERM	
F	+M3-EC4S6		AZZERAMENTO SCANALATURA ZEROTAGE DISP.RAINURAGE	REGOLATORE PER SCANALATURE	490.2 .					

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+M3-DA1S4 - +M3-EC4S6)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

+

Foglio 30010

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

30011 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES	
A	+M3-EC4X1	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO		REGOLATORE PER SCANALATURE	.	ADIMPEX	BIESSE	1		
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P			.	EEE0608009	IV009555		2138A0342	
					.		BIESSE	1		
					.	EEE0608092	2138A0072			
	+M3-EC4Y2		BLOCCO SCANALATURA BLOCAGE RAINURES	REGOLATORE PER SCANALATURE	490.2					
					.					
B	+M3-UX1M1	MOTORE SGMGH-09DCA-YG25		ASSE CARRO LAME	510.6	YASKAWA	YASKAWA	1		
					.	2201A0395	SGMGH-09DCA-YG25			
	+M3-UX1S1	FINECORSА PIZZATO FR530	AZZERAMENTO RAZ	ASSE CARRO LAME	520.1			1		
					.	2104A0167				
					.		CAMAR	1		
					.	214701200	REI6605013			
	+M3-UX1S5	FINECORSА PIZZATO FR530	FINECORSА FIN DE COURSE	ASSE CARRO LAME	515.2			1		
					.	2104A0167				
	+M3-UX1W6	CAVO 7x1,5 MCF POSA MOBILE		ASSE CARRO LAME	515.3	PIRELLI	BIESSE	0		
					.	CAV1210068	2131A0285			
C	+M3-UX1X1	CONNETTORE POTENZA NORME MIL		ASSE CARRO LAME	.	VEAM	CAMAR	1		
					.	213812800	8MGS1810SS01G		VEA0610100	
	+M3-UX1X2	CONNETTORE TLC8Z20-29S-S01-MB NORME MIL IP67		ASSE CARRO LAME	.	VEAM	CAMAR	1		
					.	213812900	8MGS2029SF01GB		VEA0610250	
	+M3-UX1X6	MORSETTO 2,5 4 VIE 280-621	SEGNALI CARRO LAME	ASSE CARRO LAME	.	WAGO	BIESSE	1		
					.	WAG5015106	280621		211309100	
D	+M4-UX1S6	FINECORSА PIZZATO FR530	CHIAVE REG. INCISORI E/O SCANALATURA CLEF REGLAGE INCISEURS ET/OU RAINURAGE	ASSE CARRO LAME	508.2			1		
					.	2104A0167				
					.		CAMAR	1		
					.	214701200	REI6605013			
	+M6-AP1S2	TESTA PULSANTE FUNGO ZB4-BS844 GIRARE PER SBLOCCARE DI SICUR.	FUNGO DI EMERGENZA SX COUP-DE-POING D'URGENCE GAUCHE	CIRCUITO DI EMERGENZA	265.2	SCHNEIDER	BIESSE	1		
					.	TEL3520122	ZB4BS844		2118A0101	
		ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102			.		SCHNEIDER	1	BIESSE	
					.	TEL3520244	ZBE102		2123A0066	
E		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			.		SCHNEIDER	1	BIESSE	
					.	TEL3520256	ZB4BZ009		2123A0083	
		PULSANT.X EMERG.1 FORO PG13,5 COLORE GIALLO PG16			.		SIEMENS	1	CAMAR	
					.	2118A0144	3SB38010AC		SIE4555012	
		DADO LEGRAND PG13,5 ART.			.			1		
					.	2147A0060				
					.		CAMAR	1		
					.	214701200	REI6605013			
F					.					
					.					

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+M3-EC4X1 - +M6-AP1S2)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

+

Foglio 30011

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

30012 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES	
A	+M6-AP1S3	TESTA PULSANTE FUNGO ZB4-BS844 GIRARE PER SBLOCCARE DI SICUR.		FUNGO DI EMERGENZA DX COUP-DE-POING D'URGENCE DROIT	CIRCUITO DI EMERGENZA	265.2	SCHNEIDER	BIESSE	1	
		ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102				.	TEL3520122	ZB4BS844	2118A0101	
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI				.	TEL3520244	ZBE102	2123A0066	
		PULSANT.X EMERG.1 FORO PG13,5 COLORE GIALLO PG16				.	TEL3520256	ZB4BZ009	2123A0083	
B		DADO LEGRAND PG13,5 ART.				.			1	
		PRESSACAVO 53015030-STP 1				.			1	
		PRESSACAVO 53015030-STP 1		BARRA SX BARRE GAUCHE	CIRCUITO DI EMERGENZA	265.7			1	
C		MICRO INT. PIZZATO FR 515 ROTELLA				.			1	
		MICRO INT. PIZZATO FR 515 ROTELLA				.	2104A0133			
	+M6-AP1S22	PRESSACAVO 53015030-STP 1		BARRA DX BARRE DROITE	CIRCUITO DI EMERGENZA	265.6			1	
		MICRO INT. PIZZATO FR 515 ROTELLA				.	214701200	CAMAR REI6605013		
D	+M6-BD1Y1			RULLI AVANTI ROULEAUX EN AVANT	ACCOSTATORE LATERALE	295.2				
	+M6-BD1Y2			RULLI INDIETRO ROULEAUX EN ARRIERE	ACCOSTATORE LATERALE	295.3				
	+M6-BD1Y4			DISCESA RULLO POSTERIORE DESCENTE ROULEAU ARRIERE	ACCOSTATORE LATERALE	295.5				
	+M6-BD1Y6			DISCESA RULLO ANTERIORE DESCENTE ROULEAU AVANT	ACCOSTATORE LATERALE	295.7				
E	+M6-BK1Y1			CHIUSURA PINZE FERMETURE PINCES	ABILITAZIONE PINZE	325.1				
	+M6-BK1Y2			APERTURA PINZE OUVERTURE PINCES	ABILITAZIONE PINZE	325.3				
	+M6-BN1B1			POSIZIONE PRESSORE POSITION PRESSEUR	PRESSORE IN USCITA	370.5			1	
	+M6-BN1S1	FINECORSO PIZZATO FR530		PRESSORE ALTO PRESSEUR HAUT	PRESSORE IN USCITA	360.6	2211A0077		1	
F	+M6-BN1X1	CONN.9POLI FEMMINA TORNITO			PRESSORE IN USCITA	.	ADIMPEX	BIESSE	1	
		CUSTODIA METALLICA CONN.9 P				.	EEE0608009	IV009555	2138A0342	
						.			1	
	+M6-BN1X3	MORSETTO 2,5 4 VIE 280-621		PRESSORE	PRESSORE IN USCITA	.	WAGO	BIESSE	1	
					.	WAG5015106	280621	211309100		

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+M6-AP1S3 - +M6-BN1X3)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

+

Foglio 30012

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

30013 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8	
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES		
A	+M6-BN1Y1		DISCESA PRESSORE DESCENTE PRESSEUR	PRESSORE IN USCITA	360.5						
	+M6-BN1Y2		BASSA PRESSIONE BASSE PRESSION	PRESSORE IN USCITA	360.6						
	+M6-WG1Y1		DISCESA BANDELLE DESCENTE BANDES	BANDELLE DI SICUREZZA	610.1						
	+M6-WG1Y2		SALITA BANDELLE REMONTEE BANDES	BANDELLE DI SICUREZZA	610.3						
B	+M7-WG1S1	FINECORSO PIZZATO FR530	BANDELLE NON BASSE BANDES NON BASSES	BANDELLE DI SICUREZZA	360.1		2104A0167			1	
		PRESSACAVO 53015030-STP 1			.			CAMAR		1	
					.		214701200	REI6605013			
	+N0-AJ1E1	VENTOLA CROUZET 99487411	VENTILATORE REFROIDISSEMENT	CONDIZIONATORE CONDITIONNEUR D'AIR	115.2					1	
					.		2161A0031				
C	+N0-AL1 A3		TASTIERA CLAVIER	CONTROLLO NUMERICO	165.2						P870 TERM.
	+N0-AL1A9	GR.COMPUTER EVO D510 SFF CELERON 1,7 GHZ - 1 SCHEDA RETE	PC	CONTROLLO NUMERICO	145.3		6385A0125	ALPHA SYSTEM		1	
	+N0-AL1A10	VIDEO PER PC DESKPRO	MONITOR	CONTROLLO NUMERICO	145.1			ALPHASYSTEM		1	
					.		2151A0022				
	+N0-AL1PE5			CONTROLLO NUMERICO	145.1						
					.						
	+N0-AL1PE6			CONTROLLO NUMERICO	145.2						
					.						
D	+N0-AL1X10	PRESA SCHUKO 230V A.C.		CONTROLLO NUMERICO	.		2124A0003	SIEMENS 5TE6700	CAMAR SIE6102670	1	
	+N0-AL1X11	PRESA SCHUKO 230V A.C.		CONTROLLO NUMERICO	.			SIEMENS 5TE6700	CAMAR SIE6102670	1	
					.		2124A0003				
	+N0-AL1X12	CUSTODIA METALLICA CONN.9 P		CONTROLLO NUMERICO	.			BIESSE 2138A0072		1	
					.		EEE0608092				
		CONNET.9 POLI FEMM.CANNON			.			ADIMPEX CAMAR		1	
					.		2138A0342	IV009555	EEE0608009		
E	+N0-AL1X13	CUSTODIA METALLICA CONN.9 P		CONTROLLO NUMERICO	.			BIESSE 2138A0072		1	
					.		EEE0608092				
		CONNET.9 POLI FEMM.CANNON			.			ADIMPEX CAMAR		1	
					.		2138A0342	IV009555	EEE0608009		
	+N0-AP1S1	TESTA PULSANTE FUNGO ZB4-BS844 GIRARE PER SBLOCCARE DI SICUR.	FUNGO DI EMERGENZA BOX PC COUP-DE-POING D'URGENCE BOX PC	CIRCUITO DI EMERGENZA	265.1			SCHNEIDER BIESSE		1	
					.		TEL3520122	ZB4BS844	2118A0101		
		ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102			.			SCHNEIDER BIESSE		1	
					.		TEL3520244	ZBE102	2123A0066		
F		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			.			SCHNEIDER BIESSE		1	
					.		TEL3520256	ZB4BZ009	2123A0083		

Lista componenti (funzione)\_v01



BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+M6-BN1Y1 - +N0-AP1S1)

EB80

=A

Gr.Fun.

+

Foglio 30013

REL SCHEMA B001.002.002 MATRICOLA 57509

30014 F.S.

1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+N0-AP1S10	TES.PULS.LUM.VERDE ZB4-BW333 AD IMPULSO A FILO GHIERA SOLO PER FRUTTO	MARCIA MARCHE	CIRCUITO DI EMERGENZA	260.2 .	TEL3520170 SCHNEIDER ZB4BW333 BIESSE 2118A0103	2
		ELEM. LUM. VERDE 24V ZBV-B3 A LED INTEGRATO			. .	TEL3520260 SCHNEIDER ZBVB3 BIESSE 2119A0002	2
		ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101			. .	TEL3520242 SCHNEIDER ZBE101 BIESSE 2123A0065	2
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	TEL3520256 SCHNEIDER ZB4BZ009 BIESSE 2123A0083	2
B	+N0-AR1S2	TESTA SEL.CHIAVE 2 POS ZB4-BG4 N. 2 POS. FISSE A CHIAVE ESTRAIBILE SU 0	CAMBIO LAME CHANGE LAMES	CAMBIO LAME	275.1 .	TEL3620040 SCHNEIDER ZB4BG4 BIESSE 2106A0093	1
		ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101			. .	TEL3520242 SCHNEIDER ZBE101 BIESSE 2123A0065	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	TEL3520256 SCHNEIDER ZB4BZ009 BIESSE 2123A0083	1
C	+N0-DA0S1	TESTA PULSANTE NERO ZB4-BA2 A FILO GHIERA	STOP CICLO ARRET CYCLE	START CICLO MACCHINA	435.5 .	2118A0108 SCHNEIDER ZB4BA2 CAMAR TEL3520020	1
		ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102			. .	2123A0066 SCHNEIDER ZBE102 CAMAR TEL3520244	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	2123A0083 SCHNEIDER ZB4BZ009 CAMAR TEL3520256	1
	+N0-DA0S2	TES.PULS.LUM.BIANCO ZB4-BW313 AD IMPULSO A FILO GHIERA SOLO PER FRUTTO	AVVIO CICLO DEMARRAGE CYCLE	START CICLO MACCHINA	435.6 .	2118A0117 SCHNEIDER ZB4BW313 CAMAR TEL3520168	1
D		ELEM. LUM. BIANCO 24V ZBV-B1 A LED INTEGRATO			. .	2119A0001 SCHNEIDER ZBVB1 CAMAR TEL3520258	1
		ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101			. .	2123A0065 SCHNEIDER ZBE101 CAMAR TEL3520242	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	2123A0083 SCHNEIDER ZB4BZ009 CAMAR TEL3520256	1
	+N0-DA1S1	TES.PULS.LUM.BIANCO ZB4-BW313 AD IMPULSO A FILO GHIERA SOLO PER FRUTTO	START LAMA DEPART LAME	LAMA DI TAGLIO	440.3 .	2118A0117 SCHNEIDER ZB4BW313 CAMAR TEL3520168	1
E		ELEM. LUM. BIANCO 24V ZBV-B1 A LED INTEGRATO			. .	2119A0001 SCHNEIDER ZBVB1 CAMAR TEL3520258	1
		ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101			. .	2123A0065 SCHNEIDER ZBE101 CAMAR TEL3520242	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	2123A0083 SCHNEIDER ZB4BZ009 CAMAR TEL3520256	1
	+N0-DA1S2	TESTA PULSANTE NERO ZB4-BA2 A FILO GHIERA	STOP LAMA ARRET LAME	LAMA DI TAGLIO	440.2 .	2118A0108 SCHNEIDER ZB4BA2 CAMAR TEL3520020	1
F		ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102			. .	2123A0066 SCHNEIDER ZBE102 CAMAR TEL3520244	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	2123A0083 SCHNEIDER ZB4BZ009 CAMAR TEL3520256	1

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+N0-AP1S10 - +N0-DA1S2)

**EB80**

=A

Gr.Fun.

REL SCHEMA SCHEMA/B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

Foglio 30014

30015 F.S.

1	2		3	4	5	6		7		8	
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL FEU.COL.	CODICI CODES		QNT Q.TÉ	DATI DONNEES		
A	+N0-UX1S7 TESTA SELETTORE 3 POS ZB4-BD5 N. 3 POS. CON RIT.AL CENTRO		VERRIDE	ASSE CARRO LAME	520.4	2106A0091	SCHNEIDER ZB4BD5	CAMAR TEL3620008	1		
	ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101				.	2123A0065	SCHNEIDER ZBE101	CAMAR TEL3520242	2		
	BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI					.	2123A0083	SCHNEIDER ZB4BZ009	CAMAR TEL3520256	1	
B	+N0-UY2S2 TESTA SELETTORE 3 POS ZB4-BD5 N. 3 POS. CON RIT.AL CENTRO		HOLD SPINTORE ARRET POUSSEUR	ASSE SPINTORE	540.2	2106A0091	SCHNEIDER ZB4BD5	CAMAR TEL3620008	1		
	ELEM. LUM. GIALLO 24V ZBV-B5 A LED INTEGRATO				.	2119A0004	SCHNEIDER ZBVB5	CAMAR TEL3520264	1		
	ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101					.	2123A0065	SCHNEIDER ZBE101	CAMAR TEL3520242	1	
C	+N4-BQ1M1			PIANO A VELO ARIA	375.2						2,2 KW
	+N5-AP1S11 TESTA PULSANTE FUNGO ZB4-BS844 GIRARE PER SBLOCCARE DI SICUR.		FUNGO D'EMERGENZA POUSSOIR D'URGENCE	CIRCUITO DI EMERGENZA	263.1	TEL3520122	SCHNEIDER ZB4BS844	BIESSE 2118A0101	1		REMOTATO
	ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102					.	TEL3520244	SCHNEIDER ZBE102	BIESSE 2123A0066	1	
D	+N5-DA0S3 PULSANTE A PEDALE PX10311		PEDALE AVVIO CICLO	START CICLO MACCHINA	438.4				1		
	BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI				.	2123A0083	SCHNEIDER ZB4BZ009	CAMAR TEL3520256	1		
	ELEM. LUM. BIANCO 24V ZBV-B1 A LED INTEGRATO					.	2119A0001	SCHNEIDER ZBVB1	CAMAR TEL3520258	1	
E	+N5-DA0S4 TESTA CON GEMMA BIANCA SOLO PER FRUTTO A LED		SELEZIONE SÉLECTION	START CICLO MACCHINA	438.2	2114A0029	SCHNEIDER ZB4BV013	CAMAR TEL3720002	1		
	ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101				.	2123A0065	SCHNEIDER ZBE101	CAMAR TEL3520242	1		CICLOCYCLE
	ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102					.	2123A0066	SCHNEIDER ZBE102	CAMAR TEL3520244	1	
F	TESTA SEL.CHIAVE 2 POS ZB4-BG4 N. 2 POS. FISSE A CHIAVE ESTRAIBILE SU 0				.	2106A0093	SCHNEIDER ZB4BG4	CAMAR TEL3620040	1		
	BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI					.	2123A0083	SCHNEIDER ZB4BZ009	CAMAR TEL3520256	1	
						.					

Lista componenti (funzione)\_v01

**SELCO**

BIESSE  
GROUP

DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+N0-UX1S7 - +N5-DA0S4)

**EB80**

REL SCHEMA SCHEMA/B001.002.002 MATRICOLA SÉRIE 57509

=A  
+

Gr.Fun.  
Foglio 30015  
30016 F.S.

1	2	3	4	5	6	7	8
SIGLA SIGLE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNZIONE FONCTION	GRUPPO GROUPE	FGL.COL. FEU.COL.	CODICI CODES	QNT Q.TÉ	DATI DONNEES
A	+N5-DA0S5	TESTA PULSANTE NERO ZB4-BA2 A FILO GHIERA	STOP CICLO ARRET CYCLE	START CICLO MACCHINA	438 . 1 .	SCHNEIDER CAMAR 2118A0108 ZB4BA2 TEL3520020	1 RE MOTATO A DIS
		ELEM.DI.CONTATTO 1NC ZBE-102			. .	SCHNEIDER CAMAR 2123A0066 ZBE102 TEL3520244	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	SCHNEIDER CAMAR 2123A0083 ZB4BZ009 TEL3520256	1
B	+N5-UY2S3	TESTA SELETTORE 3 POS ZB4-BD5 N. 3 POS. CON RIT.AL CENTRO	HOLD SPINTORE ARRET POUSSEUR	ASSE SPINTORE	540 . 2 .	SCHNEIDER CAMAR 2106A0091 ZB4BD5 TEL3620008	1 RE MOTATO A DIS
		ELEM. LUM. GIALLO 24V ZBV-B5 A LED INTEGRATO			. .	SCHNEIDER CAMAR 2119A0004 ZBVB5 TEL3520264	1
		ELEM.DI.CONTATTO 1NO ZBE-101			. .	SCHNEIDER CAMAR 2123A0065 ZBE101 TEL3520242	1
		BASE DI FISS.CONTATT.ZB4-BZ009 PER ELEMENTI DI CONTATTO O LUMINOSI			. .	SCHNEIDER CAMAR 2123A0083 ZB4BZ009 TEL3520256	1
C	-DA1V14				450 . 6 .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
D					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
E					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
F					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		
					. .		

Lista componenti (funzione)\_v01



DESCRIZIONE FOGLIO  
DESCRIPTION DIAGRAMME  
Lista materiali: (+N5-DA0S5 - -DA1V14)

EB80

=A  
+

Gr.Fun.  
Foglio 30016

REVISIONE	ELABORAZ.	21/06/2005	FVitali		
CREAZIONE	MODIFICA	21/06/2005	FVitali		
REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE	VER. E APPR.	CLIENT

REL	SCHEMA SCHÉMA	B001.002.002	MATRICOLA SÉRIE	57509
-----	------------------	--------------	--------------------	-------

F.S.