



**fiorentini**

WWW.FIORENTINISPA.COM

Organizzazione con  
Sistema di Gestione Certificato  
ISO 9001 : 2008



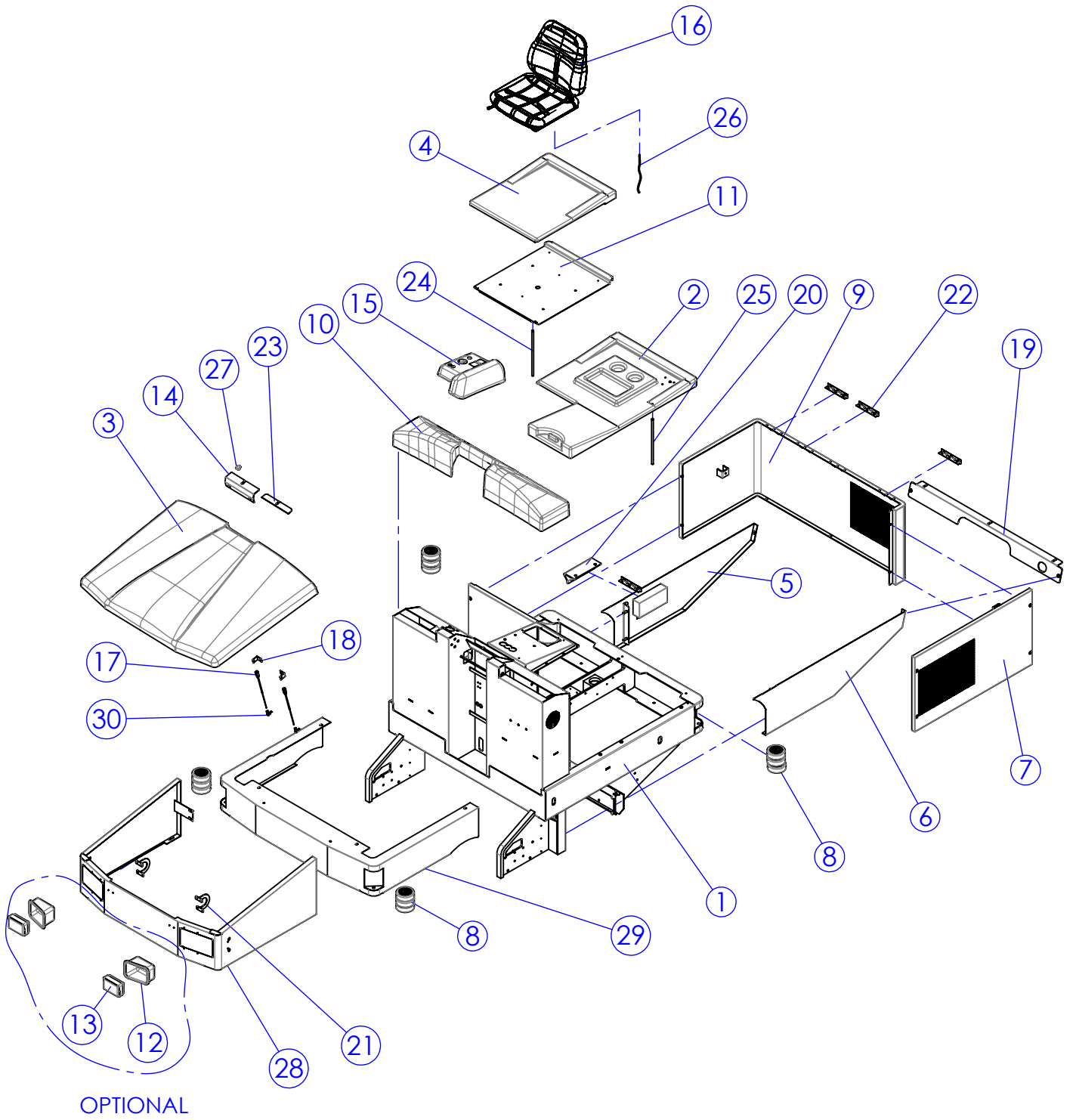
# S38GC

(TERZA VERSIONE)

PARTI DI RICAMBIO/ SPARE PARTS  
PIECES DETACHEES/ ERSATZTEILE

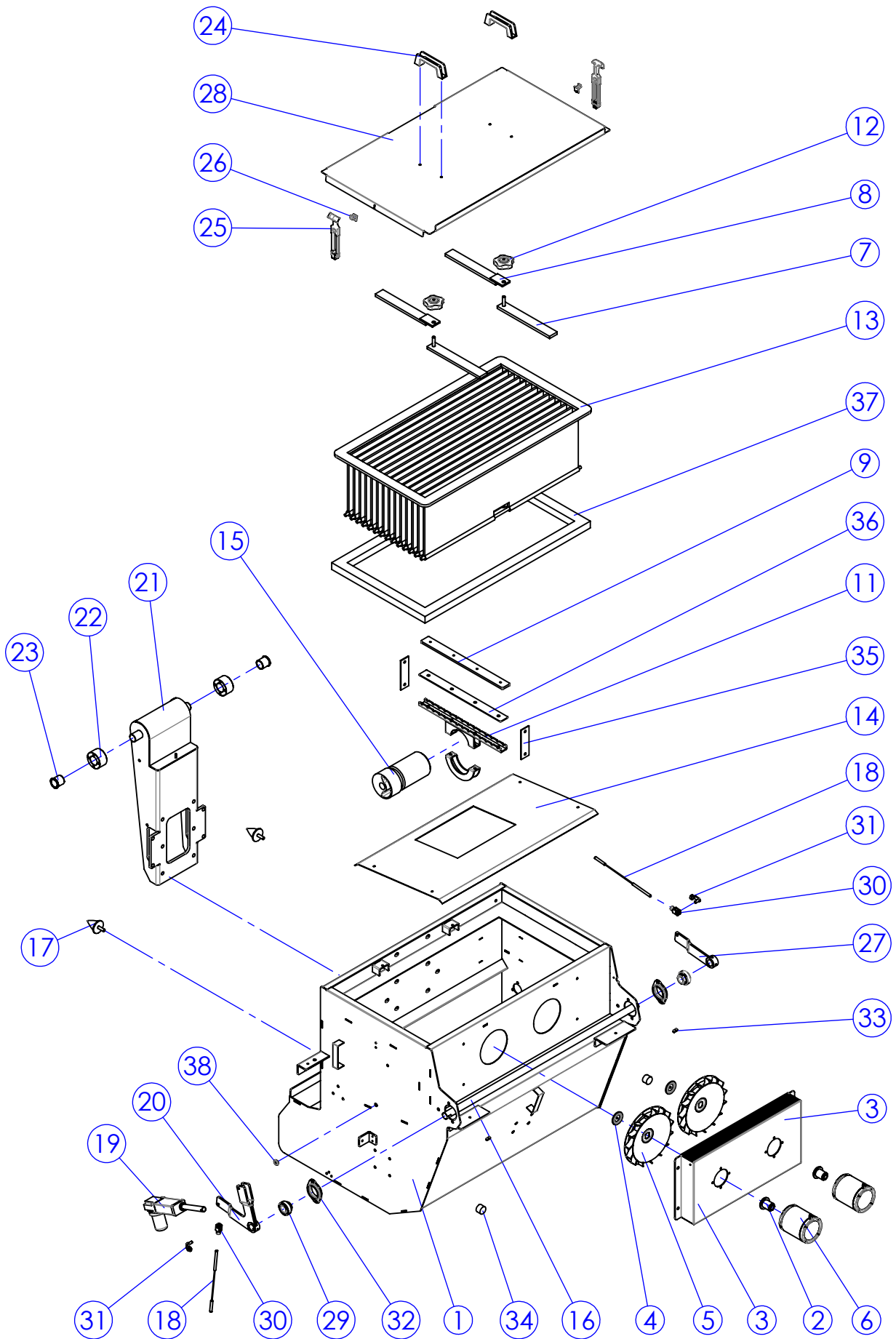


**ING. O. FIORENTINI**  
**INDUSTRIAL CLEANING MACHINE**



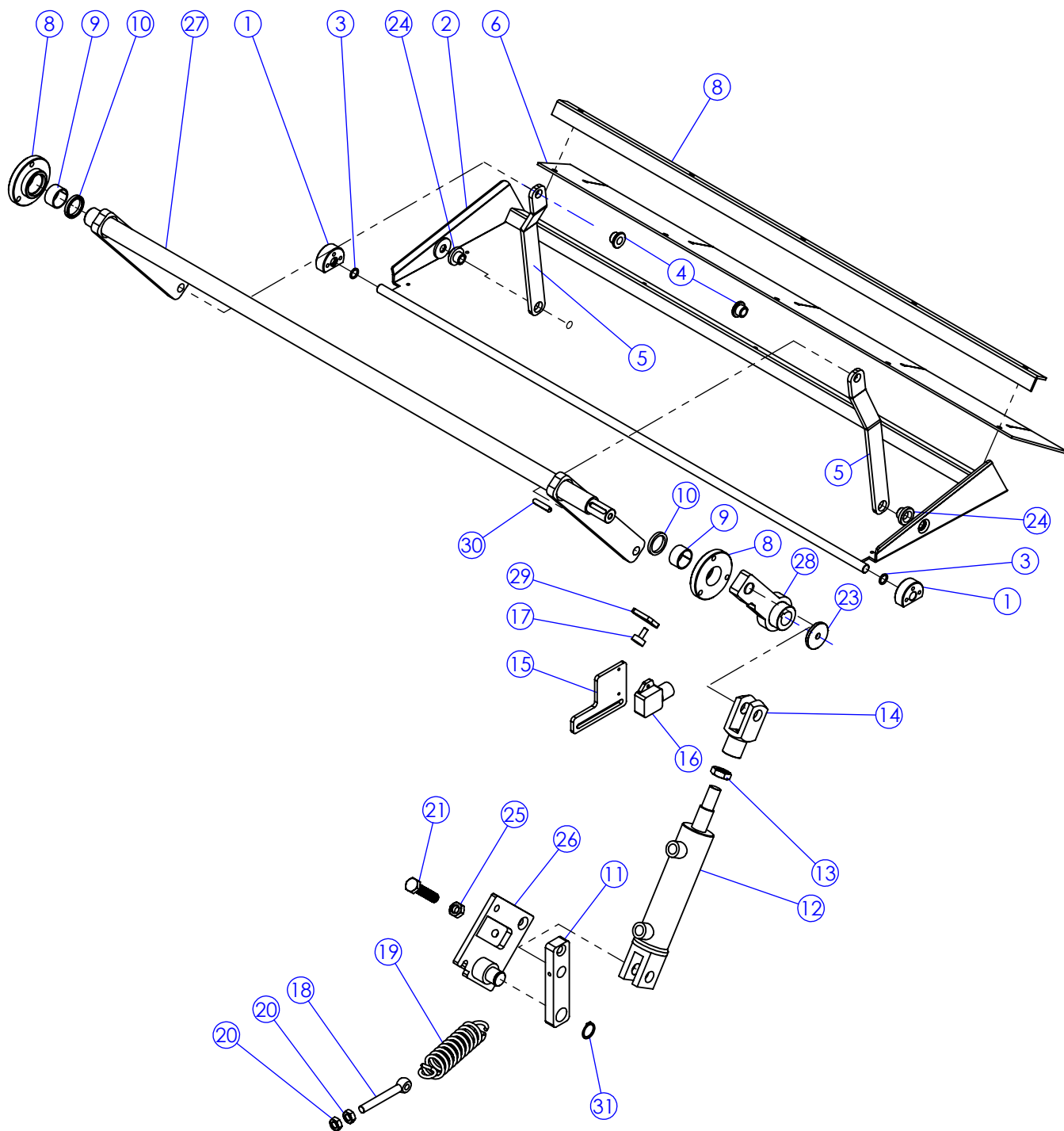
# fiorentini

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	TP5115	1	Telaio Base	Base Frame
2	CO5078A	1	Coperchio vano motore azzurro	Engine compartment cover-Blue
2	CO5078R	1	Coperchio vano motore rosso	Engine compartment cover-Red
3	CO5071	1	Coperchio Cassone Rifiuti in Plastica	Box Cover Plastic Waste
4	CO5077A	1	Coperchio supporto sedile azzurro	Support seat cover-Blue
4	CO5077R	1	Coperchio supporto sedile rosso	Support seat cover-Red
5	LM5352	1	Minigonna DX	Miniskirt Right
6	LM5353	1	Minigonna SX	Miniskirt Left
7	LM5350	1	Lamiera Protezione Laterale SX	Left Side Protection Sheet
8	RT5052	12	Ruota paracolpi	Wheel bumpers
9	LM5349	1	Lamiera Fascione Posteriore	Tail End
10	CO5070	1	Coperchio Piantone Sterzo	Steering Column Cover
11	LM5399	1	Lamiera Rinforzo Carter Sedile_vers cerniere dritte	Carter Seat Plate Reinforcement
12	CA5020	2	Vaschetta Luci Anteriore	Bin Front Lights
13	PY294	2	Fanale Anteriore	Headlight
14	LM5379	1	Fissaggio Coperchio Cassone	Mounting Box Cover
15	PL5011	1	Plancia Comandi	Dashboard
16	MI2500	1	Sedile molleggiato con predisposiz. per braccioli	Seat
17	MI5053	2	Fune di Tenuta Cassone	Rope Seal Box
18	ST5062	2	Staffa Fissaggio Coperchio Cassone	Body Mounting Bracket Lid
19	SU5325	1	Supporto Minigonne	Support Miniskirts
20	PA5017	1	Pedana Scalino Operatore	Ladder Operator Platform
21	MV5100	2	Attacco Cerniera Cofano Cassone	Hinge support
22	MV5066	4	CERNIERA SUPERIORE COFANO POSTERIORE	Rear opening hood hinge
23	BP5061	1	GOMMA PER LAMIERA CHIUSURA COFANO ANTERIORE	Mounting box cover gasket
24	MI5249	1	Catenella inox apertura coperchio sedile	Inox chain
25	MI5250	1	Catenella inox apertura coperchio vano motore	Inox chain
26	CW2501	1	Cavo prolunga sedile Grammer	Extension cable
27	VP5007	1	Pomello M6 femmina chiuso VB/30 a 6 lobi	Knob
28	LM5444	1	Fascione anteriore con fari regolabili	Inglese
29	LM5363	1	Fascione Anteriore	Inglese
30	MI5022	2	Giunto sferico M/F M6	Screw



# fiorentini

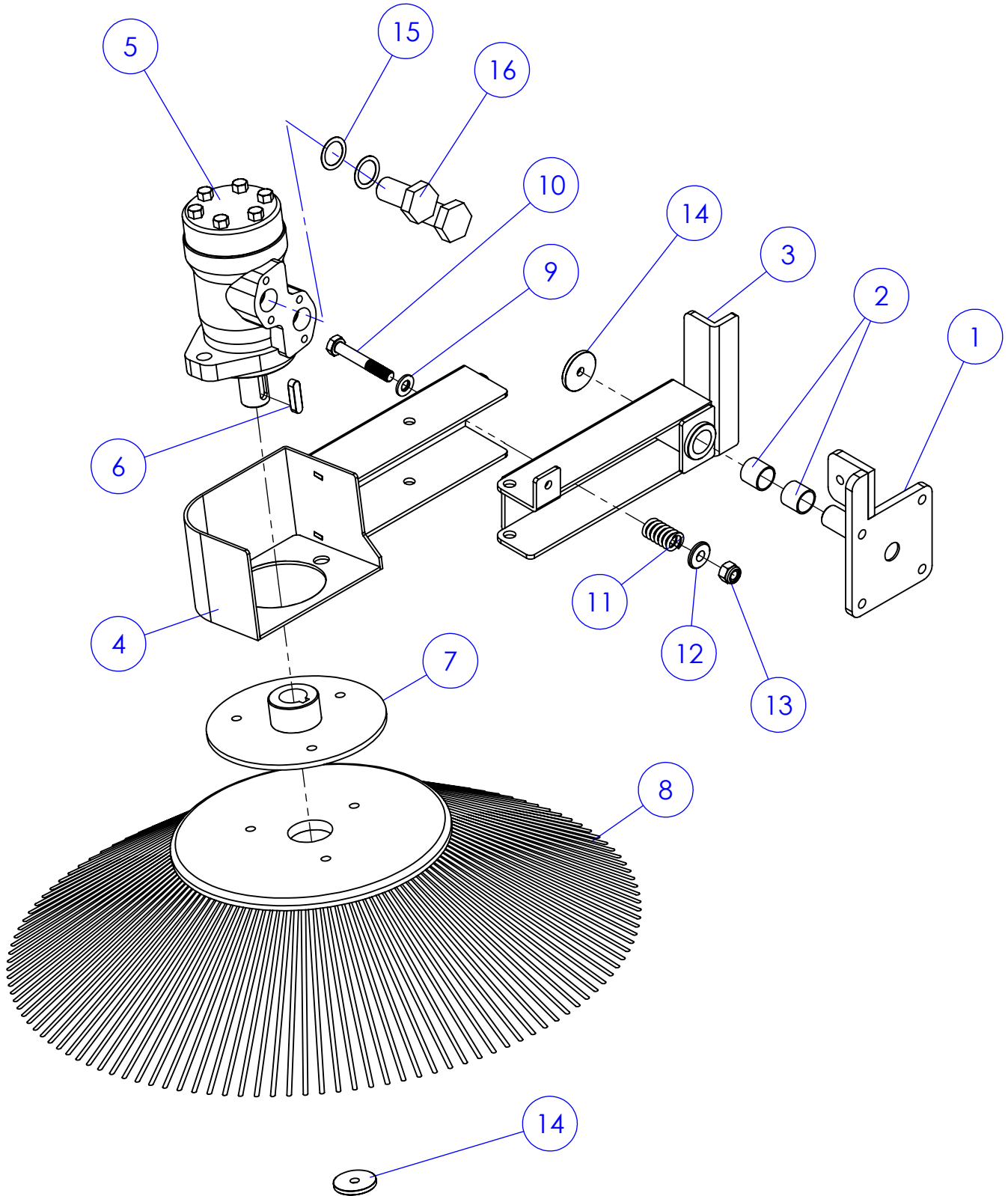
Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	TP5116	1	Cassone Raccolta Rifiuti	Body Waste Collection
2	PE5071	2	Perno Ventola di Aspirazione	Pivot Suction Fan
3	SU5324	1	Supporto Motori Ventole di Aspirazione	Engines Support Extractor Fans
4	MV5042	2	Rondella Perno Ventola	Washer Pin Fan
5	FU009	2	Ventola Aspirazione	Suction Fan
6	MO5122	2	Motore Ventola 12V	Engine Fan
7	LM5375	2	Listello Inf. Fix. Filtro Cassone	Filter Box Lower Mounting Strip
8	LM5376	2	Listello Sup. Fix. Filtro Cassone	Filter Box Upper Mounting Strip
9	ST5028	1	Staffa Supporto Vibratore	Bracket Vibrator
10	SU5141	1	Supporto Vibratore Superiore	Vibrator support
11	SU5142	1	Supporto Vibratore Inferiore	Vibrator Support Lower
12	VP5017	2	Pomello a 5 Lobi	5-Lobe Knob
13	FT5018	1	Filtro a Sacche	Filter Bags
14	LM5372	1	Lamiera Protezione Filtro	Sheet Metal Protection Filter
15	MO164	1	Motore Scuotifiltro 12V	Engine Shake Filter
16	AL5057	1	Albero Sollevamento Spazzole Anteriori	Tree Lifting Front Brush
17	MI5211	2	Fine Corsa Conici	Conical Limit
18	MI5216	2	Cavetto Alza Spazzola Anteriore	Wire Brush Up Front
19	MA5032	1	Martinetto sollevamento spazzole lat. 12V corsa 100	Brush Lift Jack
20	LV5130	1	Leva Alza Spazzola Ant. DX	Lever Up Front Brush DX
21	SU5323	1	Supporto Cassone Rifiuti	Support Waste Dump
22	BO5074	2	Alloggio Boccola Braccio Cassone Rifiuti	Accommodation Arm Bush Hopper
23	BO5075	2	Boccola BZ/FE 30x35x40x3x35	Bush BZ / FE 30x35x40x3x35
24	GG001	2	Maniglia	Handle
25	MV071	2	Chiusura in Gomma Flessibile	Closure Rubber Hose
26	MV106	2	Riscontro per MV071	Reply to MV071
27	LV5131	1	Leva Alza Spazzola Ant. SX	Brush Up Front Lever SX
28	CO5067	1	Coperchio Cassone Rifiuti	Lid Waste Dump
29	CS7001	2	Cuscinetto SKF YAT 205-100	SKF Bearing YAT 205-100
30	SN003	2	Forcella M8	Fork M8
31	MI005	2	Perno con Molla per Forcella	Pin with Spring for Fork
32	SC5000	2	Supporto Cuscinetto	Support Bearing
33	CH049	2	Linguetta 8x7x20	Key 8x7x20
34	MI166	2	Silent-Blok D=30 H=20 M8	Silent-Blok D=30 H=20 M8
35	GR5045	2	GOMMA ANTIURTO PER FILTRO	Filter gasket
36	GR5043	1	GOMMA FISSAGGIO ATTACCO SCUOTIFILTRO	Shake filter support gasket
37	GR5118	1	GUARNIZIONE MOUSSE ADESIVA 40x30	Mousse gasket
38	PY722	1	Passacavo in gomma 20.5x10xh7	Fairlead



# fiorentini

S38C

Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description
1	FL5047	2	Supporto Chiusura Flap	Closure Flap support
2	LM5357	1	Flap Chiusura Cassone	Flap Frame
3	GI5013	2	O-Ring Tenuta Supporto Flap	O-Ring
4	BO024	2	Boccola Leve Sollevamento Gruppo Spazzola	Bush Lifting Levers Group Brush
5	LV5132	2	Leva per Flap	Flap Lever
6	BP5089	1	Gomma Flap	Flap Bumper
8	LM5378	1	Listello Fix. Minigonna Flap	Strip Fixing Flap Bumper
8	SU5004	2	Supporto Albero Flap Destro	Right flap shaft support
9	BO5004	2	Boccola Autolubrificante	Self-lubricating bushing
10	GI5002	2	Parapolvere in plastica D=35 d=25 Sp.=4	Plastic dust
11	LV5006	1	Attacco Pistone Flap	Flap piston support
12	MA5027	1	Martinetto Idraulico Flap	Hydraulic Jack Flap
13	DD209	1	Dado M16 Basso	Hexagonal Nut
14	MI5072	1	Forcella M16	Fork M16
15	SU5313	1	Supporto Micro per Flap Cassone	Support for Micro Box Flap
16	IN5005	1	Micro Comando Spia Flap	Micro Control Spy Flap
17	MI2509	1	Antivibrante 18x7.5 M6	Antivibration M6 18x7.5
18	MI5074	1	Tirante ad Occhio M10x100	Tie Rod M10x100
19	ML096	1	Molla Pressione	Spring Pressure
20	DD206	2	Dado M10	Nut
21	VE305	1	Vite Esagonale M12x55	Hexagonal Head Bolt
22	TP5116	1	Cassone Raccolta Rifiuti	Body Waste Collection
23	VI040	1	Rondella Speciale Zincata	Washer
24	BO5051	2	Boccola Leveraggio Flap	Flap Linkage Bushing
25	DD207	1	Dado M12	Nut M12
26	PT5074	1	Piastra Attacco Martinetto Flap	Flap jack support plate
27	AL5073	1	Albero Flap	Flap Shaft
28	PT5265	1	Piastra Attacco forcella Martinetto Flap	Plate flap jack attack fork
29	SU5439	1	Supporto Riscontro Micro	Support micro feedback
30	CH023	1	Linguetta 6x6x30	Tab 6x6x30
31	SG016	1	Anello seeger per esterni Ø20 UNI7435	Seeger ring

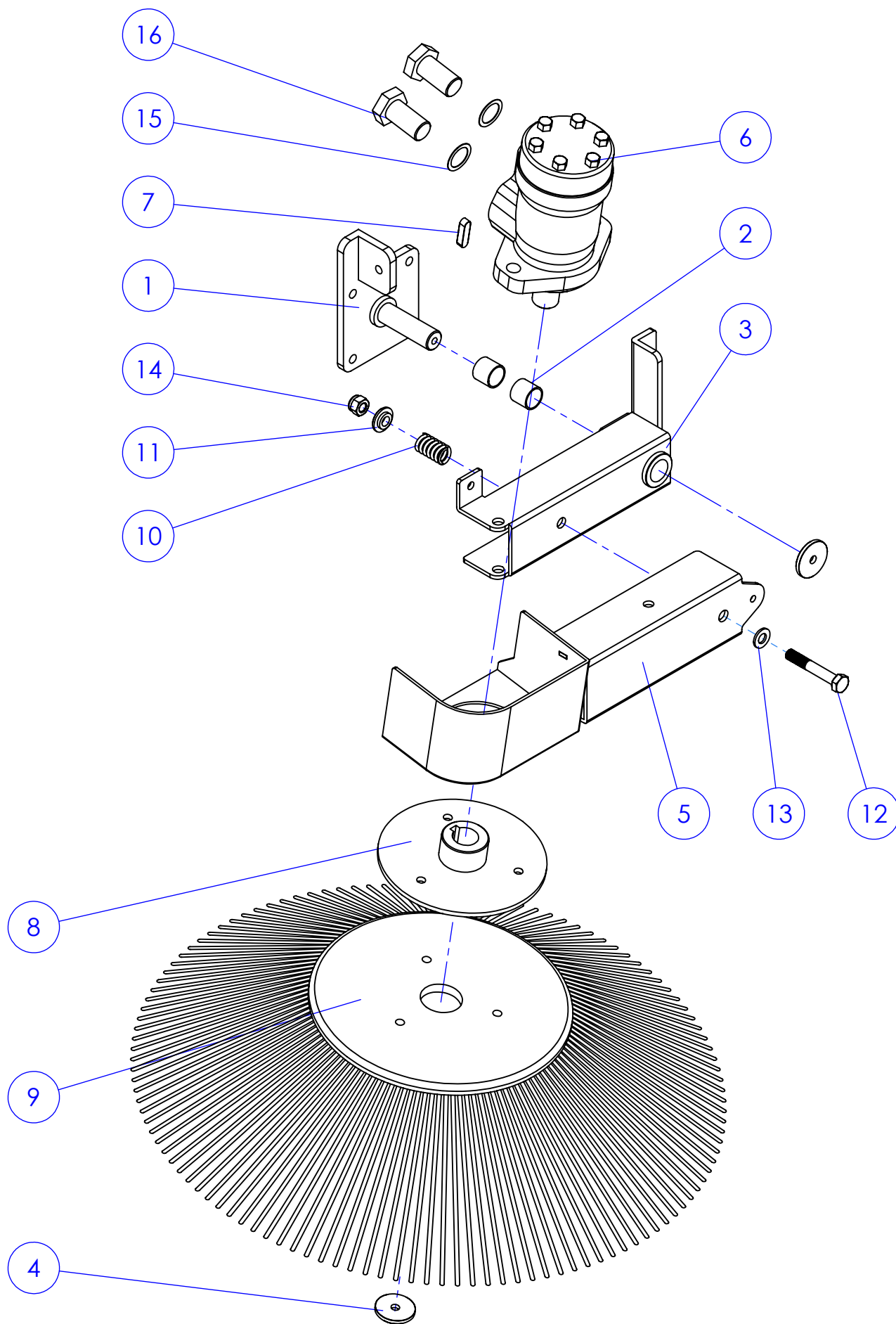




# *fiorentini*

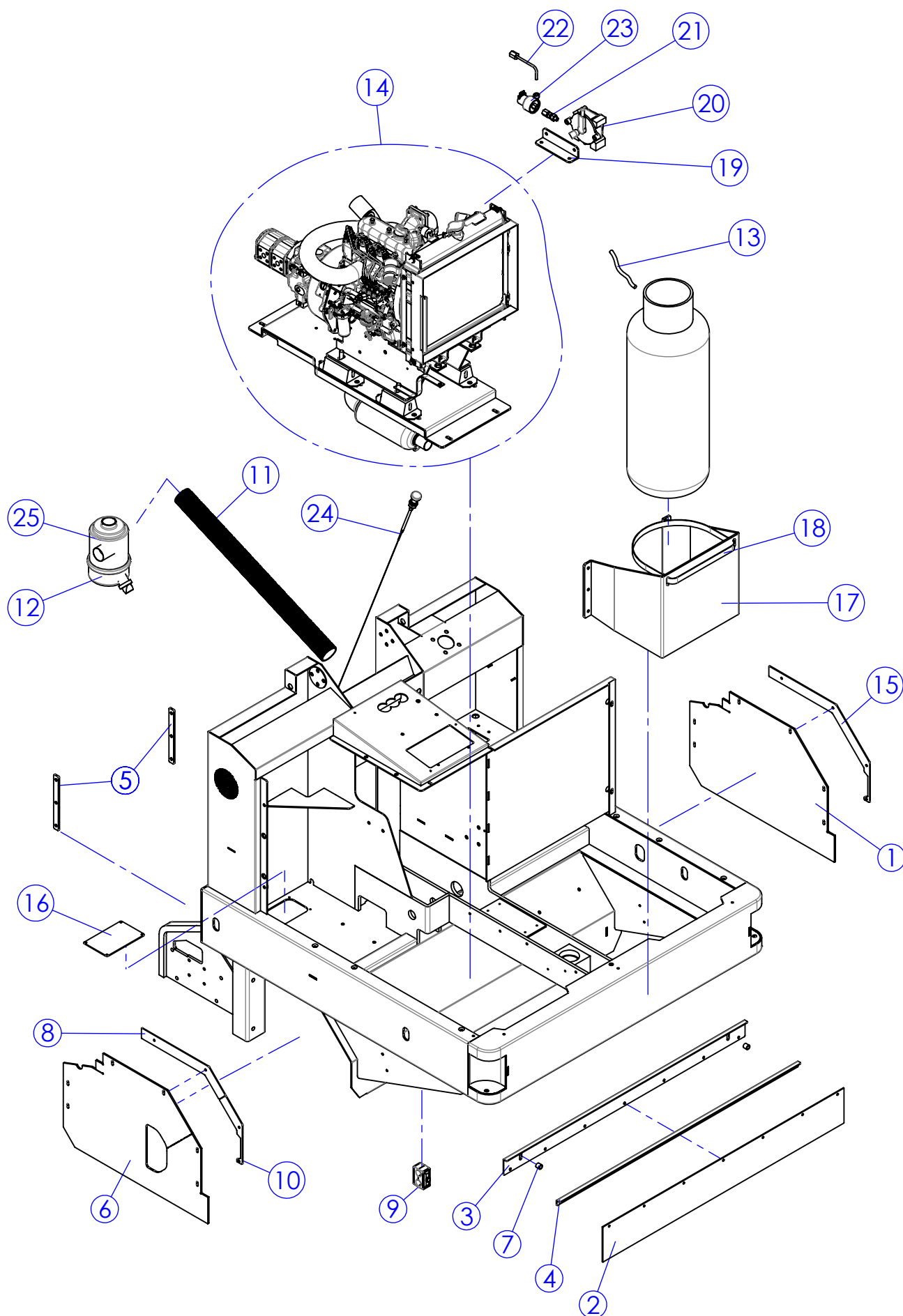
S38C

Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description
1	SU5135	1	Supporto Spazzola Laterale Dx	Rh Brush Support
2	BO5042	2	Boccola Nylon	Nylon Bush
3	LM5125	1	Braccio Spazzola Laterale Dx	Right Side Brush Arm
4	SU5137	1	Supporto Motore Spazzola Laterale Dx	Hydraulic Engine Support
5	MO5078	1	Motore Idraulico Spazzola Laterale	Hydraulic Engine
6	CH5015	1	Linguetta 8x7x32	Key 8x7x32
7	FL5007	1	Flangia Attacco Spazzola Laterale	Side Brush Flange
8	SZ5000	1	Spazzola Laterale	Side Nylon Brush
9	RO205	1	Rondella normale Ø10 UNI6592	Washer Ø10
10	VE285	1	Vite Esagonale M10x65 UNI5737	Hexagonal Headed Bolt
11	ML5011	1	Molla Spazzola Laterale	Side Bush Spring
12	MV5043	1	Guida Molla Spazzola Laterale	Slide
13	DD255	1	Dado Autobloccante	Self-Locking Nut
14	VI040	2	Rondella Speciale Zincata	Washer
15	RO5014	2	Rondella gommata 1/2	Washer
16	RC5014	2	Vite forata 1/2	Screw



# *fiorentini*

Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description
1	SU5139	1	Supporto Spazzola Laterale Sinistra	Brush Left Side Support
2	BO5042	2	Boccola Nylon	Nylon Bush
3	LM5127	1	Lamiera Spazzola Laterale SX	Sheet Left Side Brush
4	VI040	2	Rondella Speciale Zincata	Washer
5	SU5140	1	Supporto Motore Spazzola Sinistra	Brush Motor Left Support
6	MO5078	1	Motore Idraulico Spazzola Laterale	Hydraulic Engine
7	CH5015	1	Linguetta 8x7x32	Key 8x7x32
8	FL5007	1	Flangia Attacco Spazzola Laterale	Side Brush Flange
9	SZ5000	1	Spazzola Laterale	Side Nylon Brush
10	ML5011	1	Molla Spazzola Laterale	Side Bush Spring
11	MV5043	1	Guida Molla Spazzola Laterale	Slide
12	VE285	1	Vite Esagonale M10x65 UNI5737	Hexagonal Headed Bolt
13	RO205	1	Rondella Ø10	Washer Ø10
14	DD255	1	Dado Autobloccante	Self-Locking Nut
15	RO5014	2	Rondella gommata 1/2	Washer
16	RC5014	2	Vite forata 1/2	Screw



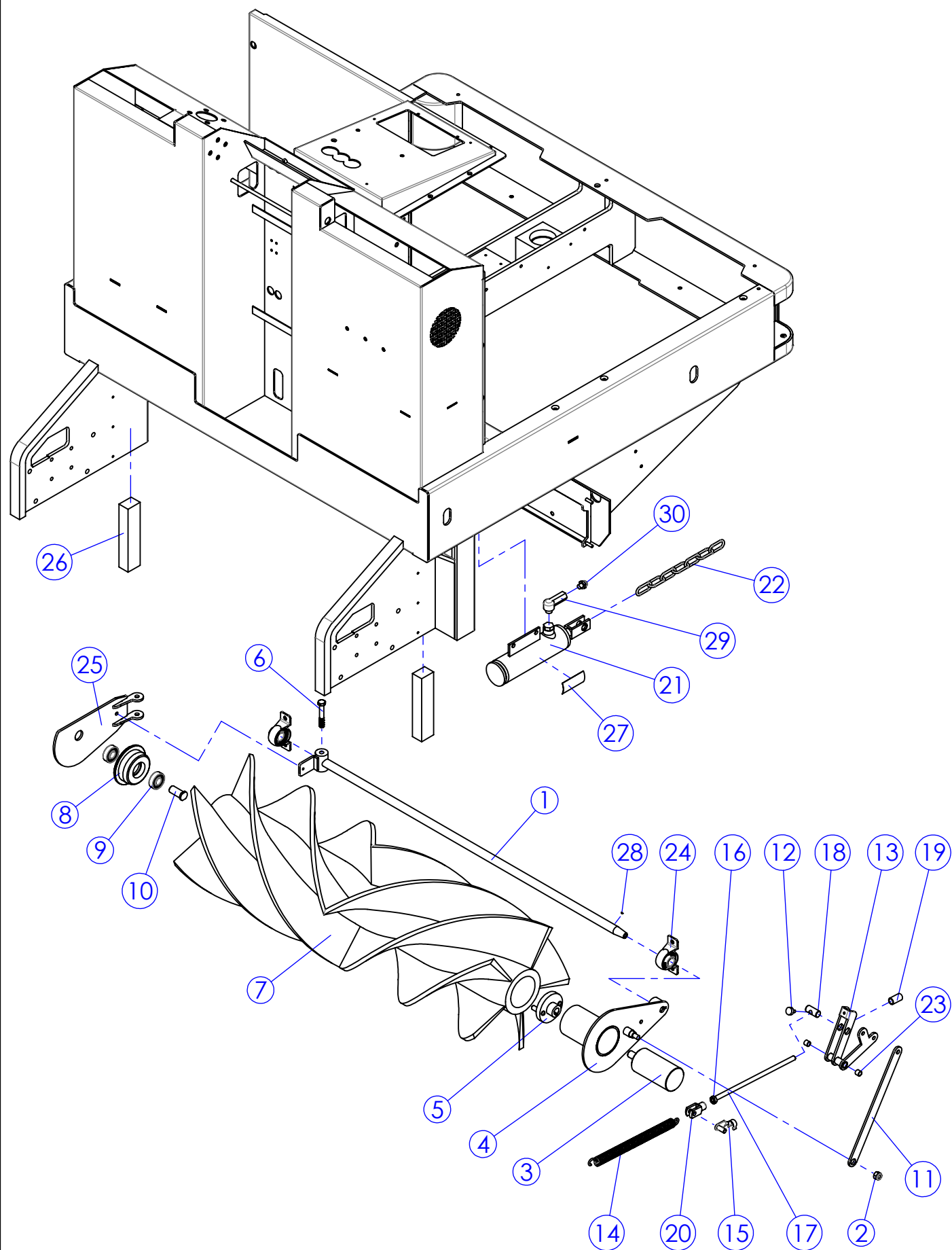
# *fiorentini*

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	BP5084	1	Minigonna Laterale DX	Side Miniskirt DX
2	BP5083	1	Minigonna Spazzola Centrale	Brush Miniskirt Central
3	LM5355	1	Listello Anteriore Spazzola Centrale	Central Front Brush Strip
4	LM5356	1	Listello Posteriore Spazzola Centrale	Rear Trim Brush Central
5	LM5007	2	Listello di Arresto Gomma Spazzola Centrale	Stop Rubber Strip Brush Central
6	BP5085	1	Minigonna Laterale SX	Side Miniskirt SX
7	BO067	2	Boccola Minigonna Spazzola Centrale	Bush Miniskirt Brush Central
8	LM5384	1	Listello Sup. Sx Minigonna Laterale	Front Bumper Strip
9	RC5114	1	Fermatubi Doppio D=22	Double clamps D=22
10	LM5385	1	Listello Inf. Sx Minigonna Laterale	Front Bumper Strip
11	TB5106	1	Tubo spiralato Øi=50 L=700	Air filter hose
12	FT085	1	Filtro aria motore Kubota	Kubota air filter
13	MI495	1	Tubo alimentazione bombola gas L=2000	Gas hose
14	MO5132	1	Motore Kubota Benzina DF752 s/polmone	Kubota Diesel Engine
15	LM5366	1	Listello Dx Minigonna Laterale	Front Bumper Strip
16	CO5073	1	Coperchio per sostituzione Carboncini	Cover
17	SU5220	1	Supporto bombola	GPL tank support
18	MI5113	1	Cinghia fissaggio bombola GPL	Securing belt
19	SU5363	1	Supporto riduzione controllo gas	Support
20	PY1092	1	Riduttore controllo gas alimentazione	Reducer
21	RC295	1	Raccordo per elettrovalvola gas	Electrovalve raccord
22	RC296	1	Raccordo con tubo di rame x tubo gas	Raccord
23	PY731	1	Elettrovalvola gas	Electrovalve gas
24	MI5248	1	Cavo starter	Cable
25	FT023	1	Porta filtro aria	Air filter support



# fiorentini

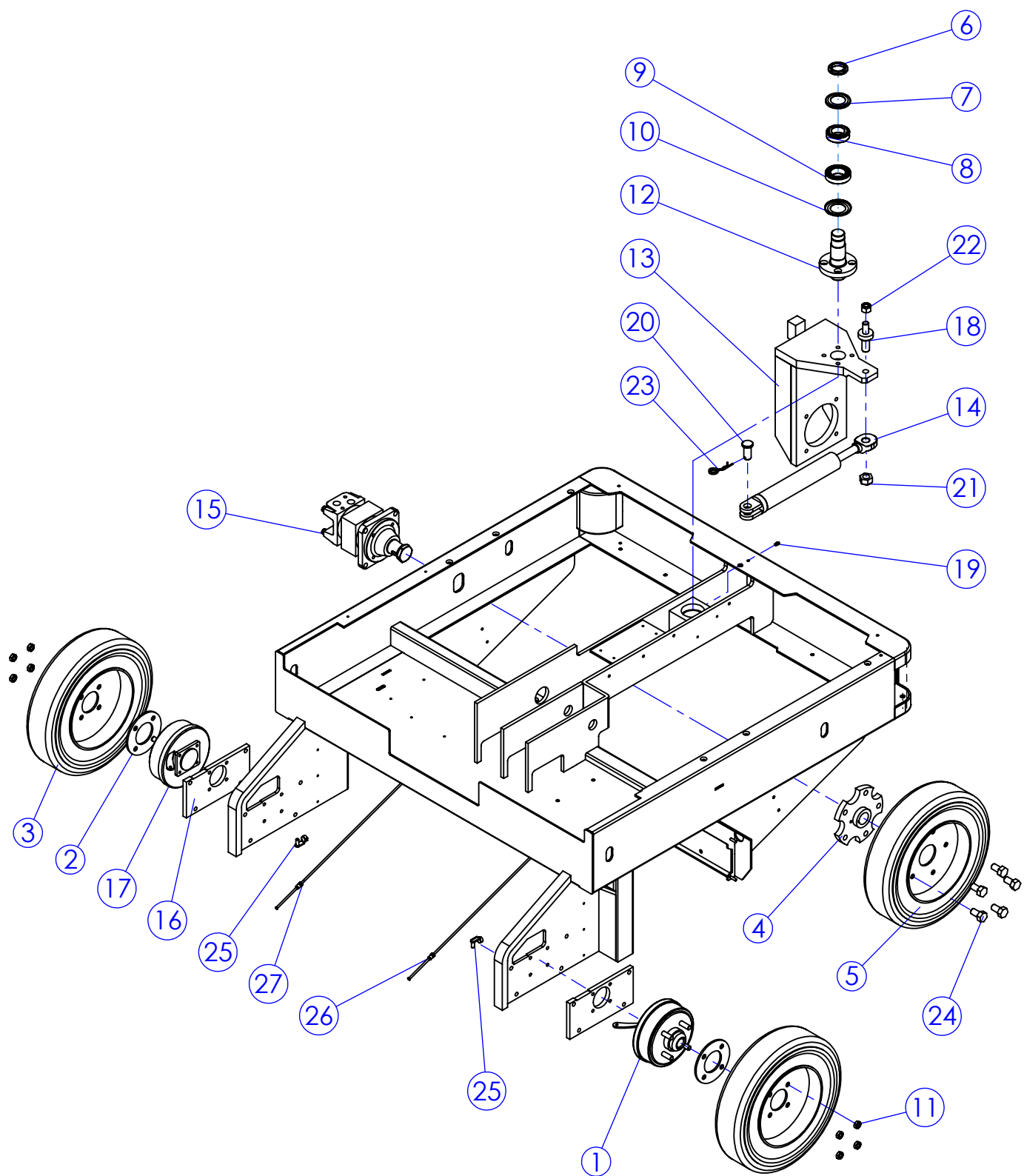
Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	CI050	1	Cinghia alternatore	Alternator belt
2	FT021	1	Filtro olio kubota	Oil filter
3	MP619	1	Ventola	Cooling fan
4	MP186	1	Campana supporto pompa PV	Pump support
5	GN032	1	Giunto pompa PPV Z=33	Pump joint
6	FL051	1	Flangia giunto motore Z=33	Motor joint flange
7	PO5035	1	Pompa a Ingranaggi Doppia 6+4.4cc	Double Gear Pump
8	MP5133	1	Convogliatore Aria Radiatore Motore Diesel	Air conveyor
9	SU5330	1	Supporto Radiatore motore Diesel	Radiator support
10	MI467	1	Silent-Block D=30 H=20 M8 L=20	Silent-Block
11	MI5208	1	Gomma radiatore acqua L=1450mm	Radiator gasket
12	PW009	1	Radiatore acqua per motore Kubota	Radiator
13	TB468	1	Tubo acqua radiatore (PW009)	Water hose
14	TB424	1	Manicotto motore S38G vers.C	Tube
15	SU5350	1	Supporto Motore Dx	Right Engine Support
16	SU5351	1	Supporto Motore Sx	Left Engine Support
17	PT5208	1	Piastra supporto motore Kubota	Motor support
18	MI164	4	Antivibrante Supporto motore	Antivibration motor support
19	PY5087	1	Treccia di massa	Ground wire
20	LM5371	1	Lamiera Filtro Olio	Oil filter plate
21	MP5175	1	Tubo marmitta flessibile	Silencer tube
22	MP5141	1	Marmitta Kubota	Kubota silencer
23	MI5247	1	Fune Ø1.6x19 c/pastiglia L=1890mm	Cable
24	MI5277	1	Guaina cavo acceleratore L=1700	Cable sheath
25	BC5002	1	Bocchettone riduzione tubo aspirazione	Reduction
26	FS003	2	Fascetta 40/60	40/60 stainless steel clamp
27	FS036	1	Fascetta per tubo marmitta	Clamp
28	MI5279	1	Benda ignifuga prolunga marmitta L=4m	Protection
29	GR244	1	Guarnizione uscita collettore Kubota	Gasket
30	PO040	1	Pompa benzina motore gas/benzina	LPG/Fuel motor pump
31	PO5034	1	Pompa a pistoni assiali serie PZ	Variable flow pump
32	MP630	1	Collettore motore Kubota gas/benzina	Exhaust collector
33	PY1094	1	Distributore di corrente Kubota gas	Distributor





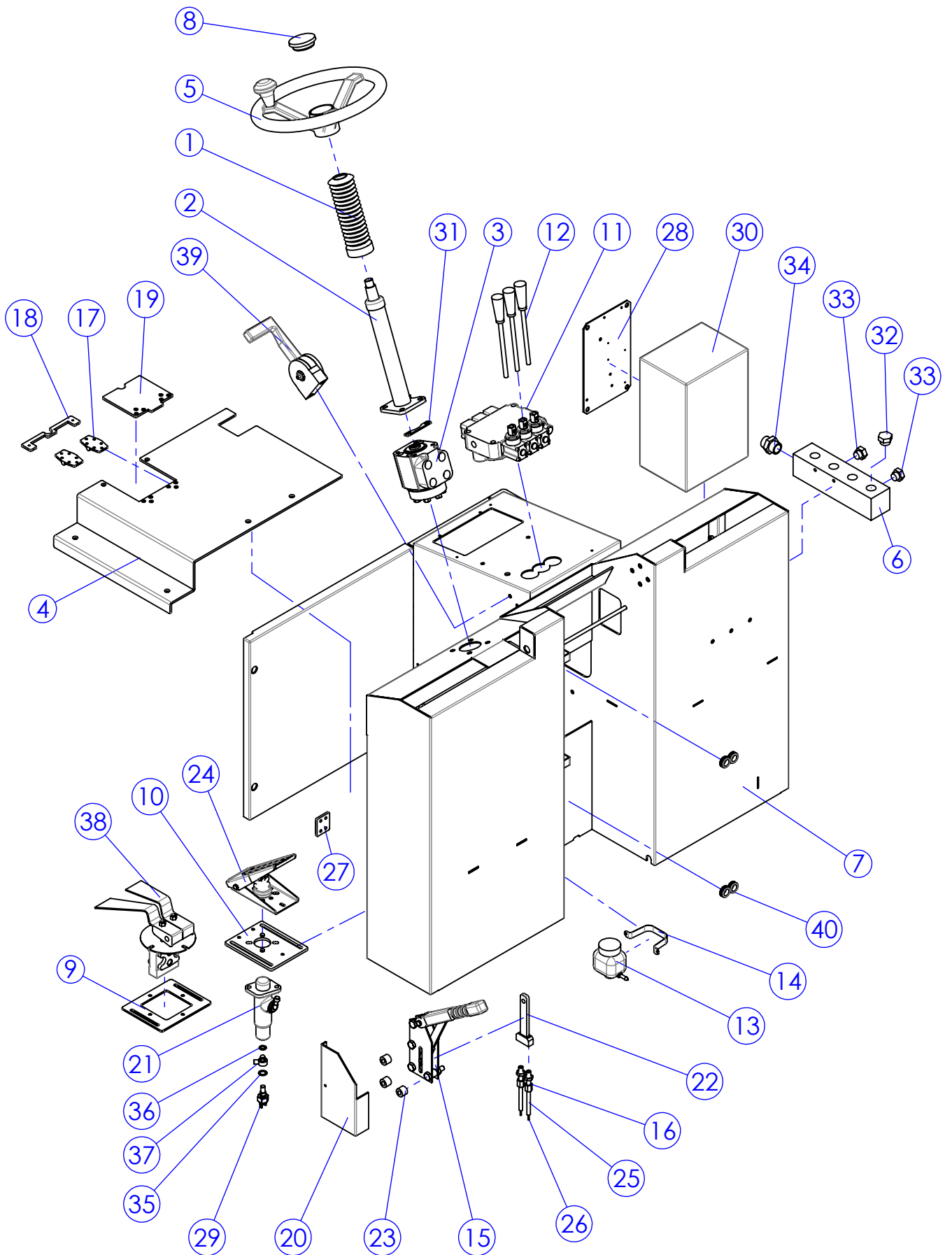
# fiorentini

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	AL5060	1	Albero Spazzola Centrale	Central Tree Brush
2	DD255	1	Dado Autobloccante	Self-Locking Nut
3	MO5077	1	Motore Spazzole	Motor Brushes
4	LM5383	1	Lam. Chius. Albero Spazz. Centrale Conico	Lifting plate locking pin brush central
5	FL5001	1	Flangia Trascinamento Spazzolone	Flange Drag Brush
6	VE285	1	Vite Esagonale M10x65 UNI5737	Hexagonal Headed Bolt
7	SZ5001	1	Spazzola Centrale	Brush Central
8	FL5000	1	Flangia Supporto Folle	Crowds Support Flange
9	CS027	2	Cuscinetto SKF 62032RR1	Bearing
10	SU5243	1	Supporto Spazzola Centrale	Support Brush Central
11	LV5076	1	Leva Comando Spazzola Centrale	Lever brush Central
12	MI2509	1	Antivibrante 18x7.5 M6	Antivibration M6 18x7.5
13	LV5077	1	Leva Rinvio Comando Spazzola Centrale	Lever Referral Central Command Brush
14	ML5010	1	Molla Spazzola Centrale	Spring Brush Central
15	MI009	1	Clips per Forcella M10	Fork Clips for M10
16	DD206	1	Dado M10	Nut
17	MV5046	1	Trafila M10 L=270mm	Drawing M10 L = 270mm
18	PE5064	1	Perno Leva Spazzola Centrale	Lever Pin Brush
19	DT5041	1	Distanziale Vite Leva Spazzola Centrale	Central Lever Spacer Screw Brush
20	SN004	1	Forcella M10	Fork M10
21	MA5020	1	Martinetto Spazzola Centrale	Jack Brush Central
22	CT5008	1	Catena Spazzola Centrale	Chain Brush Central
23	BO5043	2	Boccola Nylon	Nylon Bushing
24	CS052	2	Cuscinetto YAR 204	Bearing YAR 204
25	SU5133	1	Supporto braccio destro spazzola centrale	Right arm medium brush central
26	GR5133	2	Guarnizione laterale telaio L=180 40x30	Gasket
27	TG5024	1	Targhetta martinetto per molla precaricata	Label
28	CH011	1	Linguetta a disco 5x7.5x19	Woodruff key 5x7.5x19
29	TO5002	1	Valvola VU 3/8 unidirezionale 2.5bar	Valve
30	MI033	1	Nipples M-M G3/8"-G3/8"	Raccord



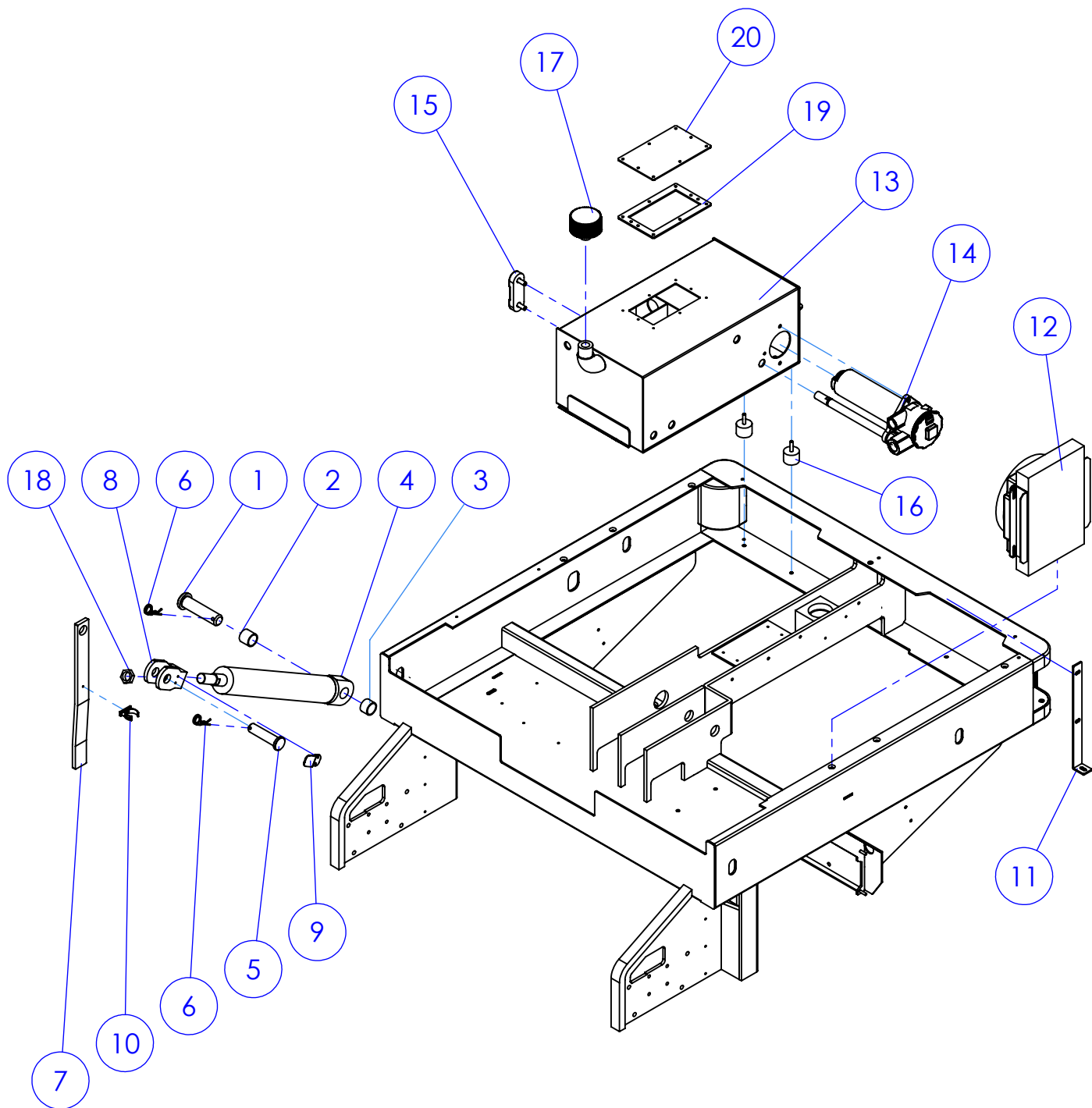
# fiorentini

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	RP036	1	Freno Anteriore Sx - Lavorazione Leva	Left Front Brake - Lever Processing
2	DT5040	2	Distanziale Mozzo Ruota	Wheel Hub Spacer
3	RT077	2	Ruota Anteriore	Front Wheel
4	RP5000	1	Mozzo Ruota Posteriore	Rear Wheel Hub
5	RT084	1	Ruota Anteriore	Front Wheel
6	GH025	1	Ghiera M35x1.5	Nut M35x1.5
7	GI5001	1	Parapolvere in Lamiera	Dust Cover Sheet
8	CS048	1	Cuscinetto Conico	Bearing Cone
9	CS036	1	Cuscinetto	Bearing
10	GI5000	1	Parapolvere in Lamiera	Dust Cover Sheet
11	DD207	8	Dado M12	Nut M12
12	PE5000	1	Perno Rotazione Supp. Ruota Trazione	Pin Wheel Drive Rotation Support
13	SU5310	1	Supporto Ruota Trazione	Support Wheel Drive
14	MA5031	1	Martinetto Idraulico Sterzo	Jack Hydraulic Steering
15	MO5076	1	Motore Ruota Trazione	Engine Wheel Traction
16	PT5115	2	Piastra Ruota Anteriore	Front Wheel Plate
17	RP035	1	Freno Anteriore Dx - Lavorazione Leva	Right Front Brake - Lever Processing
18	PE5109	1	Perno Collegamento Sterzo	Pin Connection Steering
19	IR020	1	Ingrassatore M8 a 45°	Ball type M8
20	PE5107	1	Perno UNI EN 22341 B - Sterzo	Pin UNI EN 22341 B - Steering
21	DD264	1	Dado autobloccante M20x1.5 Zinc.	M20x1.5 Nut
22	DD257	1	Dado Autobloccante M16x1.5 UNI 7473	Self Locking M16x1.5 Nut
23	CP2500	1	Copiglia a R D=3	Split Pin
24	VE5001	5	Vite TE M16x1.5x30 8.8 UNI5740	M16x1.5x30 Washer
25	MI5100	2	Clips per forcella 6x24	Pin with Spring for Fork
26	TU125	1	Tubo rame pompa freni Di=3 De=5 L=1250	Copper brake hose
27	TB5032	1	Tubo freno in rame L=800mm	Copper brake hose



# fiorentini

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	MI301N	1	Soffietto Albero Sterzo Nero	Black Steering Shaft Bellows
2	MC5000	1	Canotto Sterzo	Steering Dinghy
3	AI5012	1	Idroguida 50cc	Power Steering
4	PA5016	1	Pedana Operatore	Operator Platform
5	MI071	1	Volante con Pomello	Steering Wheel with Knob
6	RC5000	1	Raccordo Tubi Olio	Oil Pipe Fitting
7	TP5115	1	Telaio Base	Base Frame
8	MI072	1	Tappo Volante	Wheel Cap
9	PT5215	1	Piastra Regolazione Pedale Avanzamento	Foot Plate Adjustment Progress
10	PT5216	1	Piastra Regolazione Pedale Freno	Adjusting Brake Pedal Plate
11	DB5011	1	Distributore 3 Leve (AMI2530164)	Distributor 3 Levers
12	LV5129	3	Leva Distributore M10	Lever Dispenser M10
13	SB2500	1	Serbatoio Olio Freni	Brake Reservoir
14	ST2501	1	Staffa per Serbatoio Olio	Bracket Oil Tank
15	FN003	1	Leva Comando Freno	Brake Lever
16	MI104	2	Registro Filo Freno M8	Register Brake Cable M8
17	MV035	2	Cerniera in Plastica Nera	Black plastic hinge
18	LM5370	1	Lamiera Riscontro Sportello Tappo Olio	Feedback sheet ATM Oil Cap
19	LM5369	1	Lamiera Sportello per Tappo Olio	Oil Cap Cover for sheet
20	CO5072	1	Coperchio Freno a Mano	Handbrake Cover
21	PO5001	1	Pompa Freni	Pump Brakes
22	TI5043	1	Tirante per Cavi Freno a Mano	Handbrake Cable Support
23	BO059	3	Boccola tendicinghia	Bush De 20 Di 10
24	Lv5128	1	Pedale Freno Idraulico	Hydraulic Brake pedal
25	MI5105	2	Guaina 4X8	Sheath 4X8
26	MI5215	2	Cavo Freno in Acciaio D=3	Stainless Brake Cable in D = 3
27	PT5076	1	Piastrina distanziale spina	Spacer
28	PT5219	1	Piastra Supporto Impianto Elettrico	Electrical System support
29	IN2500	1	Idrostop	Idrostop
30	SB5003	1	Cassetta Impianto IP65	Deposit System IP65
31	DT5087	1	Distanziale Idroguida	Spacer
32	TA5005	1	Tappo maschio testa esagonale 1/2	1/2 plug
33	TA5006	2	Tappo maschio esagono ottone 3/8	3/8 plug
34	RC070	1	Raccordo M-M 3/8"-3/8"	Raccord
35	RO2505	1	Rondella in rame D.13,5x19 Sp.1,5	Copper washer
36	RO2501	1	Rondella in rame D=10x16x1,5	Copper washer
37	RC2500	1	Raccordo a 2 vie	Raccord
38	LV5141	1	Leva Pedaliera Avanzamento	Pedal Lever Forward
39	LV5072	1	Leva acceleratore	Lever of accelerator
40	PY240	4	Passacavo Telaio Medio	Middle frame grommet



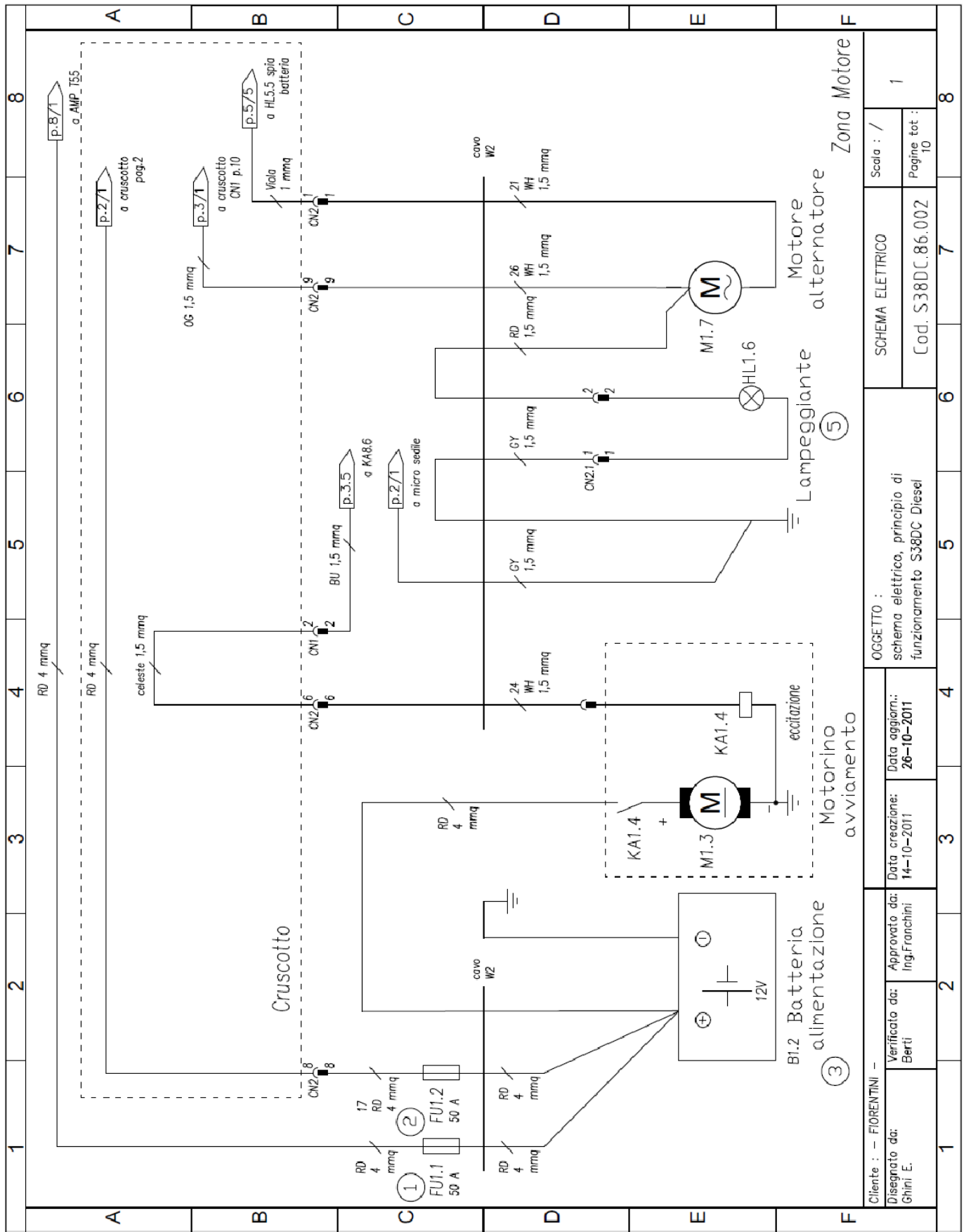
# *fiorentini*

POS.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	PE5108	1	Perno UNI EN 22341 B - Cassone Inf.	Pin Lower Box
2	DT5084	1	Dist. Lungo Perno Cilindro Soll. Cassone	Long Pin Cylinder Lifting Box Spacer
3	DT5083	1	Dist. Corto Perno Cilindro Soll. Cassone	Short Pin Cylinder Lifting Box Spacer
4	MA5030	1	Martinetto Sollevamento Cassone	Jack Lifting Box
5	PE5110	1	Perno UNI EN 22341 B - Cassone Superiore	Pin Upper Box
6	CP270	2	Copiglia a Giromolla	Split Pin
7	LV5133	1	Leva Sicurezza Cassone	Lever Safety Box
8	FR5008	1	Forcella Martinetto Cassone	Jack Fork Box
9	PT5220	1	Piastrina Ferma Perno Forcella	Stop Pin Plate Fork
10	MI5063	1	Molla Fermatubo D.32	Spring Clamps D.32
11	SU5331	1	Supporto Radiatore Olio Idraulico	Support Hydraulic Oil Cooler
12	PW5023	1	Scambiatore Doppio Passaggio	Exchanger Double Step
13	SB5046	1	Serbatoio Olio Idraulico	Hydraulic Tank
14	FT5061	1	Filtro Serbatoio Olio Argo Hyto	Oil Tank Filter Argo Hyto
15	MI165	1	Livello Serbatoio Olio Idraulico	Hydraulic Oil Tank Level
16	MI5217	2	Silent-Block D=40 H=30 M8 M/F	Silent-Block
17	TA5035	1	Tappo Serbatoio Olio Idraulico	Hydraulic Oil Tank Cap
18	DD5026	1	Dado basso M25x1.5	Nut
19	GR5111	1	Guarnizione Serbatoio Gasolio	Fuel tank gasket
20	LM5437	1	Lamiera ispezione serb. olio idraulico	Hydraulic oil tank cover



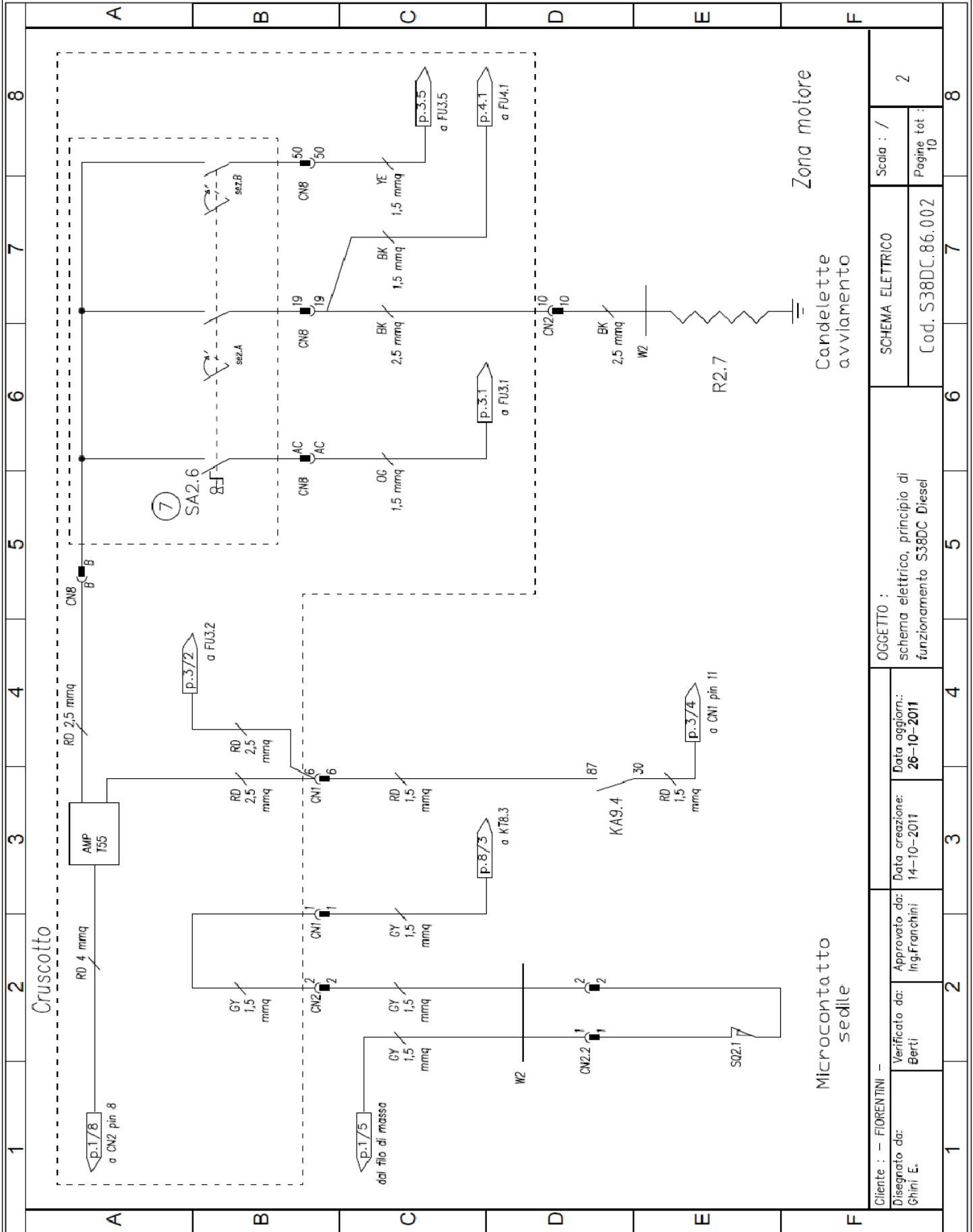


1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																	
A	<p>CN2 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bianco</td> <td>Grigio</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Bianco</td> <td>Bianco</td> <td>Marrone</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Bianco</td> <td>Rosso</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nero</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Nero</td> </tr> </table> <p>Connettore femmina (4) per faston maschi</p>		3	2	1	Bianco	Grigio	Bianco	6	5	4	Bianco	Bianco	Marrone	9	8	7	Bianco	Rosso	Bianco	Nero		10			Nero	<p>CN2.1 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Grigio</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio (5) per faston femmina</p>		1	2	Grigio	Rosso	<p>CN2.2 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Grigio</td> <td>Grigio</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio (5) per faston femmina</p>		1	1	Grigio	Grigio	<p>CN2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>21 WH</td> <td>1,5 mmq M1.7</td> <td>pg 1 col 7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>grigio</td> <td>1,5 mmq a CN2 pin.2</td> <td>pg 2 col 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>20 WH</td> <td>1,5 mmq BP5.2</td> <td>pg 5 col 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>marrone</td> <td>1,5 mmq SL5.3</td> <td>pg 5 col 3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23 WH</td> <td>1,5 mmq ST5.4</td> <td>pg 5 col 4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>24 WH</td> <td>1,5 mmq KA1.4</td> <td>pg 1 col 4</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>28 WH</td> <td>1,5 mmq K7.7</td> <td>pg 7 col 7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>rosso</td> <td>4 mmq FU1.2</td> <td>pg 1 col 1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>26 WH</td> <td>1,5 mmq M1.7</td> <td>pg 1 col 7</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>nero</td> <td>2,5 mmq R2.7</td> <td>pg 2 col 7</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>nero</td> <td>1,5 mmq SL5.3</td> <td>pg 5 col 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Connettore collegamento cruscotto / cavo W2</p>		pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	21 WH	1,5 mmq M1.7	pg 1 col 7	2	grigio	1,5 mmq a CN2 pin.2	pg 2 col 2	3	20 WH	1,5 mmq BP5.2	pg 5 col 2	4	marrone	1,5 mmq SL5.3	pg 5 col 3	5	23 WH	1,5 mmq ST5.4	pg 5 col 4	6	24 WH	1,5 mmq KA1.4	pg 1 col 4	7	28 WH	1,5 mmq K7.7	pg 7 col 7	8	rosso	4 mmq FU1.2	pg 1 col 1	9	26 WH	1,5 mmq M1.7	pg 1 col 7	10	nero	2,5 mmq R2.7	pg 2 col 7	11	nero	1,5 mmq SL5.3	pg 5 col 3	<p>CN2.1 Vista posteriore</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grigio</td> <td>1,5 mmq HL1.6</td> <td>pg 1 col 5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rosso</td> <td>1,5 mmq HL1.6</td> <td>pg 1 col 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Al lampeggiante</p>		pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Grigio	1,5 mmq HL1.6	pg 1 col 5	2	Rosso	1,5 mmq HL1.6	pg 1 col 5	<p>CN2.2 Vista posteriore</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grigio</td> <td>1,5 mmq SQ2.1</td> <td>pg 2 col 2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Grigio</td> <td>1,5 mmq SQ2.1</td> <td>pg 2 col 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Al microcontatto sedile</p>		pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2	2	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2	<p>CN2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Grigio</td> <td>1,5 mmq SQ2.1</td> <td>pg 2 col 2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Grigio</td> <td>1,5 mmq SQ2.1</td> <td>pg 2 col 2</td> </tr> </tbody> </table>		pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2	2	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2	<p>Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">OGGETTO :</td> <td>Scala : /</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data creazione: 18-10-2011</td> <td>SCHEMA ELETTRICO</td> <td>Pagine tot :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data aggiorn.: 26-10-2011</td> <td>Cod. S38DC.87.006</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>8</td> </tr> </table>		OGGETTO :		Scala : /	2	Data creazione: 18-10-2011		SCHEMA ELETTRICO	Pagine tot :	Data aggiorn.: 26-10-2011		Cod. S38DC.87.006	3				7				8
3	2	1																																																																																																																																																						
Bianco	Grigio	Bianco																																																																																																																																																						
6	5	4																																																																																																																																																						
Bianco	Bianco	Marrone																																																																																																																																																						
9	8	7																																																																																																																																																						
Bianco	Rosso	Bianco																																																																																																																																																						
Nero		10																																																																																																																																																						
		Nero																																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																																							
Grigio	Rosso																																																																																																																																																							
1	1																																																																																																																																																							
Grigio	Grigio																																																																																																																																																							
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																																																																																																					
1	21 WH	1,5 mmq M1.7	pg 1 col 7																																																																																																																																																					
2	grigio	1,5 mmq a CN2 pin.2	pg 2 col 2																																																																																																																																																					
3	20 WH	1,5 mmq BP5.2	pg 5 col 2																																																																																																																																																					
4	marrone	1,5 mmq SL5.3	pg 5 col 3																																																																																																																																																					
5	23 WH	1,5 mmq ST5.4	pg 5 col 4																																																																																																																																																					
6	24 WH	1,5 mmq KA1.4	pg 1 col 4																																																																																																																																																					
7	28 WH	1,5 mmq K7.7	pg 7 col 7																																																																																																																																																					
8	rosso	4 mmq FU1.2	pg 1 col 1																																																																																																																																																					
9	26 WH	1,5 mmq M1.7	pg 1 col 7																																																																																																																																																					
10	nero	2,5 mmq R2.7	pg 2 col 7																																																																																																																																																					
11	nero	1,5 mmq SL5.3	pg 5 col 3																																																																																																																																																					
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																																																																																																					
1	Grigio	1,5 mmq HL1.6	pg 1 col 5																																																																																																																																																					
2	Rosso	1,5 mmq HL1.6	pg 1 col 5																																																																																																																																																					
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																																																																																																					
1	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2																																																																																																																																																					
2	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2																																																																																																																																																					
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																																																																																																					
1	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2																																																																																																																																																					
2	Grigio	1,5 mmq SQ2.1	pg 2 col 2																																																																																																																																																					
OGGETTO :		Scala : /	2																																																																																																																																																					
Data creazione: 18-10-2011		SCHEMA ELETTRICO	Pagine tot :																																																																																																																																																					
Data aggiorn.: 26-10-2011		Cod. S38DC.87.006	3																																																																																																																																																					
			7																																																																																																																																																					
			8																																																																																																																																																					
B																																																																																																																																																								
C																																																																																																																																																								
D																																																																																																																																																								
E																																																																																																																																																								
F																																																																																																																																																								



Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38DC Diesel	SCHEMA ELETTRICO	Scala : /
						Cod. S38DC.86.002	Pagine tot : 10

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	PY2508	1	Fusibile maxi 50A	50A maxi fuse
2	PY2508	1	Fusibile maxi 50A	50A maxi fuse
3	BT025	1	Batteria 12V 60Ah 300A	Battery
5	PY5183	1	Lampeggiante flexi lamp 12/24V	Blinker



Scala : /	2
Pagine tot :	10

OGGETTO :  
 schema elettrico, principio di  
 funzionamento S38DC Diesel

SCHEMA ELETTRICO  
 Cod. S38DC.86.002

Data aggiorn.:  
 26-10-2011

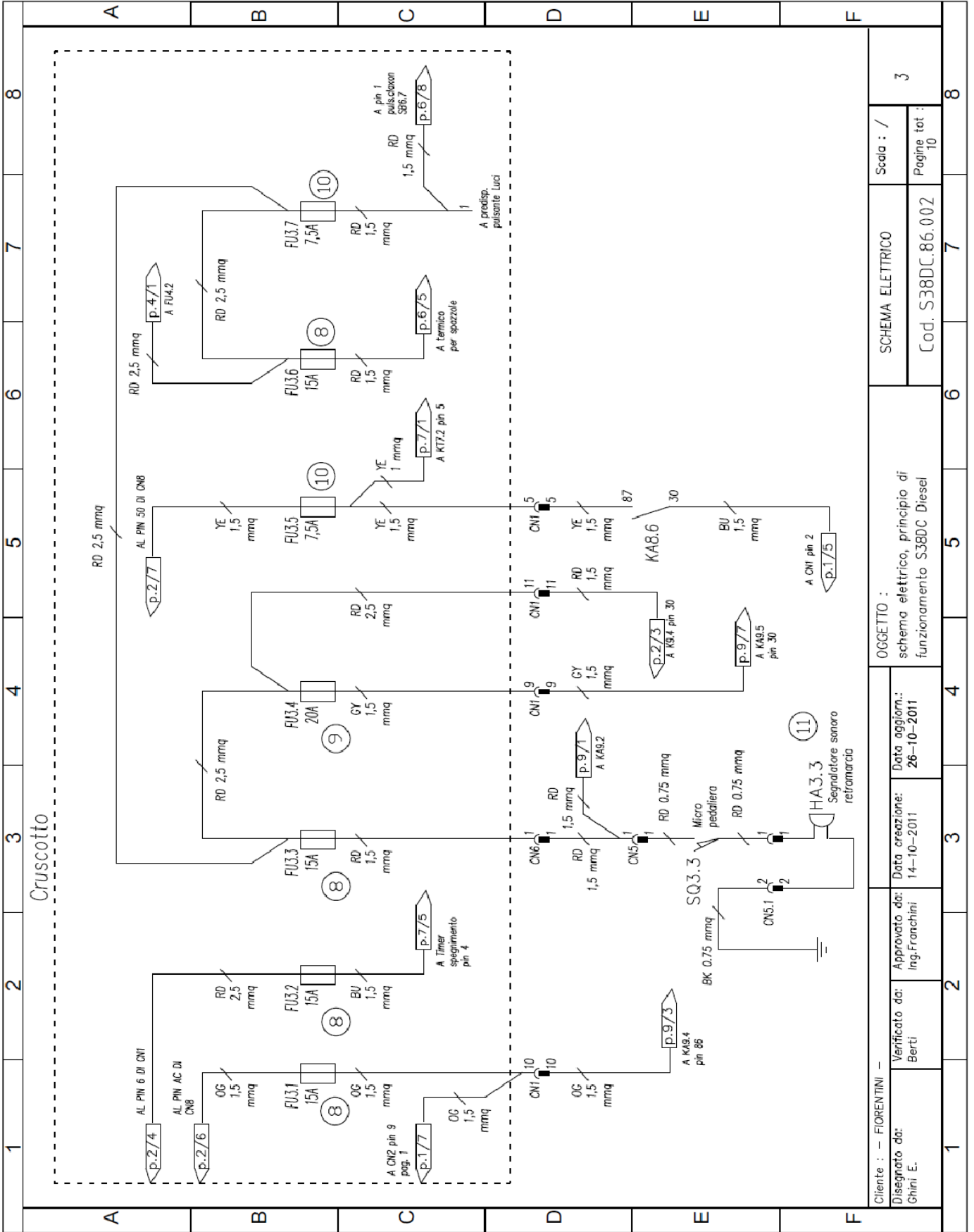
Data creazione:  
 14-10-2011

Approvato da:  
 Ing. Franchini

Verificato da:  
 Bertì

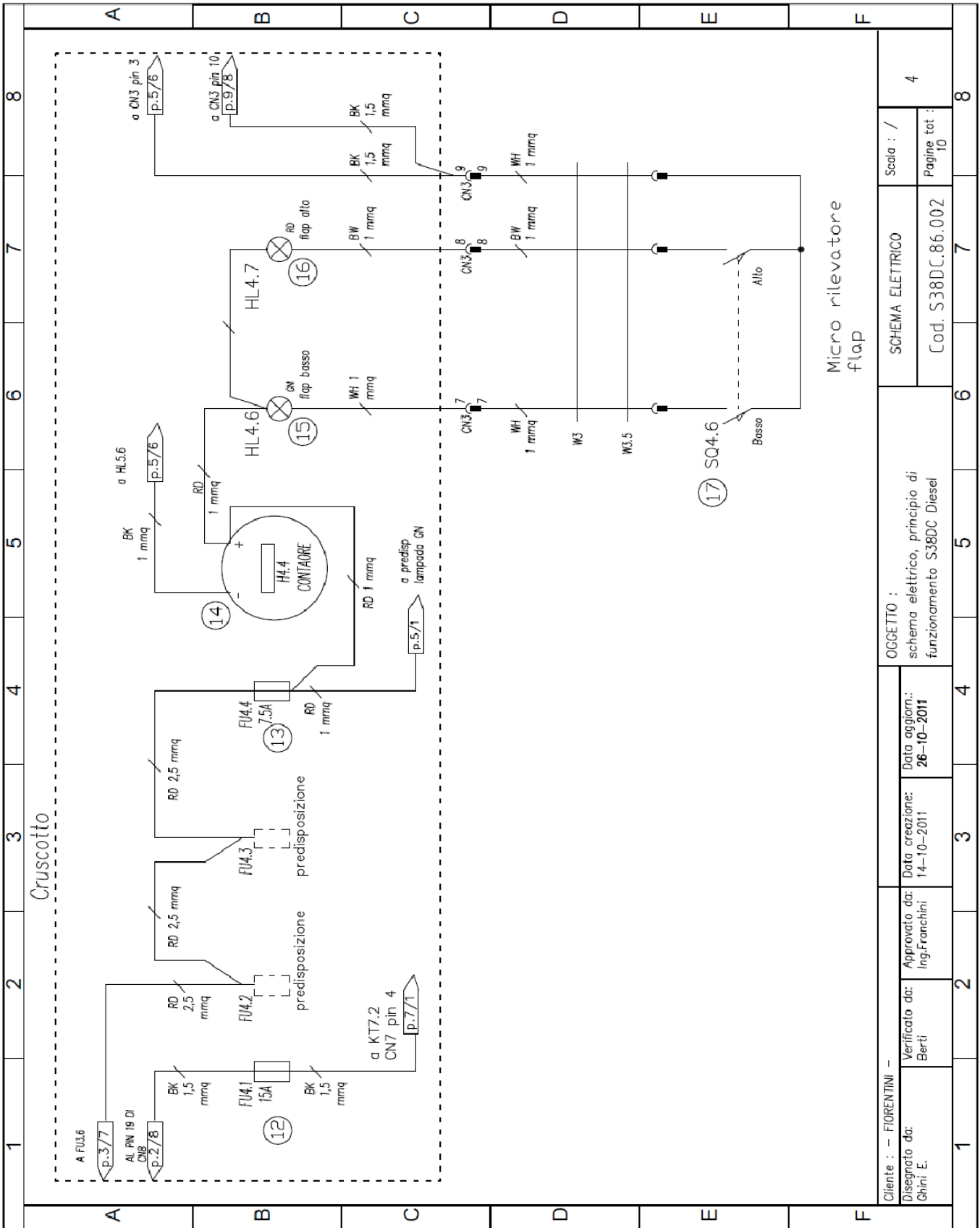
Cliente : - FIORENTINI -  
 Disegnato da:  
 Ghini E.

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
7	IN5003	1	Interruttore a chiave	Key switch



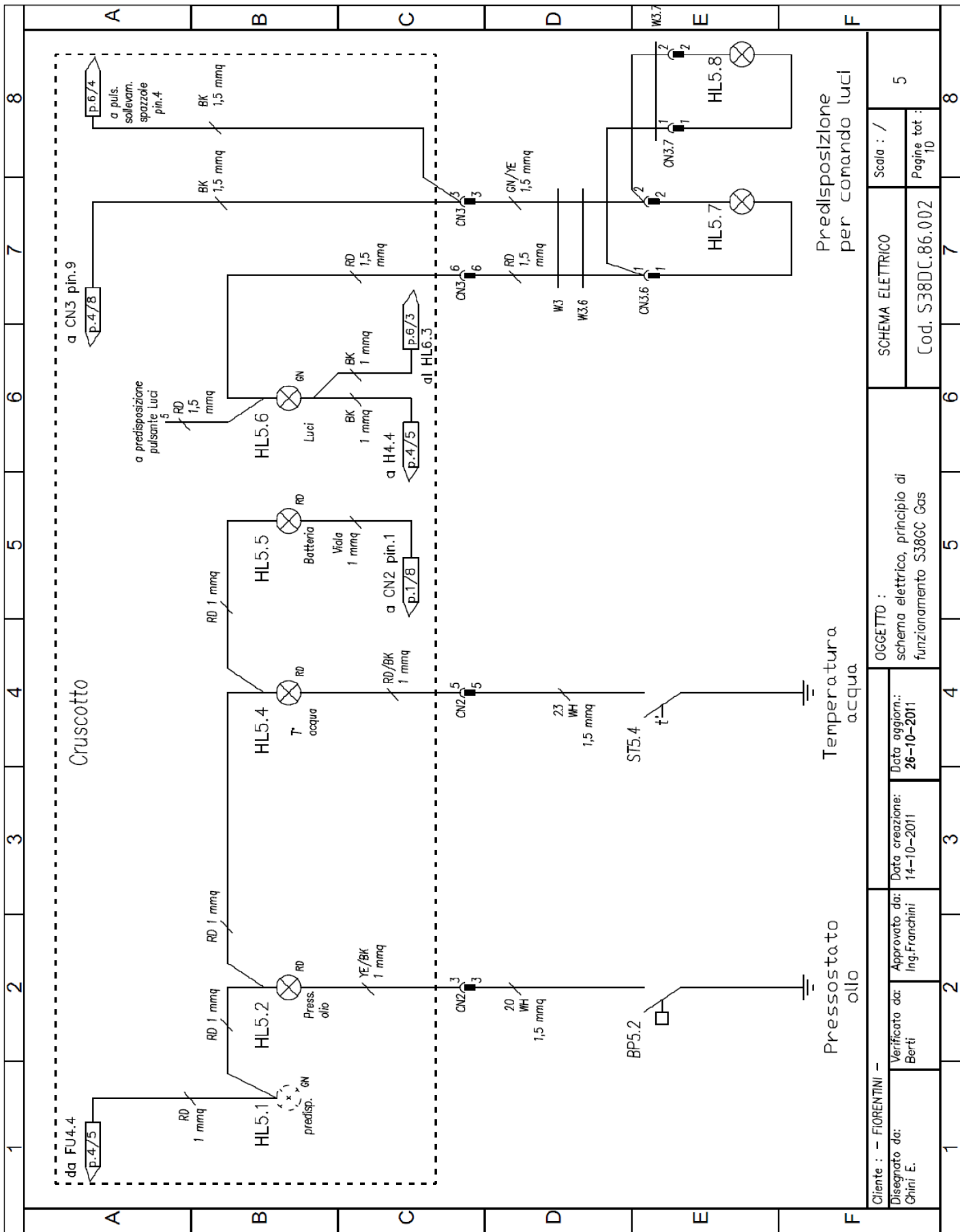
Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38DC Diesel	SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.86.002	Scala : / 3							
1		2		3		4		5		6		7		8	
1		2		3		4		5		6		7		8	

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
8	PY5118	4	Fusibile 15A	15A fuse
9	PY5152	1	Fusibile 20A	20A fuse
10	PY5119	2	Fusibile 7.5A	7.5A fuse
11	PY5180	1	Cicalino retromarcia multitemperatura	Buzzer



Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38DC Diesel	Schema ELETTRICO Cod. S38DC.86.002	Scala : / 4	Pagine tot : 10
---	--	-------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	---	---------------------------------------	----------------	--------------------

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
12	PY5118	1	Fusibile 15A	15A fuse
13	PY5119	1	Fusibile 7.5A	7.5A fuse
14	PY5086	1	Contatore	Hour counter
15	PY5238	1	Vetrino flap aperto verde	Flap green glass
16	PY5239	1	Vetrino flap chiuso rosso	Flap red glass
17	IN5005	1	Micro comando spia flap	Flap micro

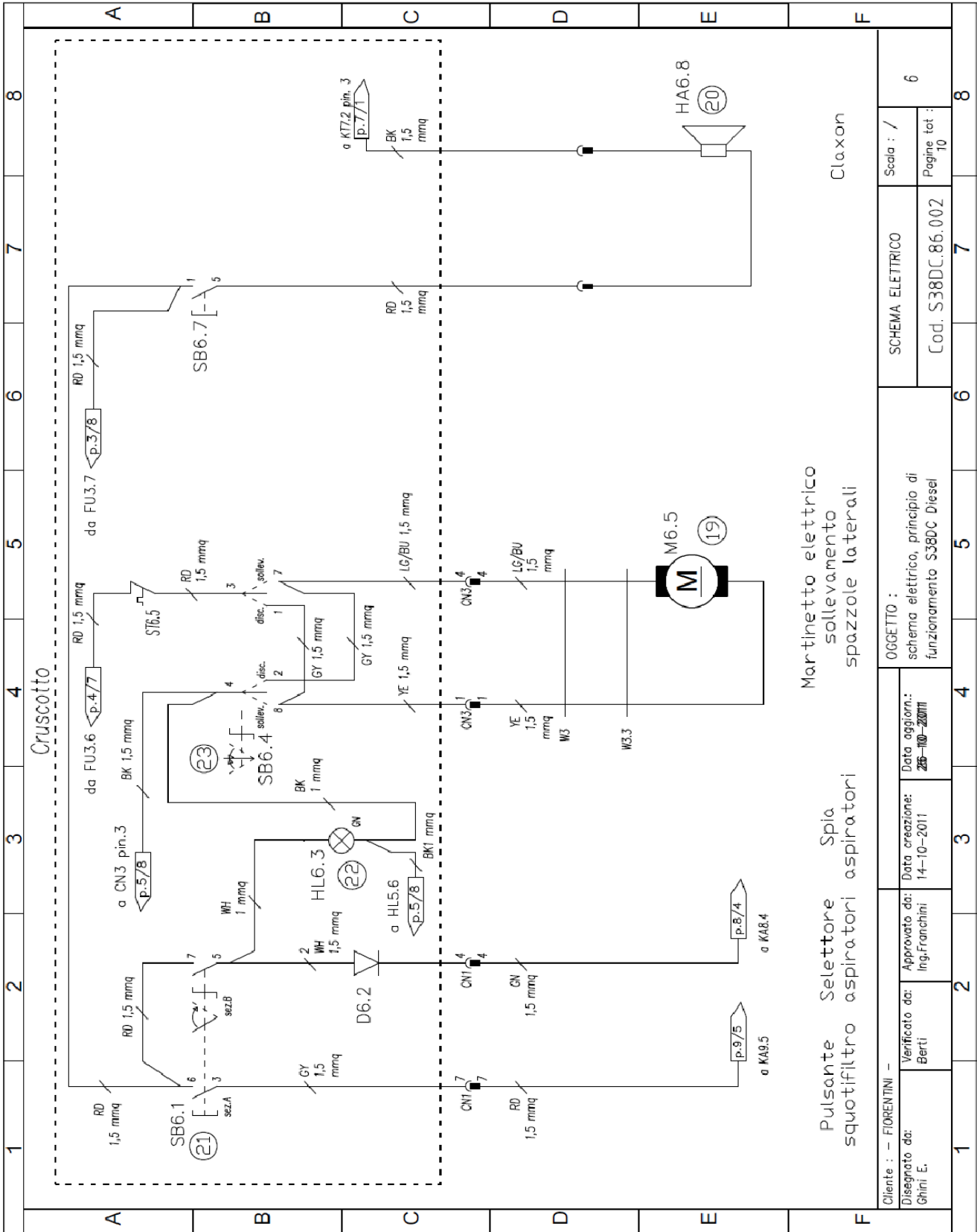


Predisposizione per comando luci

Temperatura acqua

Pressostato olio

Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti		Approvato da: Ing. Franchini		Data creazione: 14-10-2011		Data aggiorn.: 26-10-2011		OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38GC Gas		SCHEMA ELETTRICO		Scala : / 5	
Cod. S38DC.86.002												Predisposizione per comando luci			
10												Pagina tot :			
7												8			



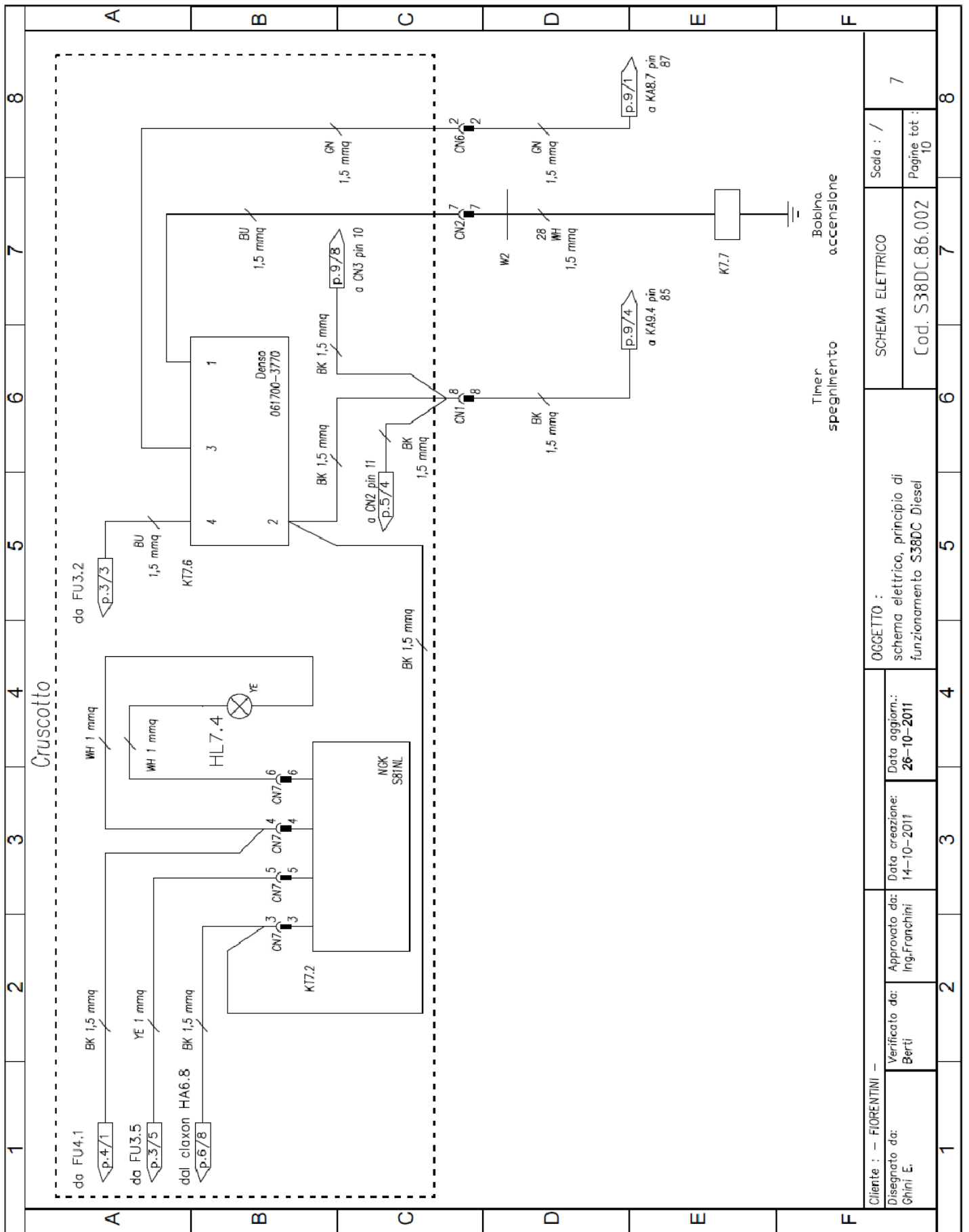
Martinetto elettrico sollevamento spazzole laterali

Pulsante Selettore Spia squotifiltro aspiratori

Claxon

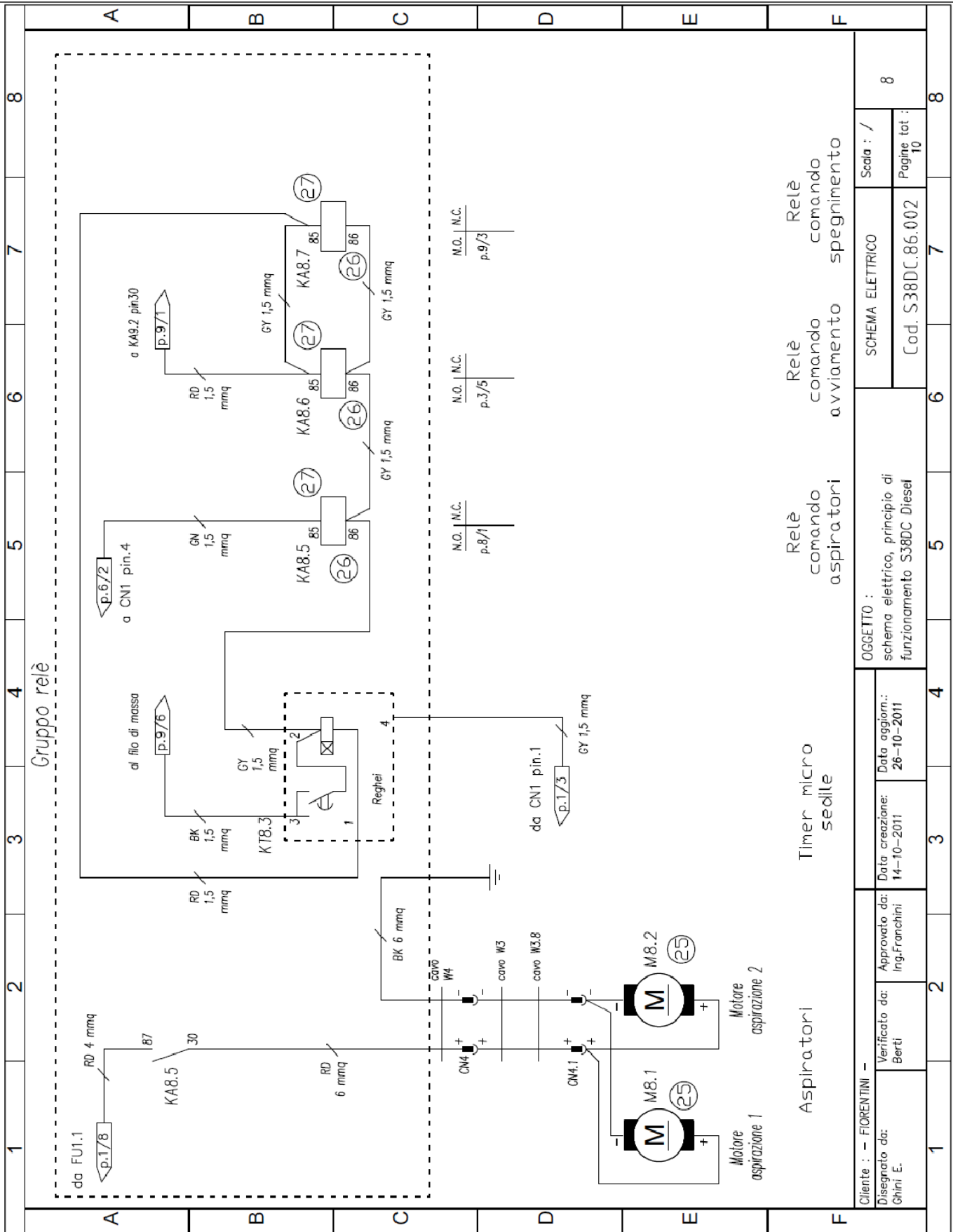
Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Data aggiorn.: 28-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S380C Diesel	SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.86.002	Scala : / 6
						Pagine tot : 10	8

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
19	MA5032	1	Martinetto soll. spaz. laterali 12V	Side brush jack
20	MI118	1	Avvisatore acustico 12V	12V horn
21	IN5090	1	Interruttore scuotifiltro	Filter shaker switch
22	PY5120	1	Vetrino ventola	Fan glass
23	IN095	1	Interruttore spazzole laterali	Side brush switch



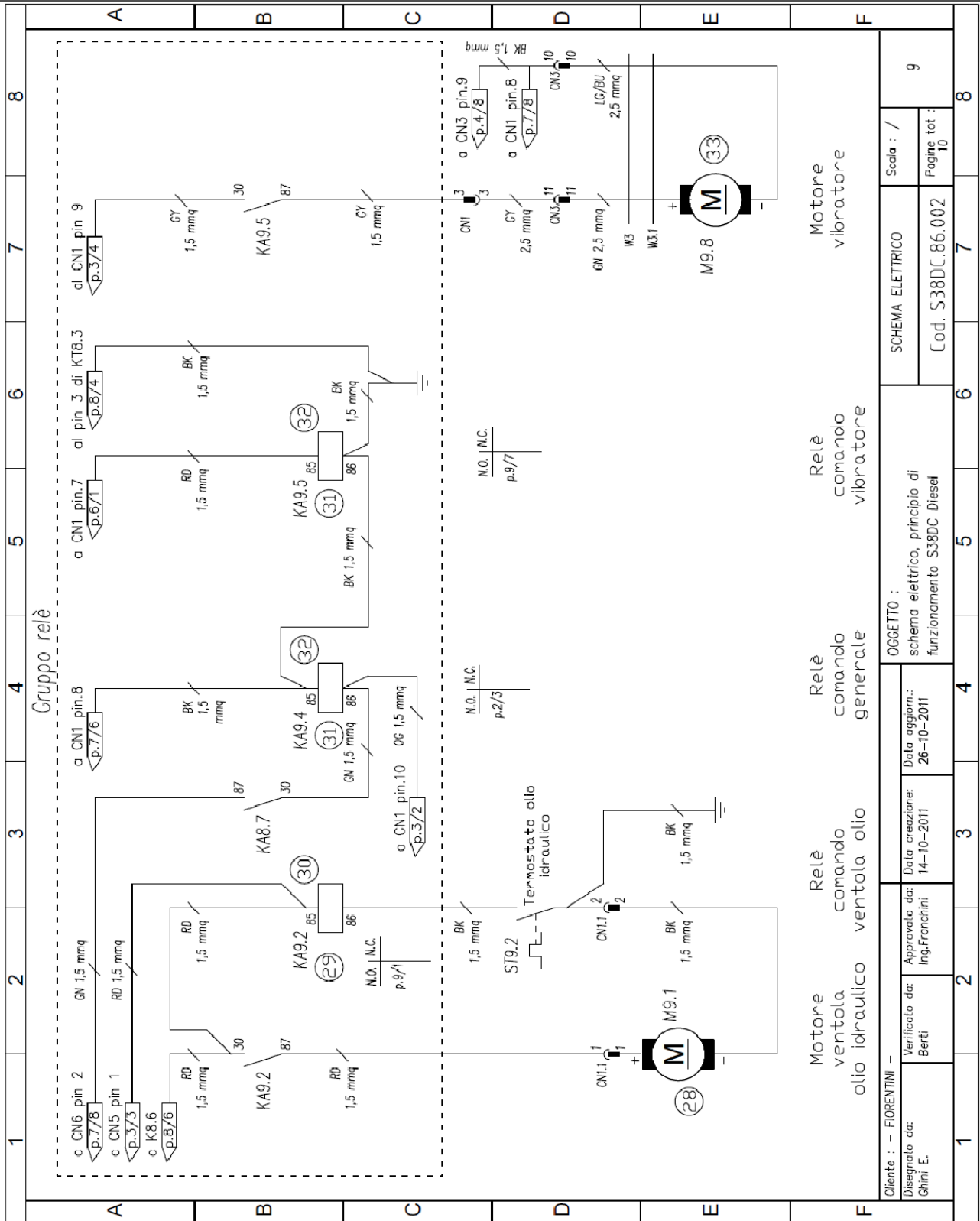
Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti		Approvato da: Ing. Franchini		Data creazione: 14-10-2011		Data aggiorn.: 26-10-2011		OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38DC Diesel		SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.86.002		Scala : / Pagine tot : 10	
										Timer spegnimento		Bobina accensione			
										7		8			





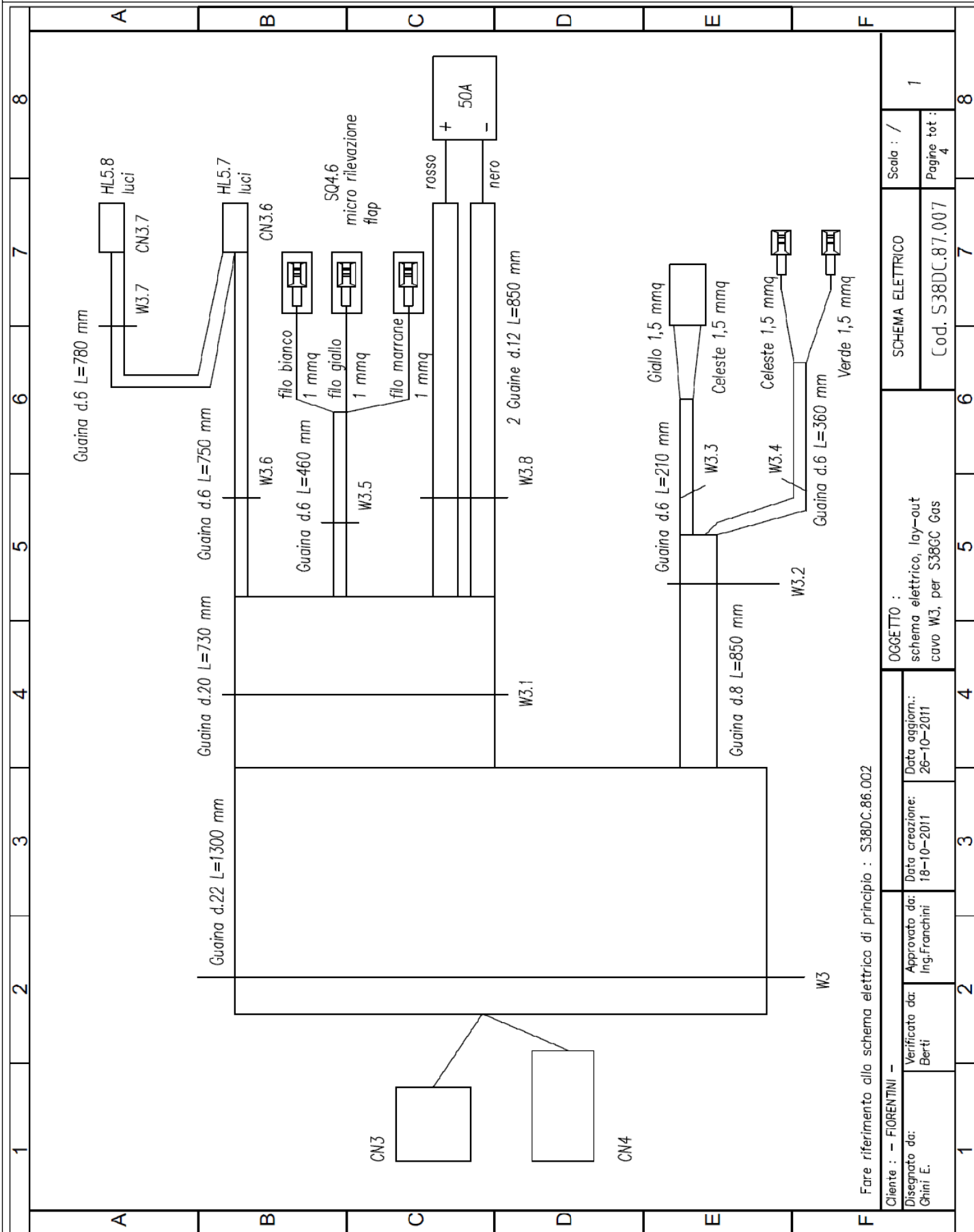
Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti		Approvato da: Ing. Franchini		Data creazione: 14-10-2011		Data aggiorn.: 26-10-2011		OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38DC Diesel		SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.86.002		Scala : / 8	
										Relè comando aspiratori		Relè comando avviamento		Relè comando spegnimento	
										Timer micro sedille					
										Aspiratori					
										Motori aspirazione 1		Motori aspirazione 2			
										Regletti					
										Gruppo relè					
										N.O.   N.C. p.8/1		N.O.   N.C. p.3/5		N.O.   N.C. p.9/3	
										da FU1.1 p.1/8		da CN1 pin.4 p.6/2		da CN1 pin.1 p.1/3	
										da FU1.1 p.1/8		da CN1 pin.4 p.6/2		da CN1 pin.1 p.1/3	

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
25	MO5122	2	Motore ventola 12V	12V suction motor
26	SL011	3	Relè 12V/40A	Relay
27	SU262	3	Supporto relè 6.3	Relay support



Clienti : - FIORENTINI -	Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, principio di funzionamento S38DC Diesel	SCHEMA ELETTRICO	Scala : /	Pagine tot : 10
						Cod. S38DC.86.002			9

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
28	PW5025	1	Scambiatore doppio passaggio 12V	12V radiator
29	PY5104	1	Relè 12V 70A per ventola	Relay
30	PY5099	1	Blocchetto porta relè di potenza	Relay support
31	SL011	2	Relè 12V/40A	Relay
32	SU262	2	Supporto relè 6.3	Relay support
33	MO164	1	Motore scuotifiltro 12V	Filter shaker engine

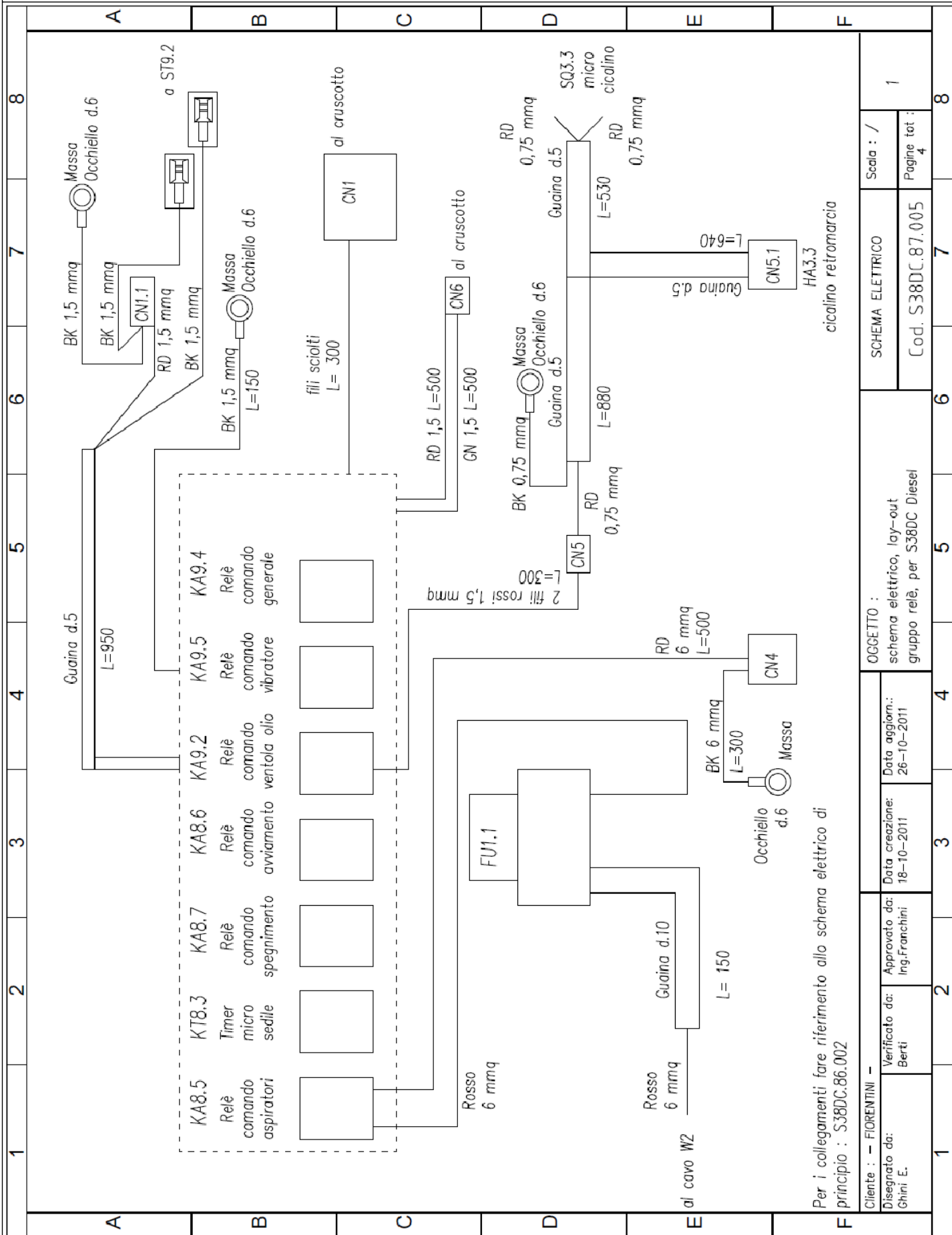


Fare riferimento allo schema elettrico di principio : S380C.86.002

Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Chini E. Verificato da: Berti		Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38GC Gas	Schema ELETTRICO	Scala : / 1
					Cod. S38DC.87.007	Pagina tot : 4

1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A	B	C	D	E	F																																																		
<p>CN3 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Giallo/verde</td> <td>---</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Rosso</td> <td>---</td> <td>Celeste</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Giallo</td> <td>Marrone</td> <td>Bianco</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Verde</td> <td></td> <td>Celeste</td> </tr> </table> <p>Connettore femmina (1) per faston maschi</p>								3	2	1	Giallo/verde	---	Giallo	6	5	4	Rosso	---	Celeste	9	8	7	Giallo	Marrone	Bianco	11		10	Verde		Celeste																								
3	2	1																																																					
Giallo/verde	---	Giallo																																																					
6	5	4																																																					
Rosso	---	Celeste																																																					
9	8	7																																																					
Giallo	Marrone	Bianco																																																					
11		10																																																					
Verde		Celeste																																																					
<p>CN3.3 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Celeste</td> <td>Giallo</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio (2) per faston femmina</p>								1	2	Celeste	Giallo																																												
1	2																																																						
Celeste	Giallo																																																						
<p>CN3.6 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Gial/verd</td> <td>Rossi</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio (2) per faston femmina</p>								1	2	Gial/verd	Rossi																																												
1	2																																																						
Gial/verd	Rossi																																																						
<p>CN3 CONNETTORE 11 POLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>giallo 1,5 mmq</td> <td>M6.5</td> <td>pg 6 col 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Gial/ver 1 mmq</td> <td>HL5.7/5.8</td> <td>pg 5 col 7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>celeste 1,5 mmq</td> <td>M6.5</td> <td>pg 6 col 5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>---</td> <td>---</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>rosso 1,5 mmq</td> <td>HL5.7/5.8</td> <td>pg 5 col 7</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>bianchi 1 mmq</td> <td>SQ4.6</td> <td>pg 4 col 6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>marrone 1 mmq</td> <td>SQ4.6</td> <td>pg 4 col 7</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>giallo 1 mmq</td> <td>SQ4.6</td> <td>pg 4 col 8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>celeste 1,5 mmq</td> <td>M9.8</td> <td>pg 9 col 8</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>verde 1,5 mmq</td> <td>M9.8</td> <td>pg 9 col 7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Al cavo W3</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	giallo 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 4	2	---	---		3	Gial/ver 1 mmq	HL5.7/5.8	pg 5 col 7	4	celeste 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 5	5	---	---		6	rosso 1,5 mmq	HL5.7/5.8	pg 5 col 7	7	bianchi 1 mmq	SQ4.6	pg 4 col 6	8	marrone 1 mmq	SQ4.6	pg 4 col 7	9	giallo 1 mmq	SQ4.6	pg 4 col 8	10	celeste 1,5 mmq	M9.8	pg 9 col 8	11	verde 1,5 mmq	M9.8	pg 9 col 7
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																				
1	giallo 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 4																																																				
2	---	---																																																					
3	Gial/ver 1 mmq	HL5.7/5.8	pg 5 col 7																																																				
4	celeste 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 5																																																				
5	---	---																																																					
6	rosso 1,5 mmq	HL5.7/5.8	pg 5 col 7																																																				
7	bianchi 1 mmq	SQ4.6	pg 4 col 6																																																				
8	marrone 1 mmq	SQ4.6	pg 4 col 7																																																				
9	giallo 1 mmq	SQ4.6	pg 4 col 8																																																				
10	celeste 1,5 mmq	M9.8	pg 9 col 8																																																				
11	verde 1,5 mmq	M9.8	pg 9 col 7																																																				
<p>CN3.3 CONNETTORE 2 POLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Celeste 1,5 mmq</td> <td>M6.5</td> <td>pg 6 col 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Giallo 1,5 mmq</td> <td>M6.5</td> <td>pg 6 col 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Al martinetto elettrico sollevatore spazzole laterali</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Celeste 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 4	2	Giallo 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 5																																				
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																				
1	Celeste 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 4																																																				
2	Giallo 1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 5																																																				
<p>CN3.6 CONNETTORE 2 POLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Gial/ver 1 mmq</td> <td>HL5.7</td> <td>pg 5 col 7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rossi 1 mmq</td> <td>HL5.7</td> <td>pg 5 col 7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Alla luce illuminazione</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Gial/ver 1 mmq	HL5.7	pg 5 col 7	2	Rossi 1 mmq	HL5.7	pg 5 col 7																																				
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																				
1	Gial/ver 1 mmq	HL5.7	pg 5 col 7																																																				
2	Rossi 1 mmq	HL5.7	pg 5 col 7																																																				
<p>Fare riferimento allo schema elettrico di principio : S38DC.86.002</p> <table border="1"> <tr> <td>Cliente : - FIORENTINI -</td> <td>Approvato da: Ing. Franchini</td> <td>Data creazione: 18-10-2011</td> <td>Data aggiorn.: 26-10-2011</td> <td>OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel</td> <td>SCHEMA ELETTRICO</td> <td>Scala : /</td> </tr> <tr> <td>Disegnato da: Chini E.</td> <td>Verificato da: Berti</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cod. S38DC.87.007</td> <td>Pagine tot : 4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table>								Cliente : - FIORENTINI -	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel	SCHEMA ELETTRICO	Scala : /	Disegnato da: Chini E.	Verificato da: Berti				Cod. S38DC.87.007	Pagine tot : 4	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7																				
Cliente : - FIORENTINI -	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel	SCHEMA ELETTRICO	Scala : /																																																	
Disegnato da: Chini E.	Verificato da: Berti				Cod. S38DC.87.007	Pagine tot : 4																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																	

1	2	3	4	5	6	7	8												
A	B	C	D	E	F	F	F												
<p>CN3.7 Vista posteriore</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;">1</td> <td>Gial/verd</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">2</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio (3) per faston femmina</p>								1	Gial/verd	2	Rosso								
1	Gial/verd																		
2	Rosso																		
<p>CN4 Vista posteriore</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;">-</td> <td>Nero</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">+</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> <p>Connettore SC50A (4)</p>								-	Nero	+	Rosso								
-	Nero																		
+	Rosso																		
<p>CN4.1 Vista posteriore</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;">-</td> <td>Nero</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">+</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> <p>Connettore SC50A (4)</p>								-	Nero	+	Rosso								
-	Nero																		
+	Rosso																		
<p>CN3.7</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Gial/verd 1 mmq</td> <td>HL5.8</td> <td>pg 5 col 8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rosso 1 mmq</td> <td>HL5.8</td> <td>pg 5 col 8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Alta luce illuminazione</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Gial/verd 1 mmq	HL5.8	pg 5 col 8	2	Rosso 1 mmq	HL5.8	pg 5 col 8
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																
1	Gial/verd 1 mmq	HL5.8	pg 5 col 8																
2	Rosso 1 mmq	HL5.8	pg 5 col 8																
<p>CN4</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>Nero 10 mmq</td> <td>CN4.1</td> <td>pg 8 col 1</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>Rosso 10 mmq</td> <td>CN4.1</td> <td>pg 8 col 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>A CN4.1</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	-	Nero 10 mmq	CN4.1	pg 8 col 1	+	Rosso 10 mmq	CN4.1	pg 8 col 2
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																
-	Nero 10 mmq	CN4.1	pg 8 col 1																
+	Rosso 10 mmq	CN4.1	pg 8 col 2																
<p>CN4.1</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>Nero 10 mmq</td> <td>M8.1</td> <td>pg 8 col 1</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>Rosso 10 mmq</td> <td>M8.1</td> <td>pg 8 col 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>A M8.1 e M8.2</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	-	Nero 10 mmq	M8.1	pg 8 col 1	+	Rosso 10 mmq	M8.1	pg 8 col 2
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																
-	Nero 10 mmq	M8.1	pg 8 col 1																
+	Rosso 10 mmq	M8.1	pg 8 col 2																
<p>Fare riferimento allo schema elettrico di principio : S38DC.86.002</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">                 Cliente : - FIORENTINI -             </td> <td style="width: 25%;">                 Data creazione: 18-10-2011             </td> <td style="width: 25%;">                 Data aggiorn.: 26-10-2011             </td> <td style="width: 25%;">                 OGGETTO :                  schema elettrico, lay-out                  cavo W3, per S38DC Diesel             </td> </tr> <tr> <td>                 Disegnato da:                  Ghini E.             </td> <td>                 Verificato da:                  Berti             </td> <td>                 Approvato da:                  Ing.Franchini             </td> <td>                 Schema ELETTRICO                  Cod. S38DC.87.007             </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>                 Scala : /                  Pagine tot : 4             </td> </tr> </table>								Cliente : - FIORENTINI -	Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel	Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing.Franchini	Schema ELETTRICO Cod. S38DC.87.007				Scala : / Pagine tot : 4
Cliente : - FIORENTINI -	Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel																
Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing.Franchini	Schema ELETTRICO Cod. S38DC.87.007																
			Scala : / Pagine tot : 4																
1	2	3	4	5	6	7	8												
A	B	C	D	E	F	F	F												



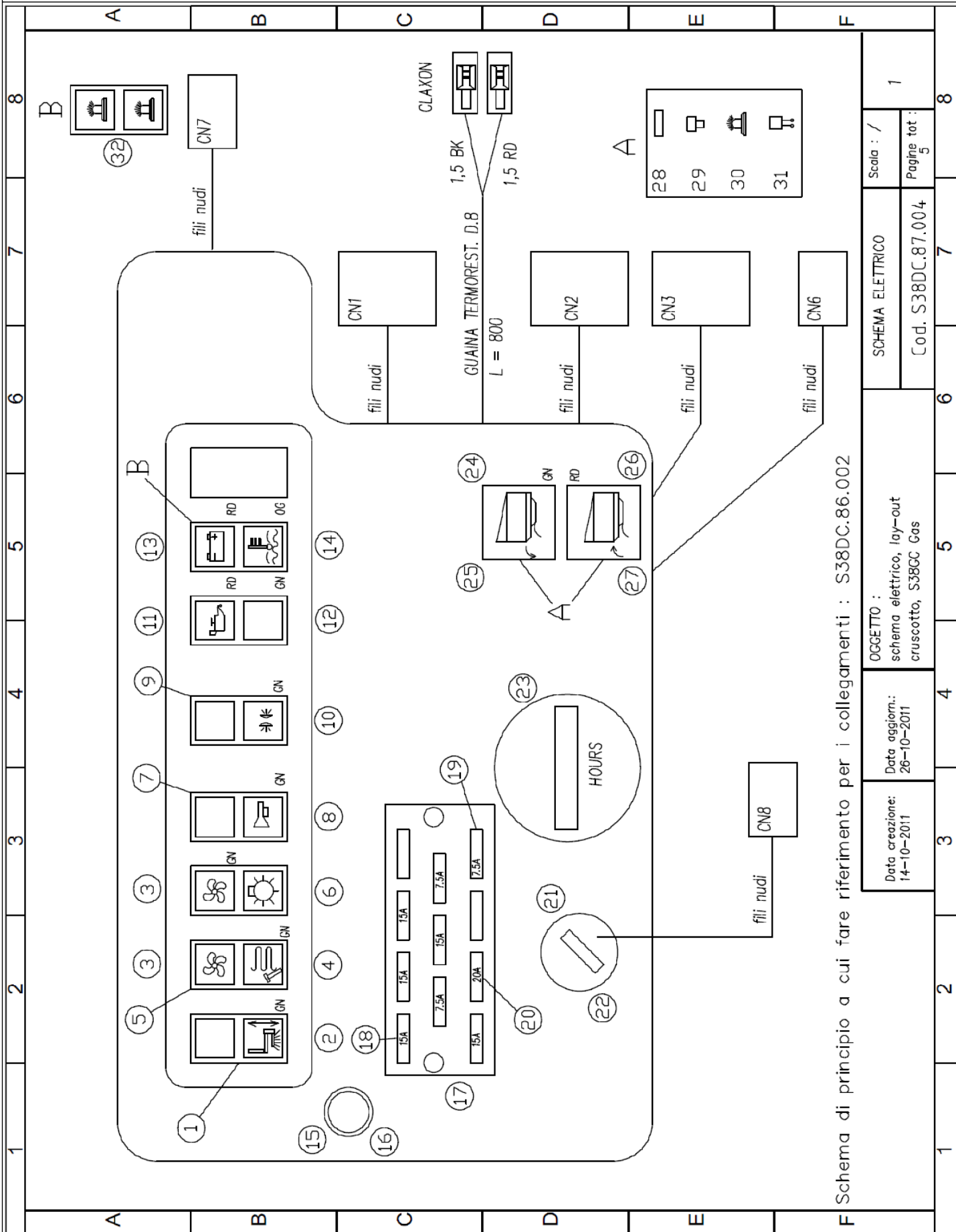
Per i collegamenti fare riferimento allo schema elettrico di principio : S38DC.86.002

Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti		Approvato da: Ing. Franchini		Data creazione: 18-10-2011		Data aggiorn.: 26-10-2011		OGGETTO : schema elettrico, lay-out gruppo relè, per S38DC Diesel		SCHEMA ELETTRICO		Scala : / 1	
Cod. S38DC.87.005										Pagina tot : 4		7		8	



	1	2	3	4	5	6	7	8																		
A	<p>CN5 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Rossi</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmina</p>								1	Rossi																
1	Rossi																									
B	<p>CN5.1 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Rosso</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nero</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmina</p>								1	Rosso	2	Nero														
1	Rosso																									
2	Nero																									
C	<p>CN5 CONNETTORE 1 POLO</p> <table border="1"> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>referimento schema di principio</th> <th>pg</th> <th>col</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 mmq</td> <td>SQ3.3</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Al micro retromarcia in pedaliera</p>								pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio	pg	col	1	1 mmq	SQ3.3		3	3						
pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio	pg	col																					
1	1 mmq	SQ3.3		3	3																					
D	<p>CN5.1 CONNETTORE 2 POLI</p> <table border="1"> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>referimento schema di principio</th> <th>pg</th> <th>col</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0,75 mmq</td> <td>HA3.3</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,75 mmq</td> <td>HA3.3</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>A HA3.3 segnalatore sonoro retromarcia</p>								pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio	pg	col	1	0,75 mmq	HA3.3		3	3	2	0,75 mmq	HA3.3		3	3
pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio	pg	col																					
1	0,75 mmq	HA3.3		3	3																					
2	0,75 mmq	HA3.3		3	3																					
E	<p>CN6 CONNETTORE 2 POLI</p> <table border="1"> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>referimento schema di principio</th> <th>pg</th> <th>col</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1,5 mmq</td> <td>a CN5</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1,5 mmq</td> <td>KA8.7</td> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table> <p>A M8.1 e M8.2</p>								pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio	pg	col	1	1,5 mmq	a CN5		3	3	2	1,5 mmq	KA8.7		7	8
pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio	pg	col																					
1	1,5 mmq	a CN5		3	3																					
2	1,5 mmq	KA8.7		7	8																					
F	<p>Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38BC.86.002</p> <table border="1"> <tr> <td>                     Cliente : - FIORENTINI -                      Disegnato da:                      Ghini E.                 </td> <td>                     Verificato da:                      Berti                 </td> <td>                     Approvato da:                      Ing.Franchini                 </td> <td>                     Data creazione:                      18-10-2011                 </td> <td>                     Data aggiorn.:                      26-10-2011                 </td> <td colspan="3">                     OGGETTO :                      schema elettrico, lay-out gruppo relè, per S38DC Diesel                 </td> <td>                     Schema : /                      SCHEMA ELETTRICO                      Cod. S38DC.87.005                 </td> <td>                     3                      4                      8                 </td> </tr> </table>								Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing.Franchini	Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out gruppo relè, per S38DC Diesel			Schema : / SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.87.005	3 4 8								
Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing.Franchini	Data creazione: 18-10-2011	Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out gruppo relè, per S38DC Diesel			Schema : / SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.87.005	3 4 8																	



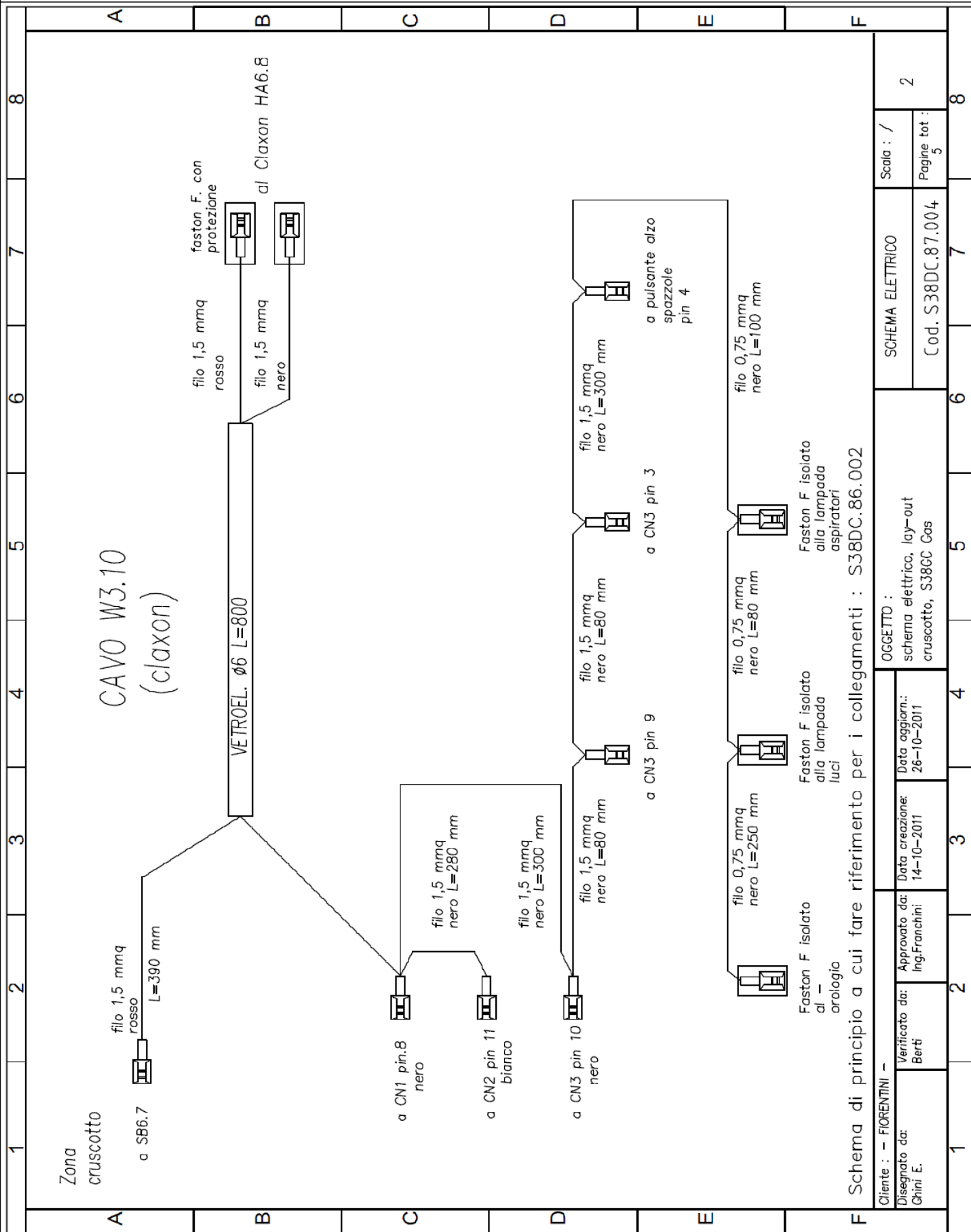


Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002

<p>OGGETTO : schema elettrico, lay-out cruscotto, S38GC Gas</p>	<p>SCHEMA ELETTRICO</p>	<p>Scala : / 1</p>
<p>Data creazione: 14-10-2011</p>	<p>Data aggiorn.: 26-10-2011</p>	<p>Cod. S38DC.87.004</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>7</p>	<p>8</p>	<p>9</p>
<p>10</p>	<p>11</p>	<p>12</p>
<p>13</p>	<p>14</p>	<p>15</p>
<p>16</p>	<p>17</p>	<p>18</p>
<p>19</p>	<p>20</p>	<p>21</p>
<p>22</p>	<p>23</p>	<p>24</p>
<p>25</p>	<p>26</p>	<p>27</p>
<p>28</p>	<p>29</p>	<p>30</p>
<p>31</p>	<p>32</p>	<p>33</p>

# *fiorentini*

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	IN095	1	Interruttore spazzole laterali	Side brushes switch
2	PY715	1	Vetrino spazzole	Brushes glass
3	PY5120	2	Vetrino ventola	Fan glass
4	PY5012	1	Vetrino scuotifiltro	Filter shaker glass
5	IN5090	1	Interruttore scuotifiltro	Filter shaker switch
6	PY5121	1	Vetrino spia luci	Light indicator glass
7	IN5085	1	Interruttore claxon	Horn switch
8	PY5167	1	Vetrino claxon	Horn glass
9	IN5092	1	Interruttore luci	Light switch
10	PY5204	1	Vetrino luci	Light glass
11	PY5124	1	Vetrino pressione olio	Oil pressure glass
12	PY5085	1	Vetrino verde	Green glass
13	PY5123	1	Vetrino batteria	Battery glass
14	PY5125	1	Vetrino temperatura	Temperature glass
15	IN038	1	Cappuccio per micro disgiuntore	Micro cover
16	PY232	1	Micro disgiuntore 5A	Micro circuit braker
17	PY5019	1	Scatola fusibili	Fuse support
18	PY5118	5	Fusibile 15A	15A Fuse
19	PY5119	3	Fusibile 7.5A	7.5A Fuse
20	PY5152	1	Fusibile 20A	20A Fuse
21	IN5003	1	Interruttore a chiave	Key switch
22	PY5248	1	Chiave per interruttore	Key
23	PY5086	1	Contaore	Hour meter
24	PY5239	1	Vetrino flap aperto	Flap glass (Open)
25	PY5064	1	Policarbonato colorato verde	Green polycarbonate
26	PY5238	1	Vetrino flap chiuso	Flap glass (Closed)
27	PY5063	1	Policarbonato colorato rosso	Red polycarbonate
28	PY5067	2	Portavetrino	Glass support
29	PY5065	2	Blocchetto per spia	Pilot light socket
30	PY5068	2	Lampada 12V 3W	12V lamp 3W
31	PY5066	2	Portalampada	Lamp support
32	LP5018	6	Lampadina 12V 1.2W	12V lamp 1.2W

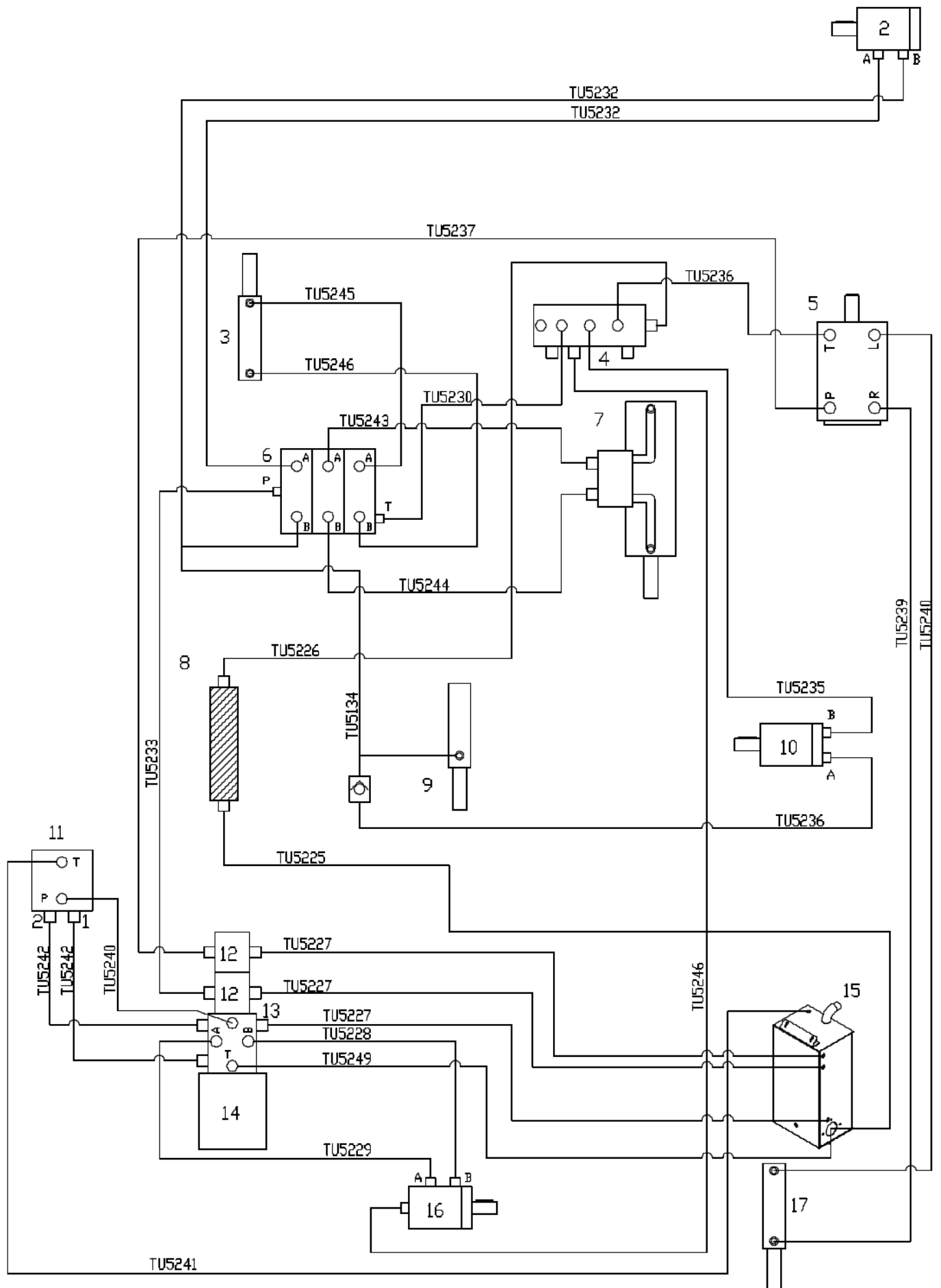


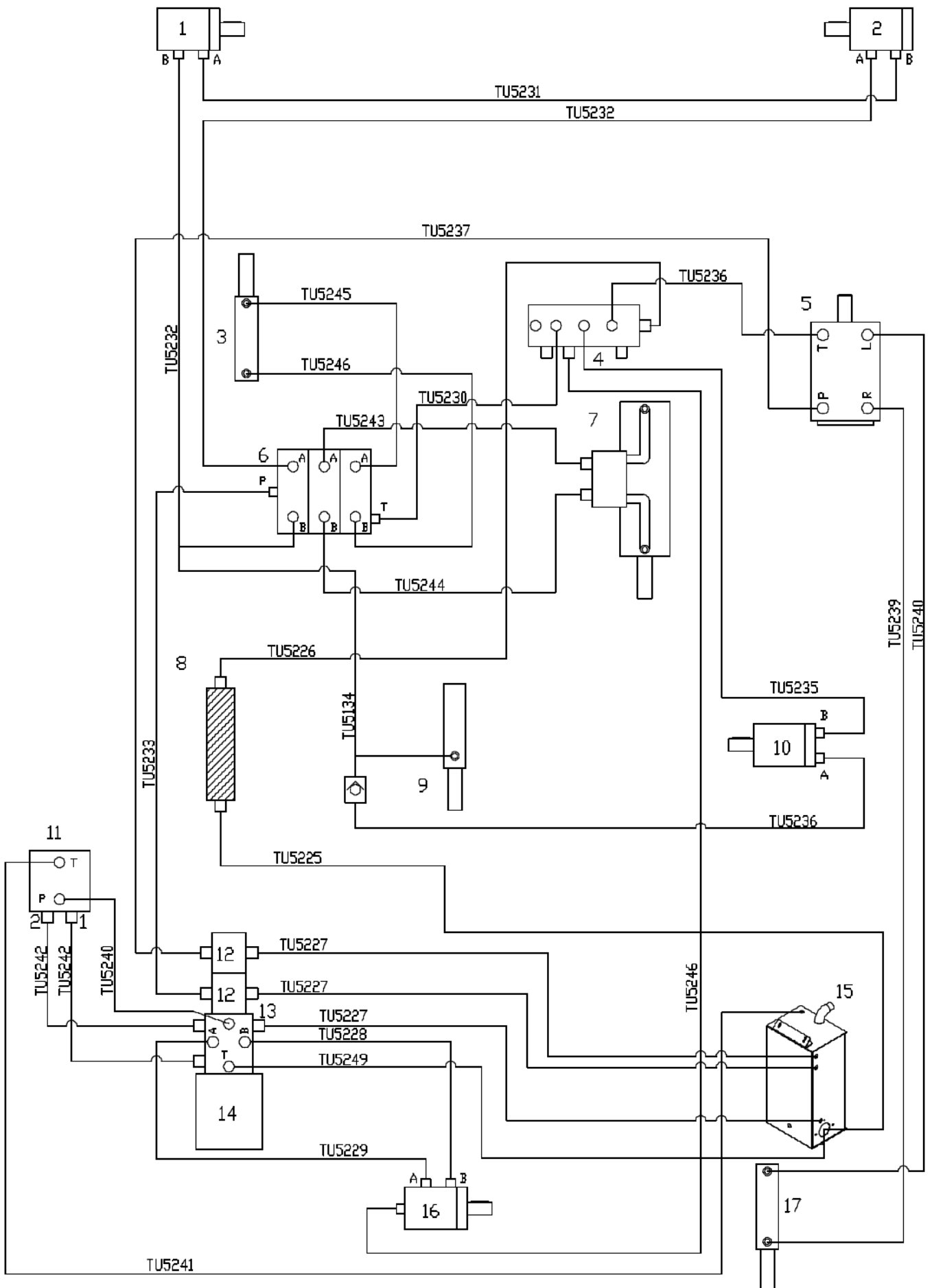
Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002

Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E. Verificato da: Bertì Approvato da: Ing. Franchini		Data creazione: 14-10-2011 Data aggiorn.: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrico, lay-out cruscotto, S38DC Gas	SCHEMA ELETTRICO Cod. S38DC.87.004	Scala : / 2 Pagine tot : 5
--	--	---	--	---------------------------------------	-------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																
A	B	C	D	E	F																																																																		
<p>CN1 Vista posteriore</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">3 Grigio</td> <td style="width: 25%;">2 Celeste</td> <td style="width: 25%;">1 Grigio</td> <td style="width: 25%;">10 Arancioni</td> </tr> <tr> <td>6 Rossi</td> <td>5 Giallo</td> <td>4 Diodo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Grigio</td> <td>8 Neri</td> <td>7 Grigio</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 Rosso</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Arancioni</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmine</p> <p style="text-align: center;">(36)</p> <p>CN1 CONNETTORE 11 POLI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>pin. filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>grigio 1,5 mmq</td><td>a CN2 pin.2</td><td>pg 2 col 2</td></tr> <tr><td>2</td><td>celeste 1,5 mmq</td><td>a CN2 pin.6</td><td>pg 1 col 4</td></tr> <tr><td>3</td><td>grigio 2,5 mmq</td><td>a CN3 pin.11</td><td>pg 9 col 7</td></tr> <tr><td>4</td><td>Diodo 1 mmq</td><td>D6.2</td><td>pg 6 col 2</td></tr> <tr><td>5</td><td>giallo 1,5 mmq</td><td>FU3.5</td><td>pg 3 col 5</td></tr> <tr><td>6</td><td>rossi 2,5 mmq</td><td>Amp T55</td><td>pg 2 col 3</td></tr> <tr><td>7</td><td>grigio 1,5 mmq</td><td>SB6.1</td><td>pg 6 col 1</td></tr> <tr><td>8</td><td>neri 1,5 mmq</td><td>KT7.6</td><td>pg 7 col 6</td></tr> <tr><td>9</td><td>grigio 1,5 mmq</td><td>FU3.4</td><td>pg 3 col 4</td></tr> <tr><td>10</td><td>aranci 1,5 mmq</td><td>FU3.1</td><td>pg 3 col 1</td></tr> <tr><td>11</td><td>Rosso 2,5 mmq</td><td>FU3.4</td><td>pg 3 col 5</td></tr> </tbody> </table> <p>Connettore collegamento cruscotto / gruppo relè</p>								3 Grigio	2 Celeste	1 Grigio	10 Arancioni	6 Rossi	5 Giallo	4 Diodo		9 Grigio	8 Neri	7 Grigio		11 Rosso		Arancioni		pin. filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	grigio 1,5 mmq	a CN2 pin.2	pg 2 col 2	2	celeste 1,5 mmq	a CN2 pin.6	pg 1 col 4	3	grigio 2,5 mmq	a CN3 pin.11	pg 9 col 7	4	Diodo 1 mmq	D6.2	pg 6 col 2	5	giallo 1,5 mmq	FU3.5	pg 3 col 5	6	rossi 2,5 mmq	Amp T55	pg 2 col 3	7	grigio 1,5 mmq	SB6.1	pg 6 col 1	8	neri 1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 6	9	grigio 1,5 mmq	FU3.4	pg 3 col 4	10	aranci 1,5 mmq	FU3.1	pg 3 col 1	11	Rosso 2,5 mmq	FU3.4	pg 3 col 5
3 Grigio	2 Celeste	1 Grigio	10 Arancioni																																																																				
6 Rossi	5 Giallo	4 Diodo																																																																					
9 Grigio	8 Neri	7 Grigio																																																																					
11 Rosso		Arancioni																																																																					
pin. filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																				
1	grigio 1,5 mmq	a CN2 pin.2	pg 2 col 2																																																																				
2	celeste 1,5 mmq	a CN2 pin.6	pg 1 col 4																																																																				
3	grigio 2,5 mmq	a CN3 pin.11	pg 9 col 7																																																																				
4	Diodo 1 mmq	D6.2	pg 6 col 2																																																																				
5	giallo 1,5 mmq	FU3.5	pg 3 col 5																																																																				
6	rossi 2,5 mmq	Amp T55	pg 2 col 3																																																																				
7	grigio 1,5 mmq	SB6.1	pg 6 col 1																																																																				
8	neri 1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 6																																																																				
9	grigio 1,5 mmq	FU3.4	pg 3 col 4																																																																				
10	aranci 1,5 mmq	FU3.1	pg 3 col 1																																																																				
11	Rosso 2,5 mmq	FU3.4	pg 3 col 5																																																																				
<p>CN2 Vista posteriore</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">3 Gial/ner</td> <td style="width: 25%;">2 Grigio</td> <td style="width: 25%;">1 Viola</td> <td style="width: 25%;">10 Bianco</td> </tr> <tr> <td>6 Celeste</td> <td>5 Ros/Ner</td> <td>4 Marrone</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Arancio</td> <td>8 Rosso</td> <td>7 Verde</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 Nero</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bianco</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmine</p> <p style="text-align: center;">(37)</p> <p>CN2 CONNETTORE 11 POLI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>pin. filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>viola 1 mmq</td><td>HL5.5</td><td>pg 1 col 7</td></tr> <tr><td>2</td><td>grigio 1,5 mmq</td><td>a CN1 pin.1</td><td>pg 2 col 2</td></tr> <tr><td>3</td><td>gial/ner 1 mmq</td><td>a HL5.2</td><td>pg 5 col 2</td></tr> <tr><td>4</td><td>marrone 1 mmq</td><td>a HL5.3</td><td>pg 5 col 3</td></tr> <tr><td>5</td><td>ros/ner 1 mmq</td><td>HL5.4</td><td>pg 5 col 4</td></tr> <tr><td>6</td><td>celeste 1,5 mmq</td><td>a CN1 pin.2</td><td>pg 1 col 4</td></tr> <tr><td>7</td><td>verde 1,5 mmq</td><td>KT7.6</td><td>pg 7 col 7</td></tr> <tr><td>8</td><td>rosso 4 mmq</td><td>AMP T55</td><td>pg 1 col 1</td></tr> <tr><td>9</td><td>arancio 1,5 mmq</td><td>a CN1 p.10</td><td>pg 1 col 7</td></tr> <tr><td>10</td><td>bianco 2,5 mmq</td><td>a CN8 p.19</td><td>pg 2 col 7</td></tr> <tr><td>11</td><td>nero 1,5 mmq</td><td>a CN1 p.8</td><td>pg 5 col 3</td></tr> </tbody> </table> <p>Connettore collegamento cruscotto / cavo W2</p>								3 Gial/ner	2 Grigio	1 Viola	10 Bianco	6 Celeste	5 Ros/Ner	4 Marrone		9 Arancio	8 Rosso	7 Verde		11 Nero		Bianco		pin. filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	viola 1 mmq	HL5.5	pg 1 col 7	2	grigio 1,5 mmq	a CN1 pin.1	pg 2 col 2	3	gial/ner 1 mmq	a HL5.2	pg 5 col 2	4	marrone 1 mmq	a HL5.3	pg 5 col 3	5	ros/ner 1 mmq	HL5.4	pg 5 col 4	6	celeste 1,5 mmq	a CN1 pin.2	pg 1 col 4	7	verde 1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 7	8	rosso 4 mmq	AMP T55	pg 1 col 1	9	arancio 1,5 mmq	a CN1 p.10	pg 1 col 7	10	bianco 2,5 mmq	a CN8 p.19	pg 2 col 7	11	nero 1,5 mmq	a CN1 p.8	pg 5 col 3
3 Gial/ner	2 Grigio	1 Viola	10 Bianco																																																																				
6 Celeste	5 Ros/Ner	4 Marrone																																																																					
9 Arancio	8 Rosso	7 Verde																																																																					
11 Nero		Bianco																																																																					
pin. filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																				
1	viola 1 mmq	HL5.5	pg 1 col 7																																																																				
2	grigio 1,5 mmq	a CN1 pin.1	pg 2 col 2																																																																				
3	gial/ner 1 mmq	a HL5.2	pg 5 col 2																																																																				
4	marrone 1 mmq	a HL5.3	pg 5 col 3																																																																				
5	ros/ner 1 mmq	HL5.4	pg 5 col 4																																																																				
6	celeste 1,5 mmq	a CN1 pin.2	pg 1 col 4																																																																				
7	verde 1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 7																																																																				
8	rosso 4 mmq	AMP T55	pg 1 col 1																																																																				
9	arancio 1,5 mmq	a CN1 p.10	pg 1 col 7																																																																				
10	bianco 2,5 mmq	a CN8 p.19	pg 2 col 7																																																																				
11	nero 1,5 mmq	a CN1 p.8	pg 5 col 3																																																																				
<p>CN3 Vista posteriore</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">3 Neri</td> <td style="width: 25%;">2 vuoto</td> <td style="width: 25%;">1 Giallo</td> <td style="width: 25%;">10 Neri</td> </tr> <tr> <td>6 Rosso</td> <td>5 vuoto</td> <td>4 Celeste</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 Neri</td> <td>8 Marrone</td> <td>7 Bianco</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 Grigio</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Neri</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmine</p> <p style="text-align: center;">(38)</p> <p>CN3 CONNETTORE 11 POLI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>pin. filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>giallo 1,5 mmq</td><td>SB6.4</td><td>pg 6 col 4</td></tr> <tr><td>2</td><td>vuoto</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>neri 1,5 mmq</td><td>a CN3 p.9</td><td>pg 5 col 7</td></tr> <tr><td>4</td><td>celeste 1,5 mmq</td><td>a SB6.4</td><td>pg 6 col 5</td></tr> <tr><td>5</td><td>vuoto</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>rosso 1,5 mmq</td><td>HL5.6</td><td>pg 5 col 7</td></tr> <tr><td>7</td><td>bianco 1 mmq</td><td>HL4.6</td><td>pg 4 col 6</td></tr> <tr><td>8</td><td>marrone 1 mmq</td><td>HL4.7</td><td>pg 4 col 7</td></tr> <tr><td>9</td><td>neri 1,5 mmq</td><td>a CN3 p.10</td><td>pg 4 col 8</td></tr> <tr><td>10</td><td>neri 1,5 mmq</td><td>a CN1 p.8</td><td>pg 9 col 8</td></tr> <tr><td>11</td><td>lgrigio 2,5 mmq</td><td>a CN1 p.3</td><td>pg 9 col 7</td></tr> </tbody> </table> <p>Connettore collegamento cruscotto / cavo W3</p>								3 Neri	2 vuoto	1 Giallo	10 Neri	6 Rosso	5 vuoto	4 Celeste		9 Neri	8 Marrone	7 Bianco		11 Grigio		Neri		pin. filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	giallo 1,5 mmq	SB6.4	pg 6 col 4	2	vuoto			3	neri 1,5 mmq	a CN3 p.9	pg 5 col 7	4	celeste 1,5 mmq	a SB6.4	pg 6 col 5	5	vuoto			6	rosso 1,5 mmq	HL5.6	pg 5 col 7	7	bianco 1 mmq	HL4.6	pg 4 col 6	8	marrone 1 mmq	HL4.7	pg 4 col 7	9	neri 1,5 mmq	a CN3 p.10	pg 4 col 8	10	neri 1,5 mmq	a CN1 p.8	pg 9 col 8	11	lgrigio 2,5 mmq	a CN1 p.3	pg 9 col 7
3 Neri	2 vuoto	1 Giallo	10 Neri																																																																				
6 Rosso	5 vuoto	4 Celeste																																																																					
9 Neri	8 Marrone	7 Bianco																																																																					
11 Grigio		Neri																																																																					
pin. filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																																				
1	giallo 1,5 mmq	SB6.4	pg 6 col 4																																																																				
2	vuoto																																																																						
3	neri 1,5 mmq	a CN3 p.9	pg 5 col 7																																																																				
4	celeste 1,5 mmq	a SB6.4	pg 6 col 5																																																																				
5	vuoto																																																																						
6	rosso 1,5 mmq	HL5.6	pg 5 col 7																																																																				
7	bianco 1 mmq	HL4.6	pg 4 col 6																																																																				
8	marrone 1 mmq	HL4.7	pg 4 col 7																																																																				
9	neri 1,5 mmq	a CN3 p.10	pg 4 col 8																																																																				
10	neri 1,5 mmq	a CN1 p.8	pg 9 col 8																																																																				
11	lgrigio 2,5 mmq	a CN1 p.3	pg 9 col 7																																																																				
<p>Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">                 Cliente : - FIORENTINI -                  Disegnato da:                  Ghini E.             </td> <td style="width: 25%;">                 Verificato da:                  Berti             </td> <td style="width: 25%;">                 Approvato da:                  Ing.Franchini             </td> <td style="width: 25%;">                 Data creazione:                  14-10-2011             </td> </tr> <tr> <td colspan="2">                 Oggetto :                  schema elettrica, lay-out cruscotto, S38GC Gas             </td> <td colspan="2">                 Data aggiorni:                  26-10-2011             </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Schema : / Pagine tot : 3 Cod. S38DC.87.004</p>								Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing.Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Oggetto : schema elettrica, lay-out cruscotto, S38GC Gas		Data aggiorni: 26-10-2011		1	2	3	4	5	6	7	8																																																
Cliente : - FIORENTINI - Disegnato da: Ghini E.	Verificato da: Berti	Approvato da: Ing.Franchini	Data creazione: 14-10-2011																																																																				
Oggetto : schema elettrica, lay-out cruscotto, S38GC Gas		Data aggiorni: 26-10-2011																																																																					
1	2	3	4																																																																				
5	6	7	8																																																																				

	1	2	3	4	5	6	7	8																												
A	<p>CN6 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Rosso</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Verde</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmina</p> <p style="text-align: right;">(39)</p>								1	Rosso	2	Verde																								
1	Rosso																																			
2	Verde																																			
B	<p>CN7 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>Bianco</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Neri</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bia/Ner</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmina</p> <p style="text-align: right;">(40)</p>								6	Bianco	5	4	3	Neri	---	---				Bia/Ner																
6	Bianco	5	4																																	
3	Neri	---	---																																	
			Bia/Ner																																	
C	<p>CN6 CONNETTORE 2 POLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>rosso 1,5 mmq</td> <td>FU3.3</td> <td>pg 3 col 3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>verde 1,5 mmq</td> <td>KT7.6</td> <td>pg 7 col 8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Connezzione pulsantiera / relè spegnimento</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	rosso 1,5 mmq	FU3.3	pg 3 col 3	2	verde 1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 8																
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																	
1	rosso 1,5 mmq	FU3.3	pg 3 col 3																																	
2	verde 1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 8																																	
D	<p>CN7 CONNETTORE 6 POLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>neri 1,5 mmq</td> <td>KT7.2</td> <td>pg 7 col 2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>bia/ner 1,5 mmq</td> <td>KT7.2</td> <td>pg 7 col 2</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>giallo 1 mmq</td> <td>KT7.2</td> <td>pg.7 col.2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>bianco 1 mmq</td> <td>HL7.4</td> <td>pg 7 col 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Connezzione pulsantiera, con timer candele</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	---	---	---	2	---	---	---	3	neri 1,5 mmq	KT7.2	pg 7 col 2	4	bia/ner 1,5 mmq	KT7.2	pg 7 col 2	5	giallo 1 mmq	KT7.2	pg.7 col.2	6	bianco 1 mmq	HL7.4	pg 7 col 4
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																	
1	---	---	---																																	
2	---	---	---																																	
3	neri 1,5 mmq	KT7.2	pg 7 col 2																																	
4	bia/ner 1,5 mmq	KT7.2	pg 7 col 2																																	
5	giallo 1 mmq	KT7.2	pg.7 col.2																																	
6	bianco 1 mmq	HL7.4	pg 7 col 4																																	
E	<p>CN8 Vista posteriore</p> <table border="1"> <tr> <td>19</td> <td>Neri</td> <td>Ac</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>giallo</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>rosso</td> </tr> </table> <p>Connettore maschio per faston femmina</p> <p style="text-align: right;">(41)</p>								19	Neri	Ac	50	giallo	B			rosso																			
19	Neri	Ac																																		
50	giallo	B																																		
		rosso																																		
F	<p>CN8 CONNETTORE 4 POLI</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>pin filo</th> <th>sezione</th> <th>denominazione</th> <th>riferimento schema di principio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19</td> <td>neri 1,5 mmq</td> <td>a CN2 p.10</td> <td>pg 2 col 6</td> </tr> <tr> <td>Ac</td> <td>arancio 1,5 mmq</td> <td>FU3.1</td> <td>pg 2 col 6</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>giallo 1,5 mmq</td> <td>FU3.5</td> <td>pg 2 col 6</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>rosso 2,5 mmq</td> <td>Amp T55</td> <td>pg 2 col 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Al selettore a chiave SA2.6</p>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	19	neri 1,5 mmq	a CN2 p.10	pg 2 col 6	Ac	arancio 1,5 mmq	FU3.1	pg 2 col 6	50	giallo 1,5 mmq	FU3.5	pg 2 col 6	B	rosso 2,5 mmq	Amp T55	pg 2 col 5								
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																	
19	neri 1,5 mmq	a CN2 p.10	pg 2 col 6																																	
Ac	arancio 1,5 mmq	FU3.1	pg 2 col 6																																	
50	giallo 1,5 mmq	FU3.5	pg 2 col 6																																	
B	rosso 2,5 mmq	Amp T55	pg 2 col 5																																	
<p>Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002</p>																																				
<p>Ciente : - FIORENTINI -</p>		<p>Disegnato da: Ghini E.</p>		<p>Verificato da: Berti</p>		<p>Approvato da: Ing.Franchini</p>		<p>Data creazione: 14-10-2011</p>		<p>Data aggiorn.: 26-10-2011</p>		<p>OGGETTO : schema elettrica, lay-out cruscotto, S38DC Diesel</p>		<p>SCHEMA ELETTRICO</p>		<p>Scala : /</p>		<p>4</p>																		
1		2		3		4		5		6		7		8																						
				Pagine tot : 5		Cod. S38DC.87.004																														





# *fiorentini*

Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	MO5078	1	Motore spazzola laterale	Side brush motor
2	MO5078	1	Motore spazzola laterale	Side brush motor
3	MA5027	1	Martinetto idraulico flap	Hydraulic jack
4	RC5000	1	Raccordo arrivi rubi olio	Pipe oil union
5	AI5012	1	Idroguida 50cc	Power steering
6	DB5011	1	Distributore 3 leve	3 levers distributor
7	MA5030	1	Martinetto sollevamento cassone	Tank lifting screw jack
8	PW5025	1	Scambiatore doppio passaggio 12V	12V radiator
9	MA5020	1	Martinetto spazzola centrale	Central brush jack
10	MO5077	1	Motore spazzole OM32C	OM32C brush motor
11	LV5135	1	Leva pedale avanzamento serie P	Forward pedal lever
12	PO032	1	Pompa a ingranaggi doppia (Tandem)	Double gear pump
13	PO5030	1	Pompa portata variabil servocomandata	Flow pump
14	MO5132	1	Motore Benzina Kubota DF752	Kubota petrol engine
15	SB5046	1	Serbatoio olio idraulico	Hydraulic oil tank
16	MO5076	1	Motore ruota trazione	Drive wheel motor
17	MA5031	1	Martinetto idraulico sterzo	Hydraulic steering jack





**fiorentini**

WWW.FIORENTINISPA.COM

Organizzazione con  
Sistema di Gestione Certificato  
ISO 9001 : 2008



Mat. n.

Serial no. \_\_\_\_\_

Nr. de serie

Data di spedizione

Date of shipment \_\_\_\_\_

Date de spedition

Distributed by:

**ING. O. FIORENTINI S.p.A.**

**“THE BEST IN FLOOR MACHINES”**

FILIALI:

20132 MILANO – Fax. 02/2592779

Via Palmanova 211/a – Tel. 02/27207783 - 2564810

00012 Guidonia Montecelio (ROMA) – Fax. (0774)353419 - 353314

Via Ponte Corvo 20 – Tel. (0774)357184 - 353015

STABILIMENTO:

50030 PIANCALDOLI (FI) – Fax. 055/817144

Loc. Rombola – Tel. 055/8173610