



fiorentini

WWW.FIORENTINISPA.COM

Organizzazione con
Sistema di Gestione Certificato
ISO 9001 : 2008



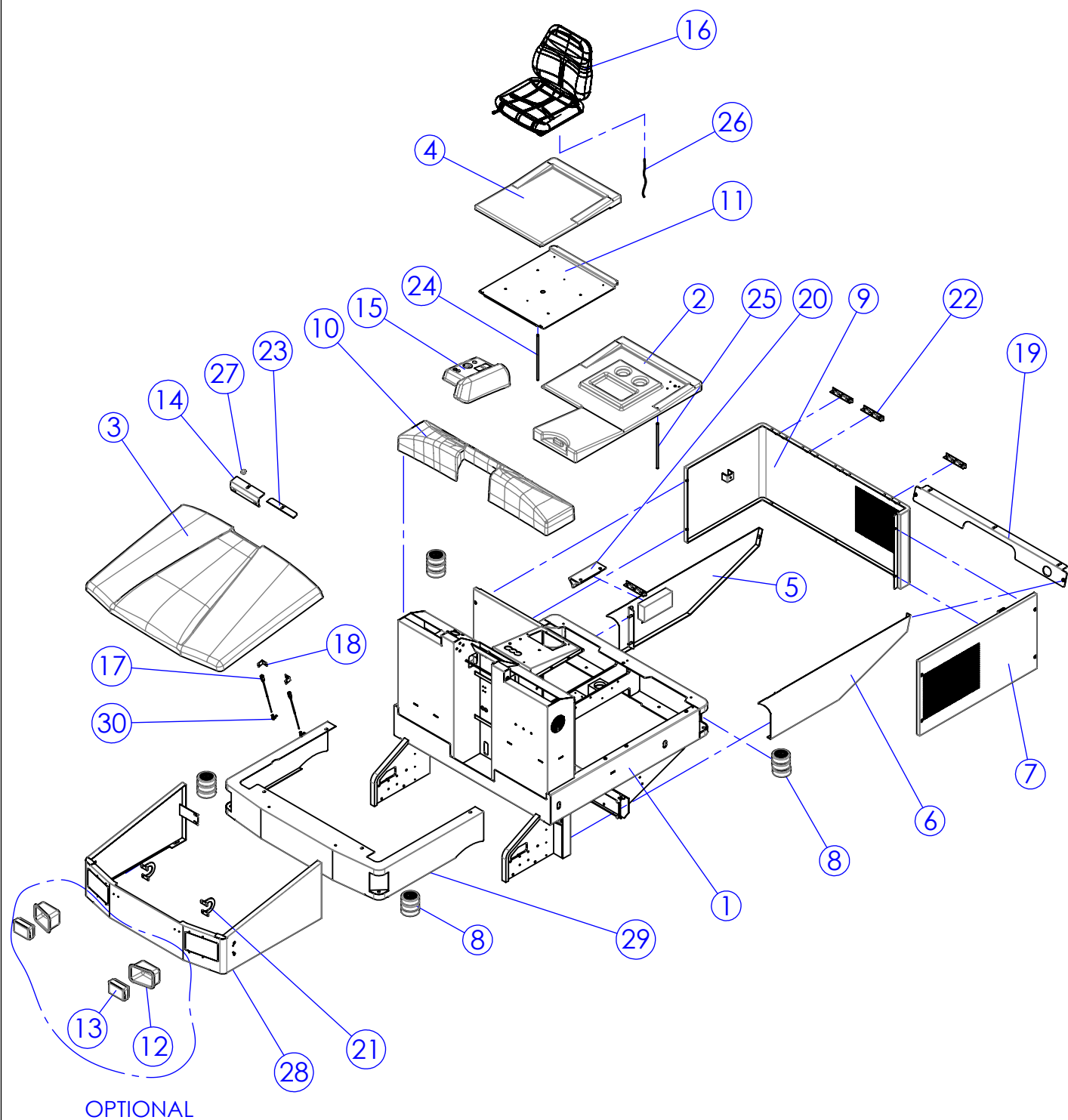
S38GC

(TERZA VERSIONE)

PARTI DI RICAMBIO/ SPARE PARTS
PIECES DETACHEES/ ERSATZTEILE

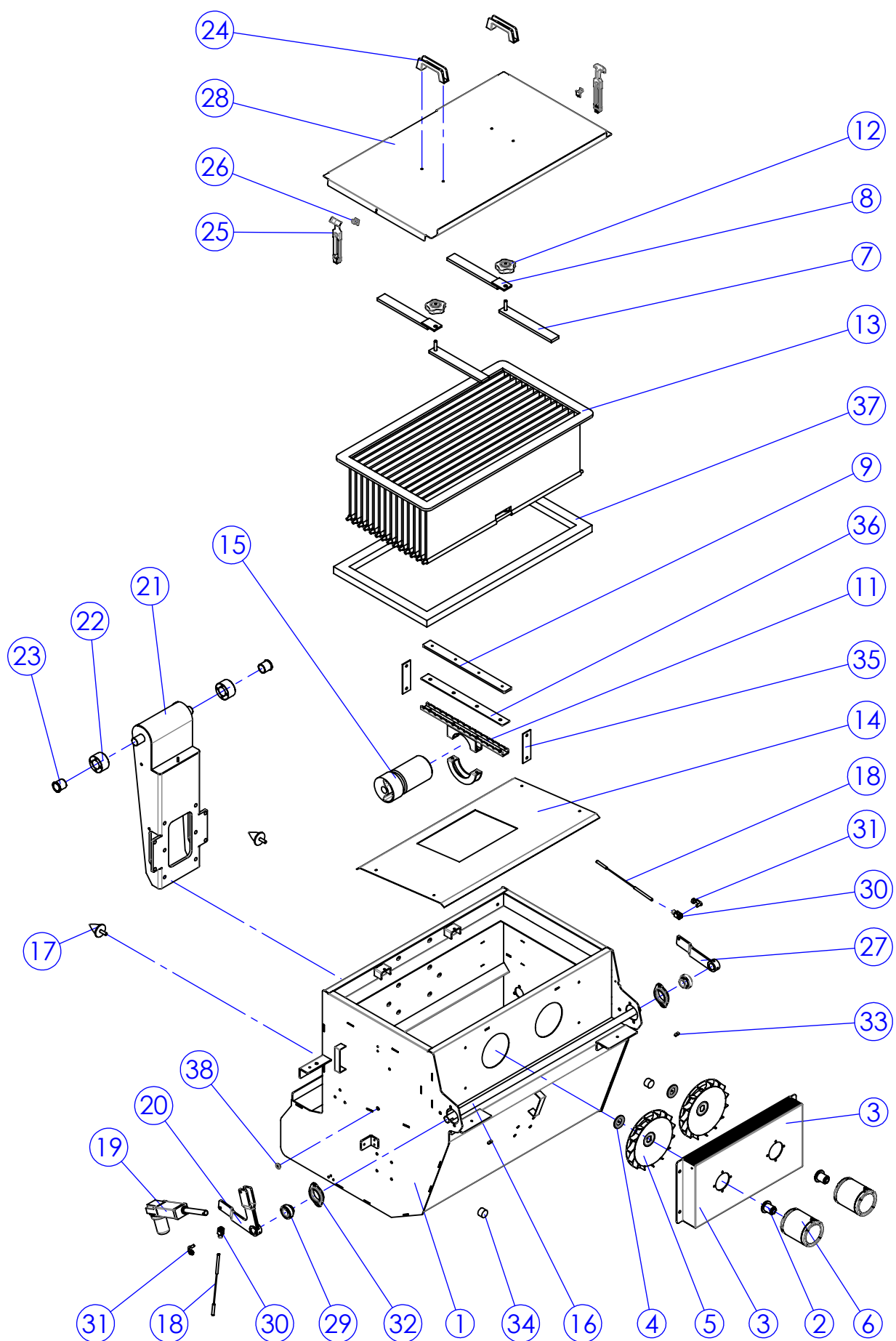


ING. O. FIORENTINI
INDUSTRIAL CLEANING MACHINE



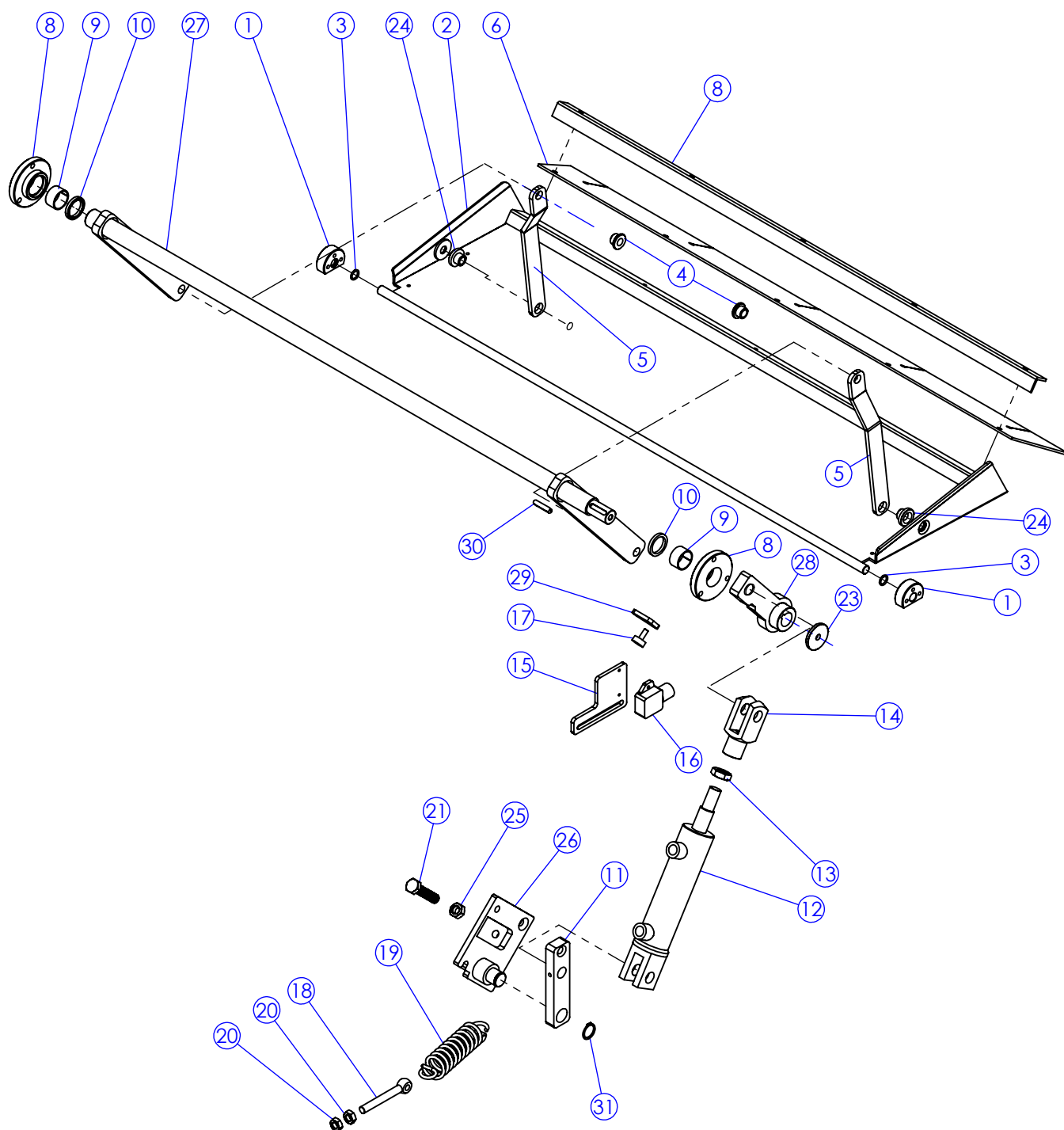
fiorentini

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

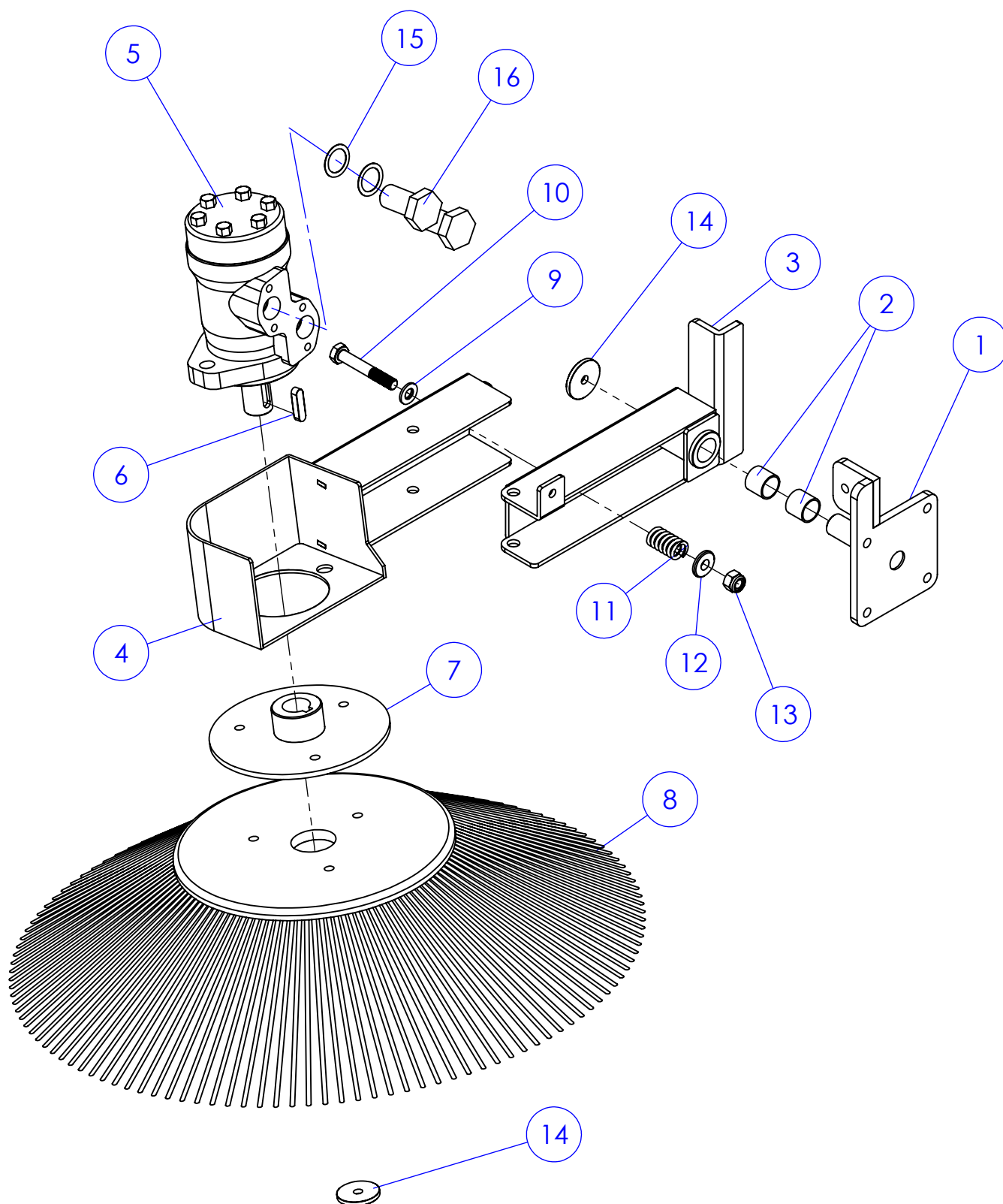
Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	TP5116	1	Cassone Raccolta Rifiuti	Body Waste Collection
2	PE5071	2	Perno Ventola di Aspirazione	Pivot Suction Fan
3	SU5324	1	Supporto Motori Ventole di Aspirazione	Engines Support Extractor Fans
4	MV5042	2	Rondella Perno Ventola	Washer Pin Fan
5	FU009	2	Ventola 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

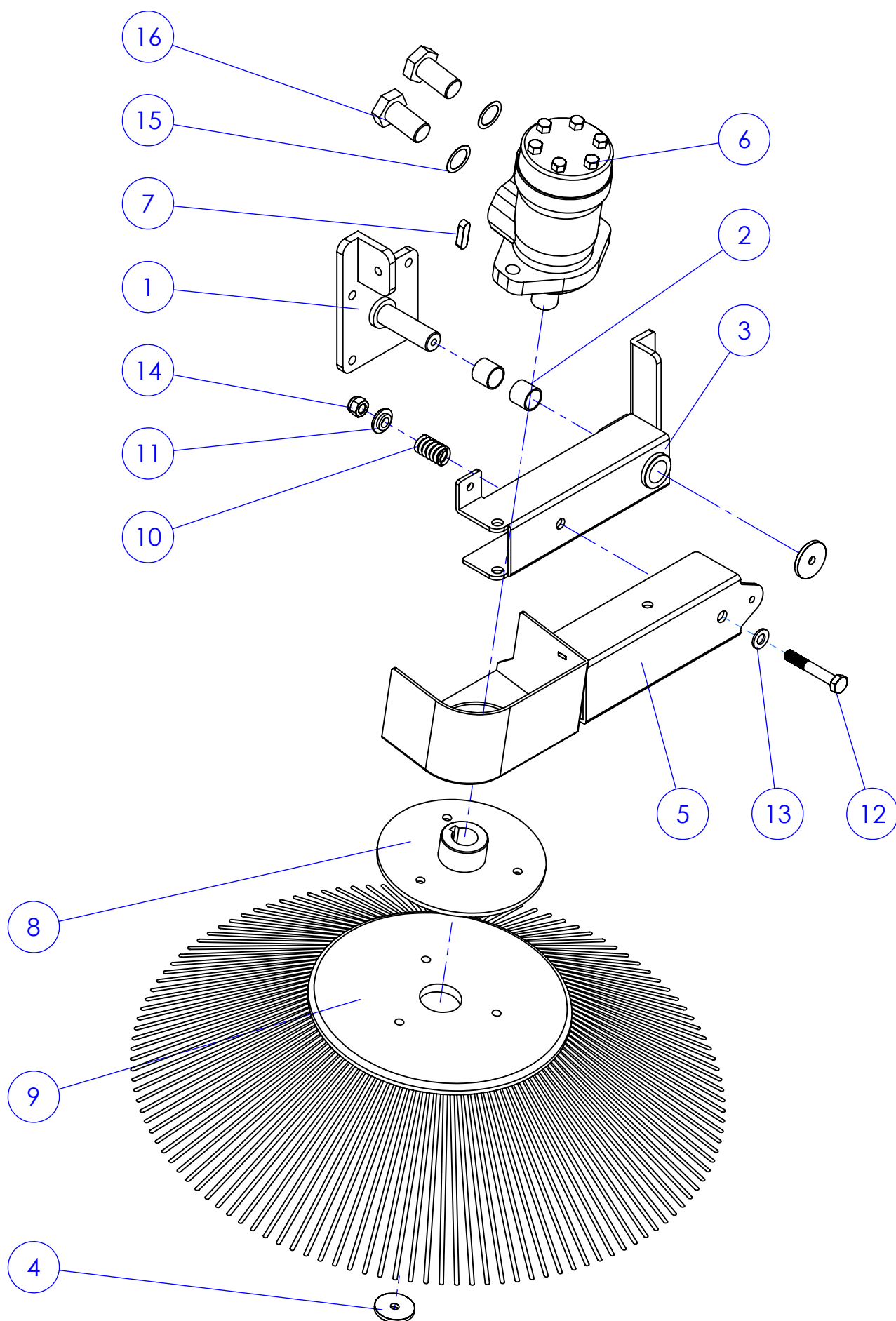
Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description
1	FL5047	2	Supporto Chiusura Flap	Closure Flap support
2	LM5357	1	Flap Chiusura Cassone	Flap Frame
3	GI5013	2	O-Ring Tenuta Supporto Flap	O-Ring
4	BO024	2	Boccola Leve Sollevamento Gruppo Spazzola	Bush Lifting Levers Group Brush
5	LV5132	2	Leva per Flap	Flap Lever
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



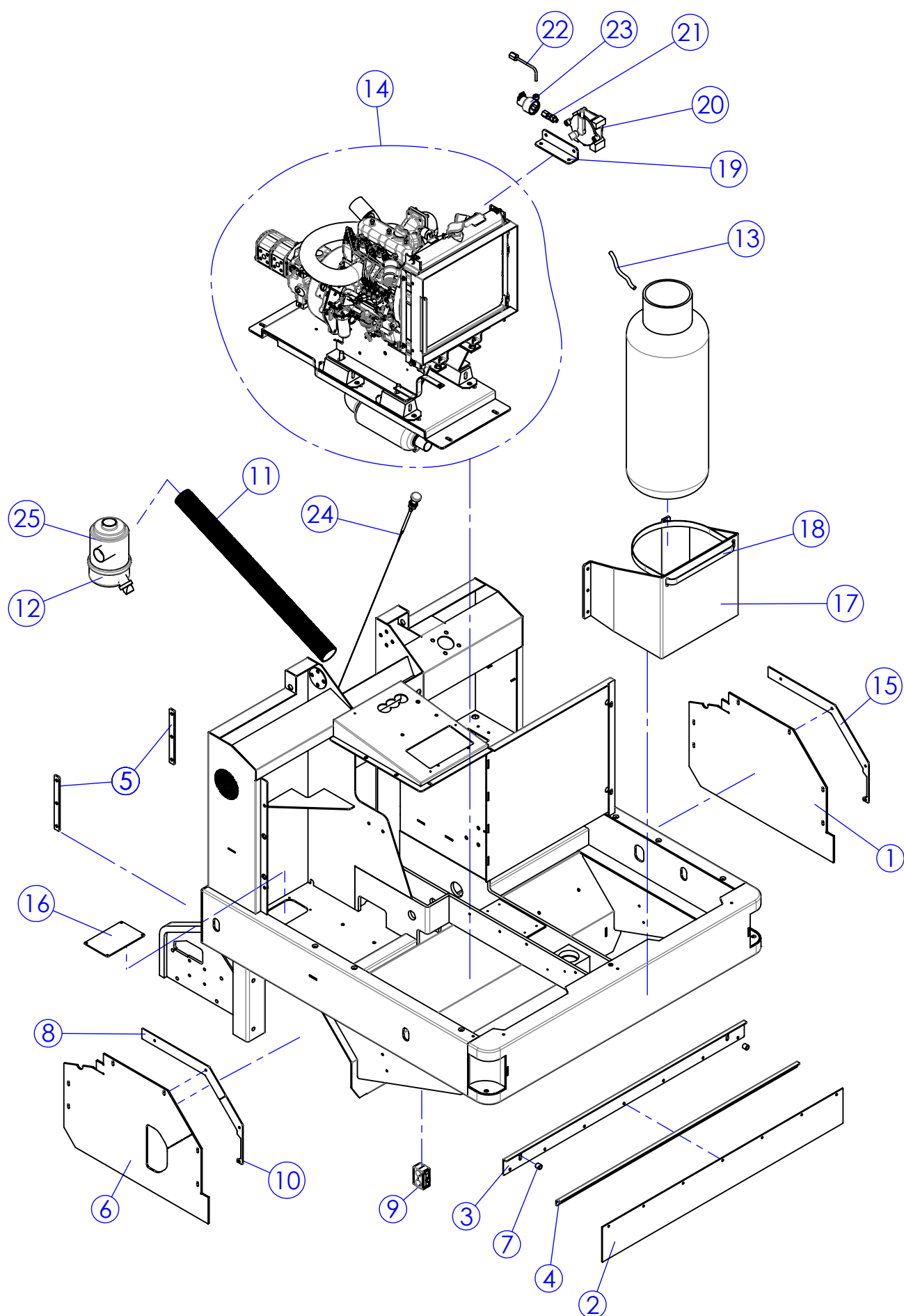
fiorentini

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

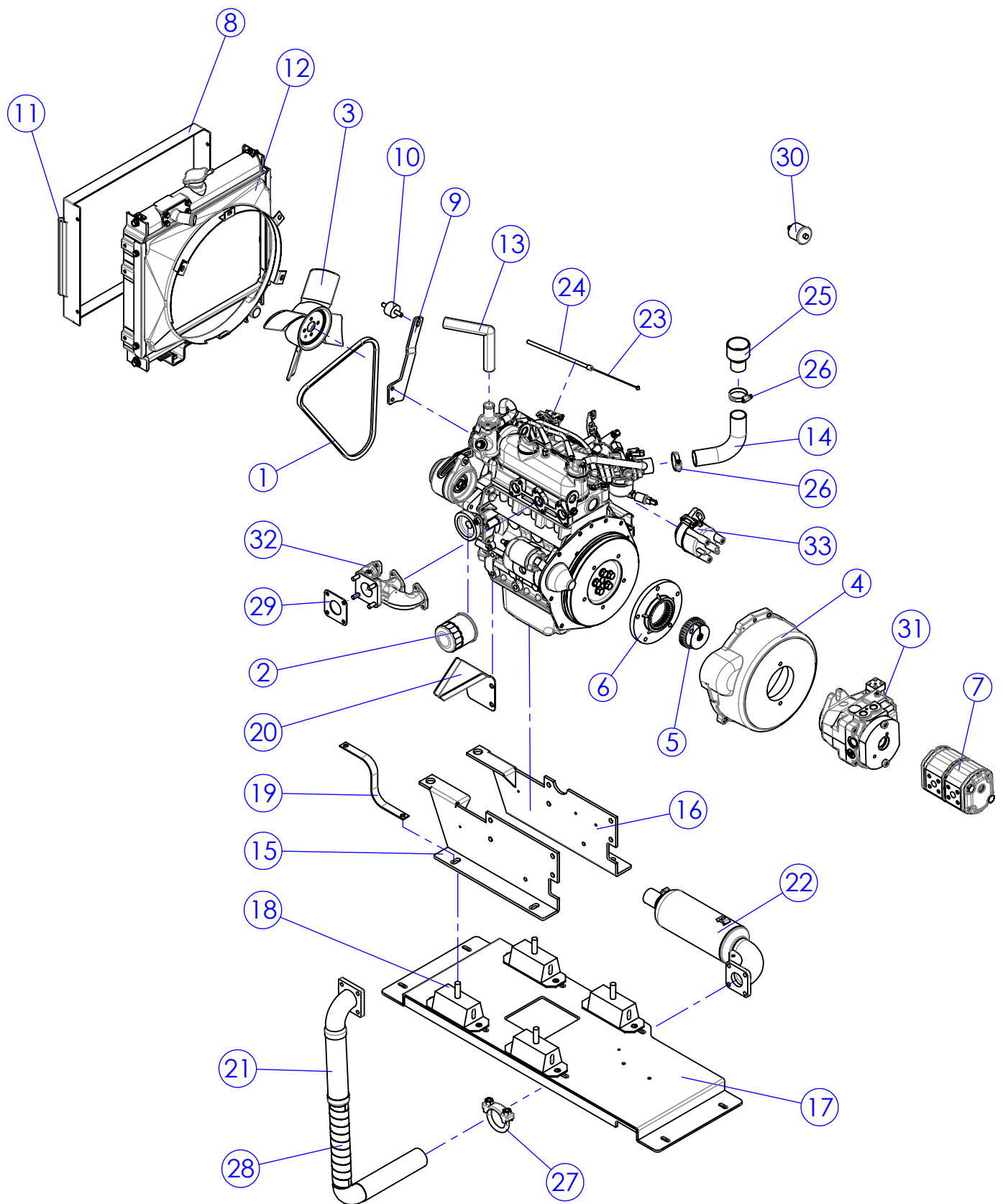


fiorentini				
Pos.	Cod.	Q.tà	Descrizione	Description
1	SU5139	1	Supporto Spazzola Laterale Sinistra	Brush Left Side Support
2	BO5042	2	Boccola Nylon	Nylon Bush
3	LM5127	1	Lamiera Spazzola Laterale SX	Sheet Left Side Brush
4	VI040	2	Rondella Speciale Zincata	Washer
5	SU5140	1	Supporto Motore Spazzola 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



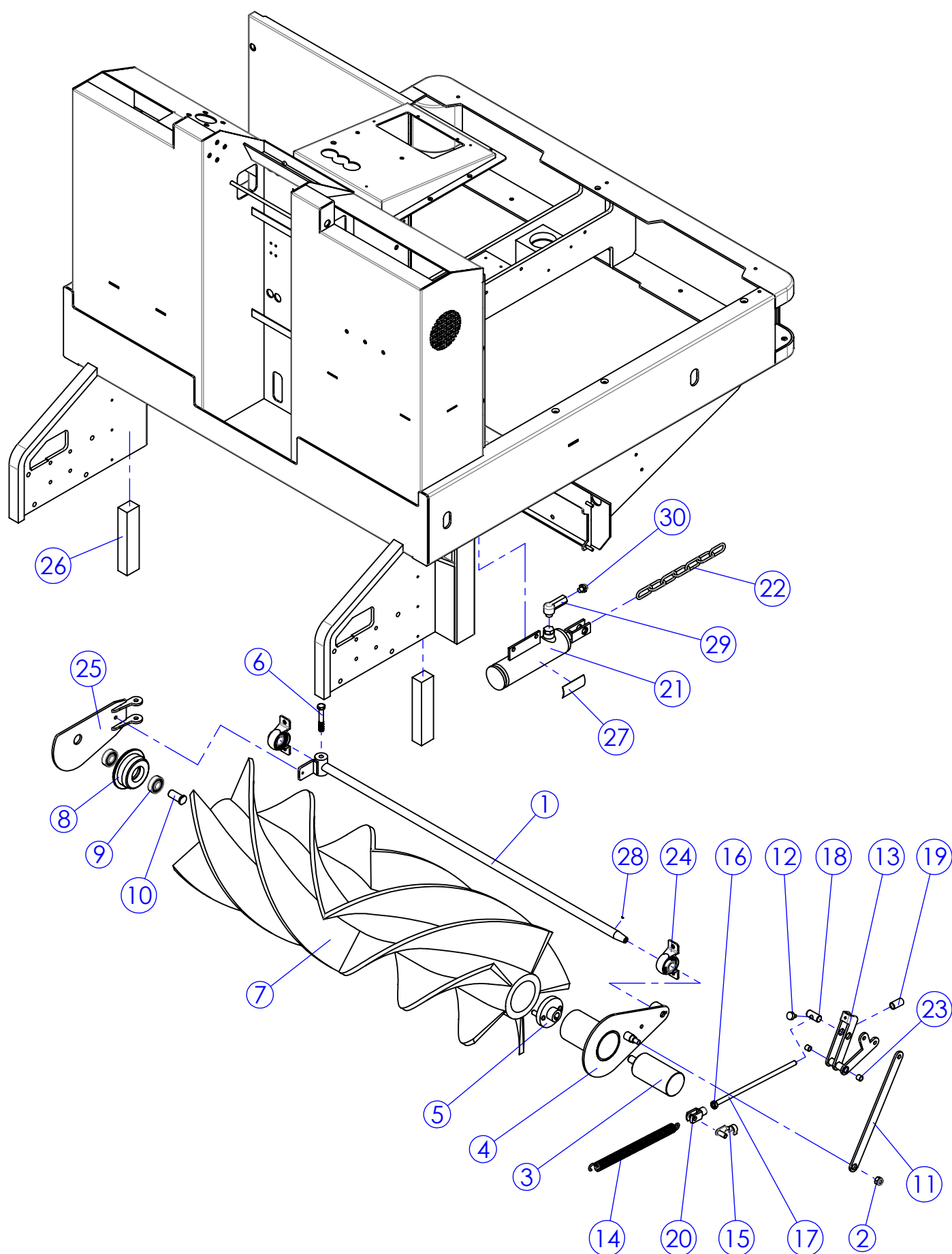
fiorentini

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



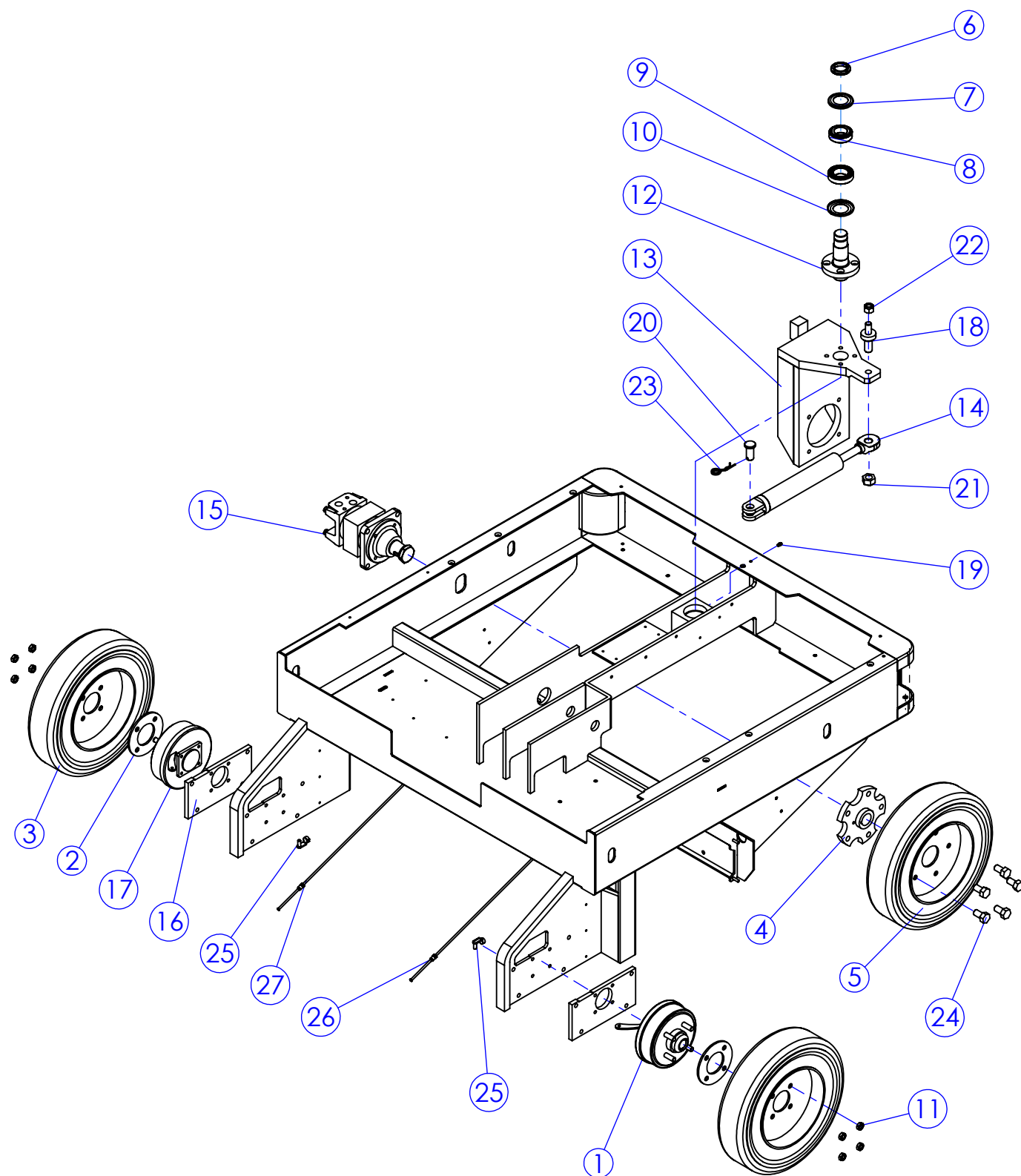
fiorentini

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



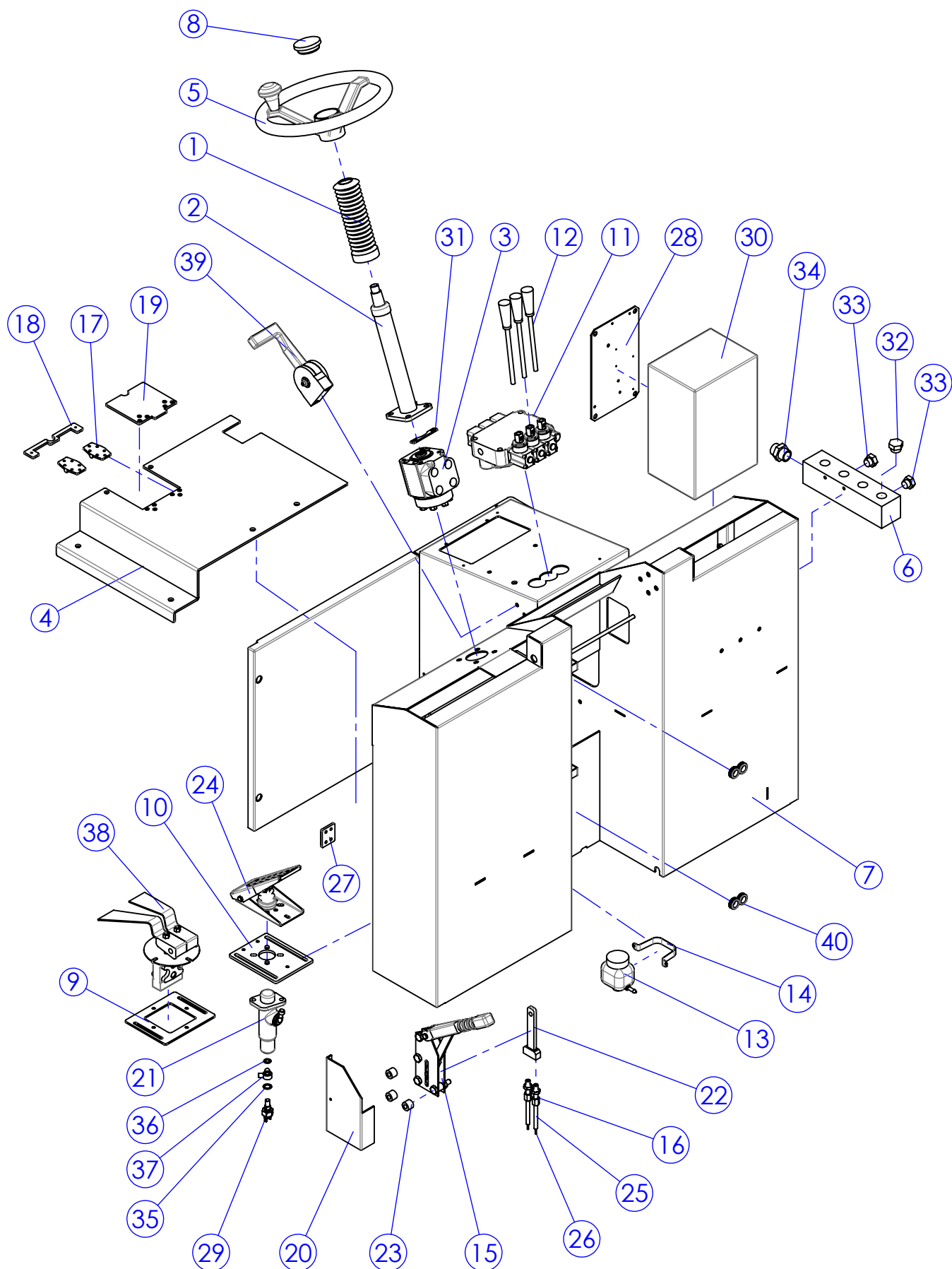
fiorentini

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



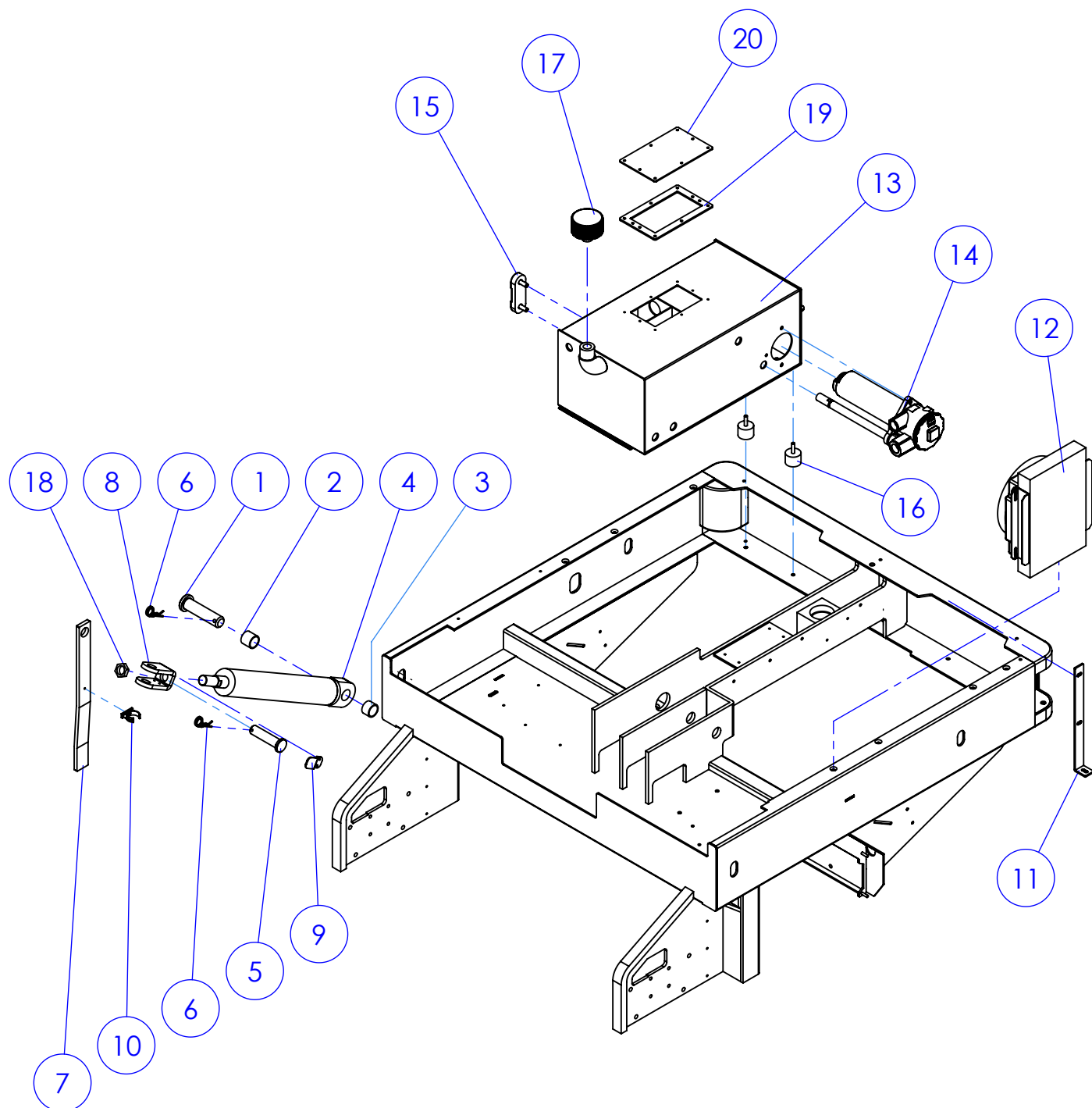
fiorentini

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	MA5060	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	CN2						
	Vista posteriore						
B	CN2.1						
	Vista posteriore						
C	CN2.2						
	Vista posteriore						
D	CN2.1						
	Al lampeggiante						
E	CN2.2						
	Al microcontatto sedile						
F	Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002						
	Connettore collegamento cruscotto / cavo W2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bianco	Grigio	Bianco	Marrone	Bianco	Rosso	Bianco	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero

Connettore femmina
per faston maschi ④

1	2
Grigio	Rosso

Connettore maschio
per faston femmina ⑤

1	2
Grigio	Grigio

Connettore maschio
per faston femmina ⑤

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

Al lampeggiante

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

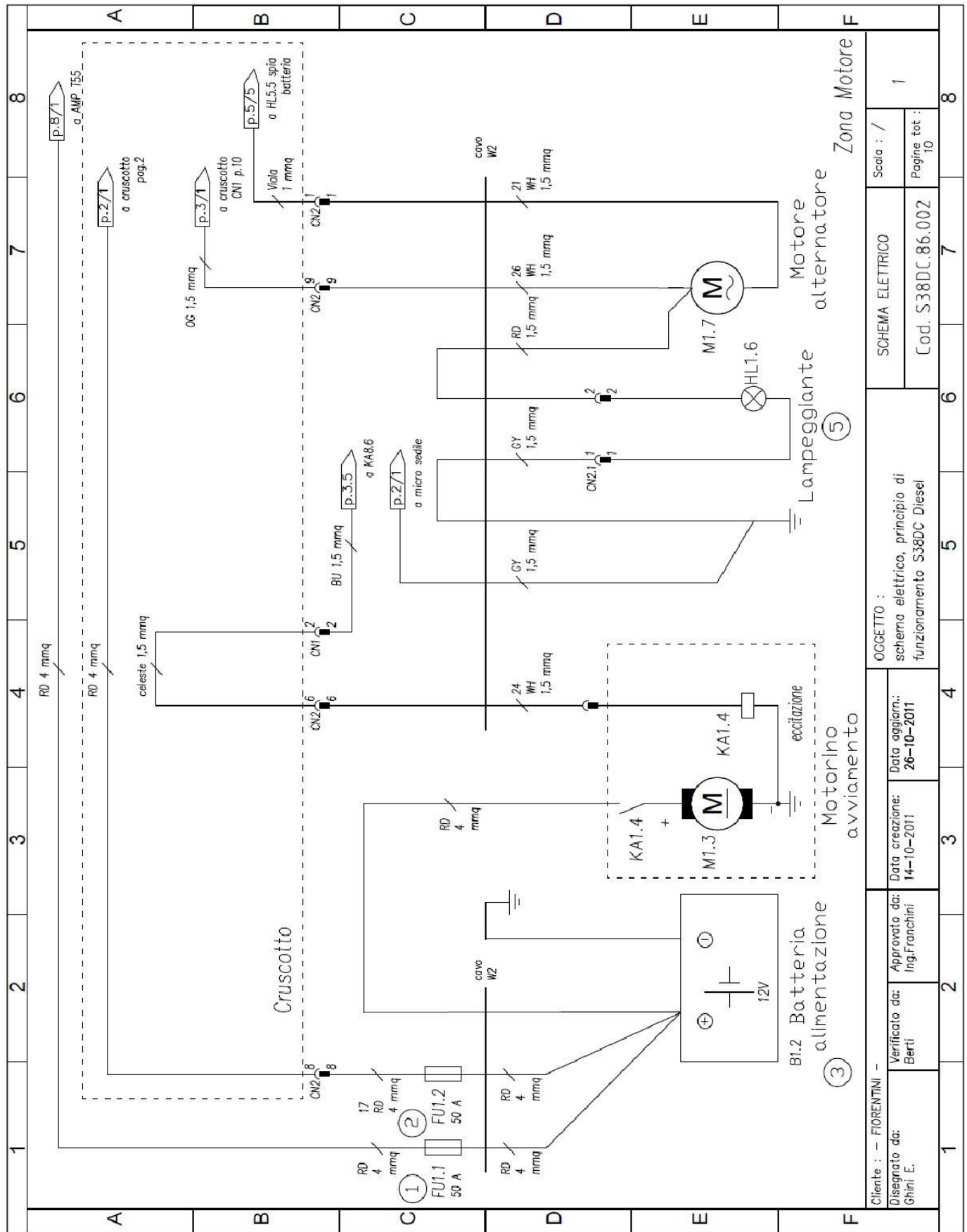
Al microcontatto sedile

Data creazione:
18-10-2011

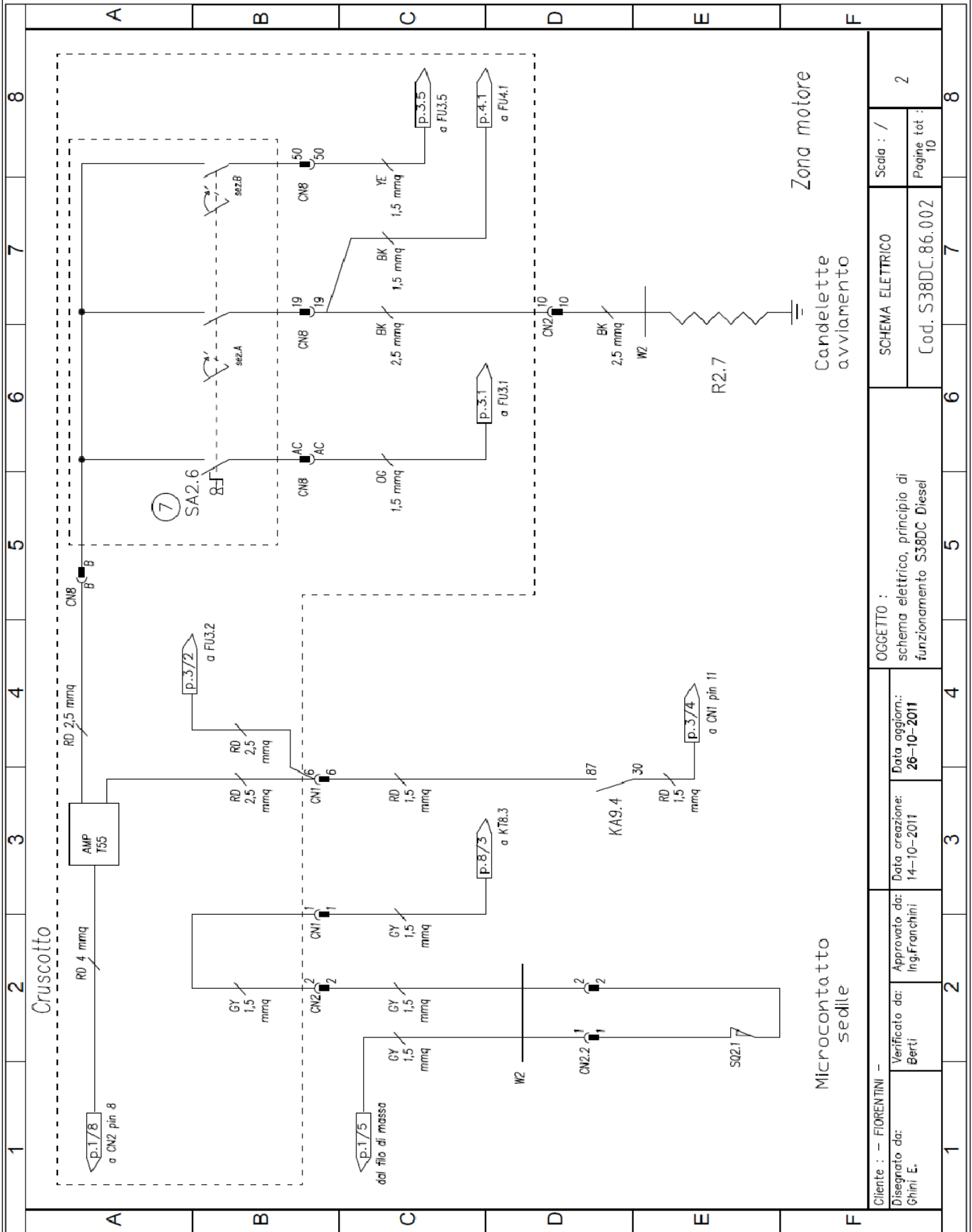
OGGETTO :
schema elettrico, lay-out
cavo W2, per S38DC Gas

Schema elettrico
Cod. S38DC.87.006

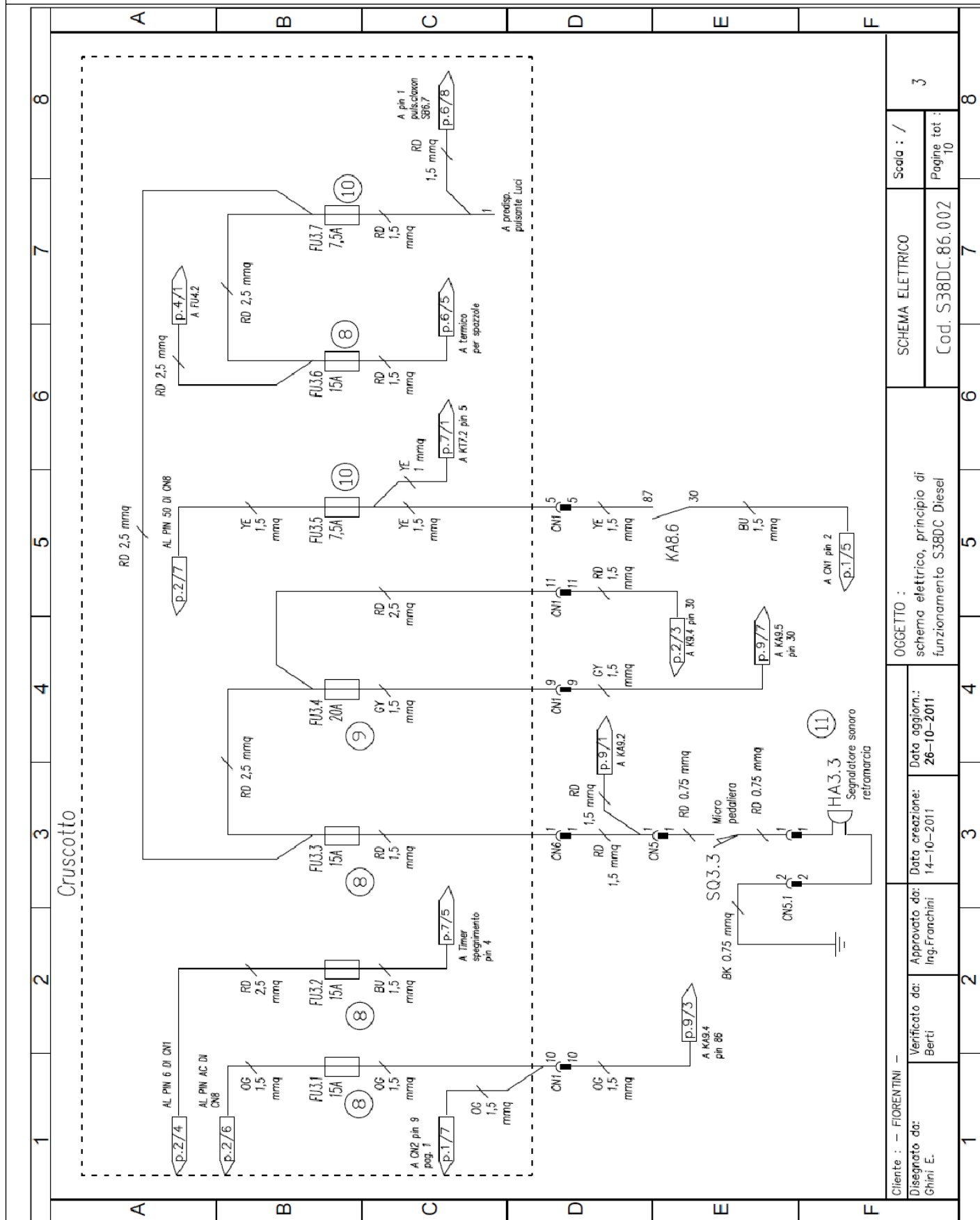
Scala : /
Pagine tot : 2



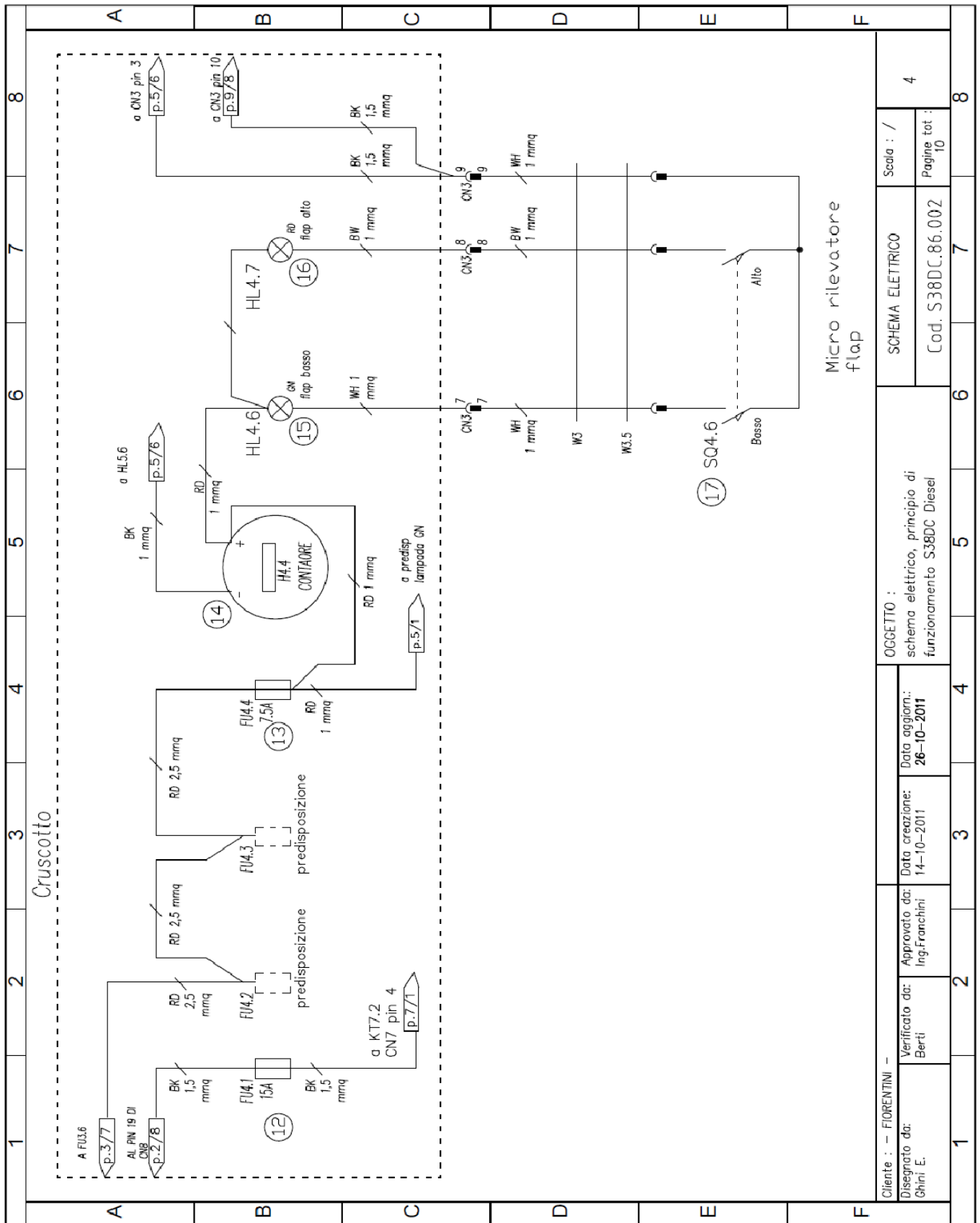
Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	PY2508	1	Fusibile maxi 50A	50A maxi fuse
2	PY2508	1	Fusibile maxi 50A	50A maxi fuse
3	BT025	1	Batteria 12V 60Ah 300A	Battery
5	PY5183	1	Lampeggiante flexi lamp 12/24V	Blinker



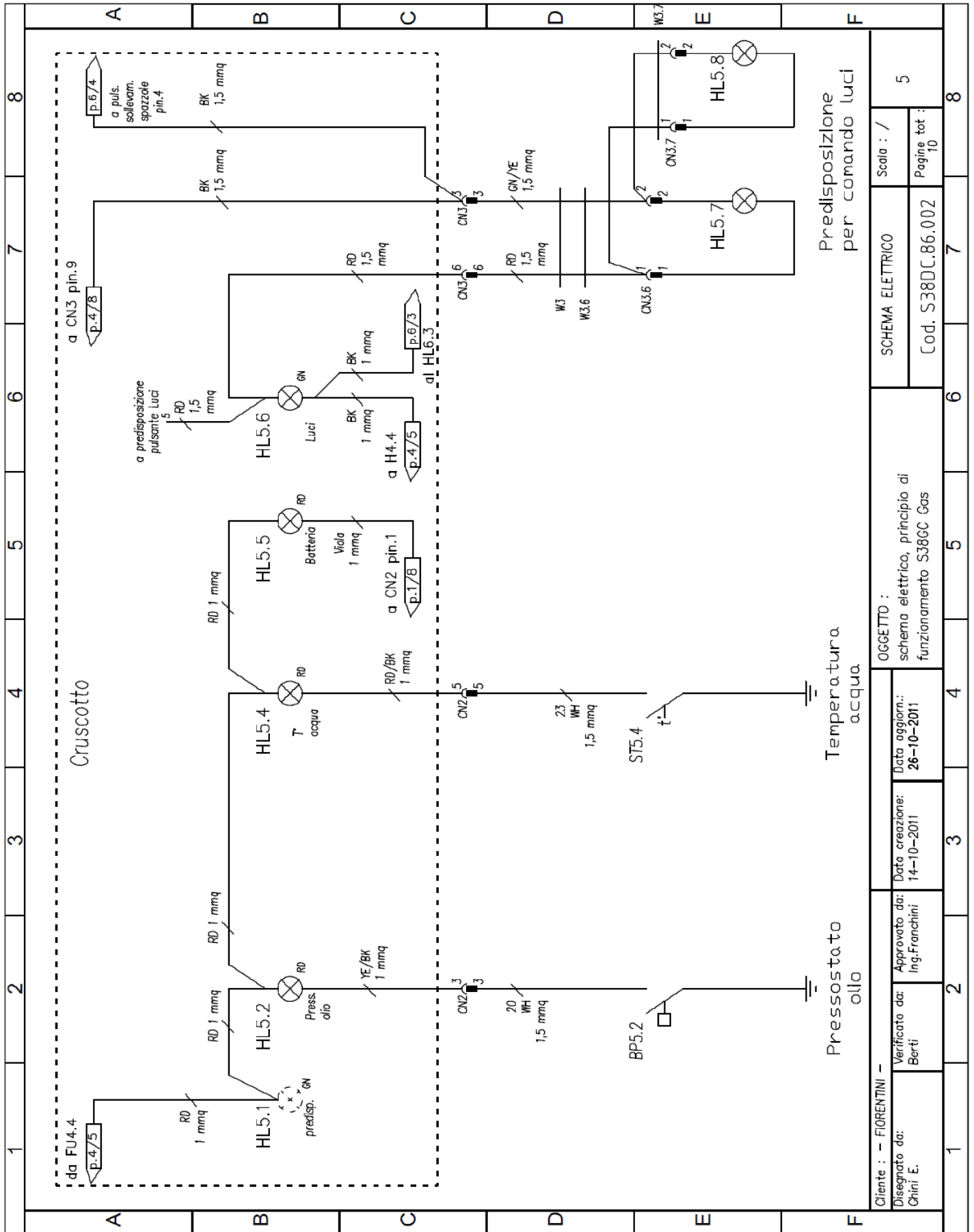
Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
7	IN5003	1	Interruttore a chiave	Key switch

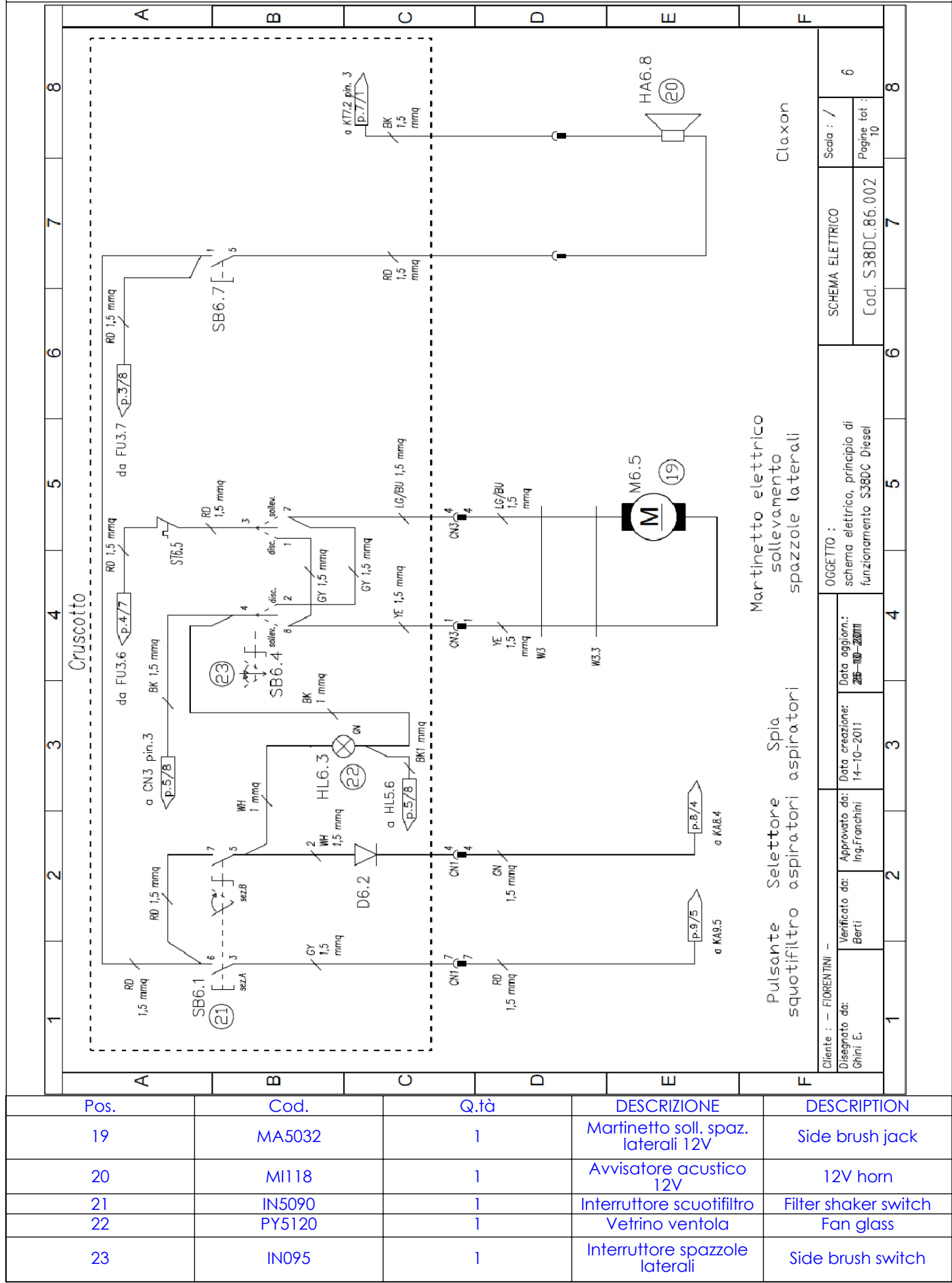


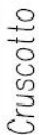
Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
8	PY5118	4	Fusibile 15A	15A fuse
9	PY5152	1	Fusibile 20A	20A fuse
10	PY5119	2	Fusibile 7.5A	7.5A fuse
11	PY5180	1	Cicalino retromarcia multitemperatura	Buzzer

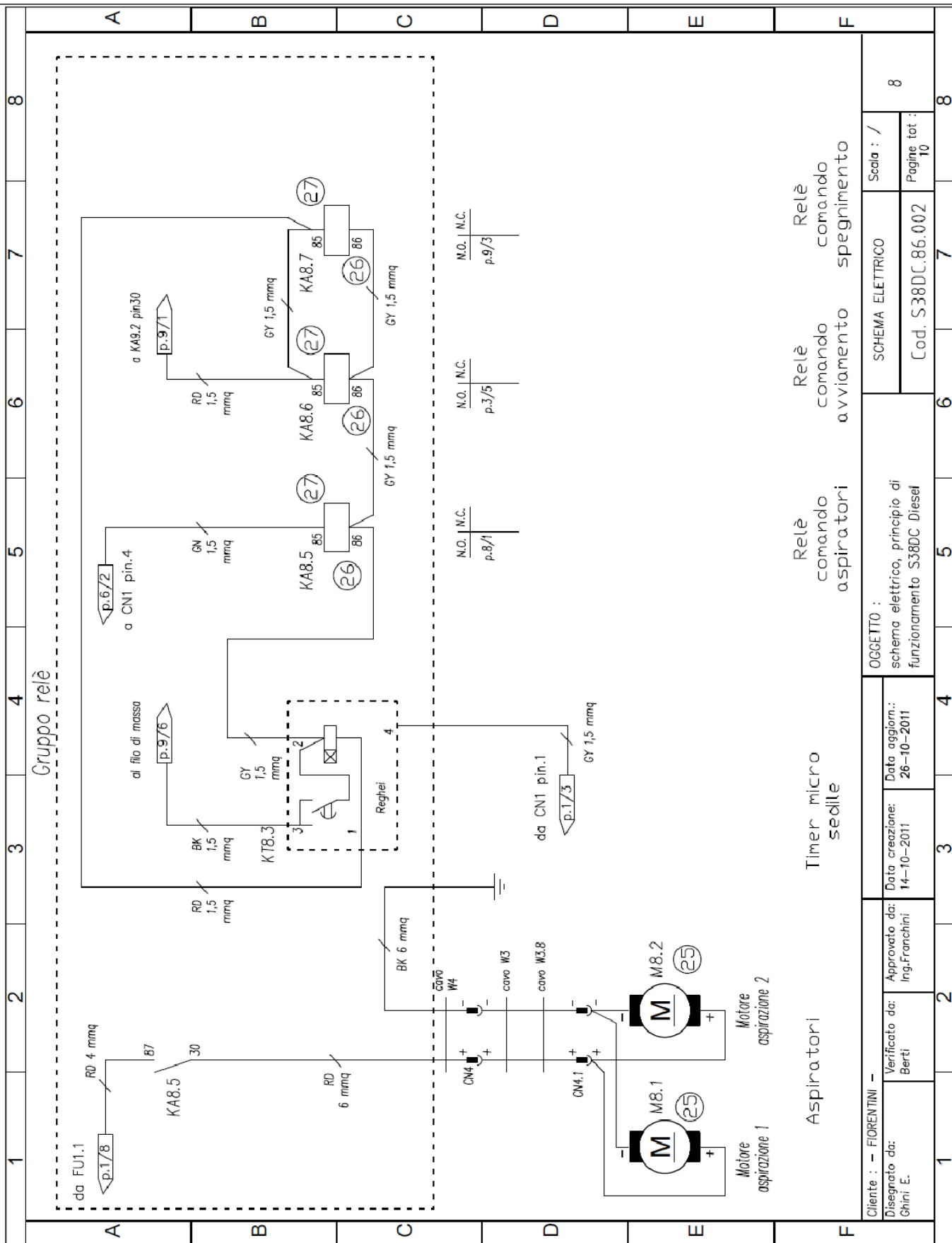


Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
12	PY5118	1	Fusibile 15A	15A fuse
13	PY5119	1	Fusibile 7.5A	7.5A fuse
14	PY5086	1	Contaore	Hour counter
15	PY5238	1	Vetrino flap aperto verde	Flap green glass
16	PY5239	1	Vetrino flap chiuso rosso	Flap red glass
17	IN5005	1	Micro comando spia flap	Flap micro

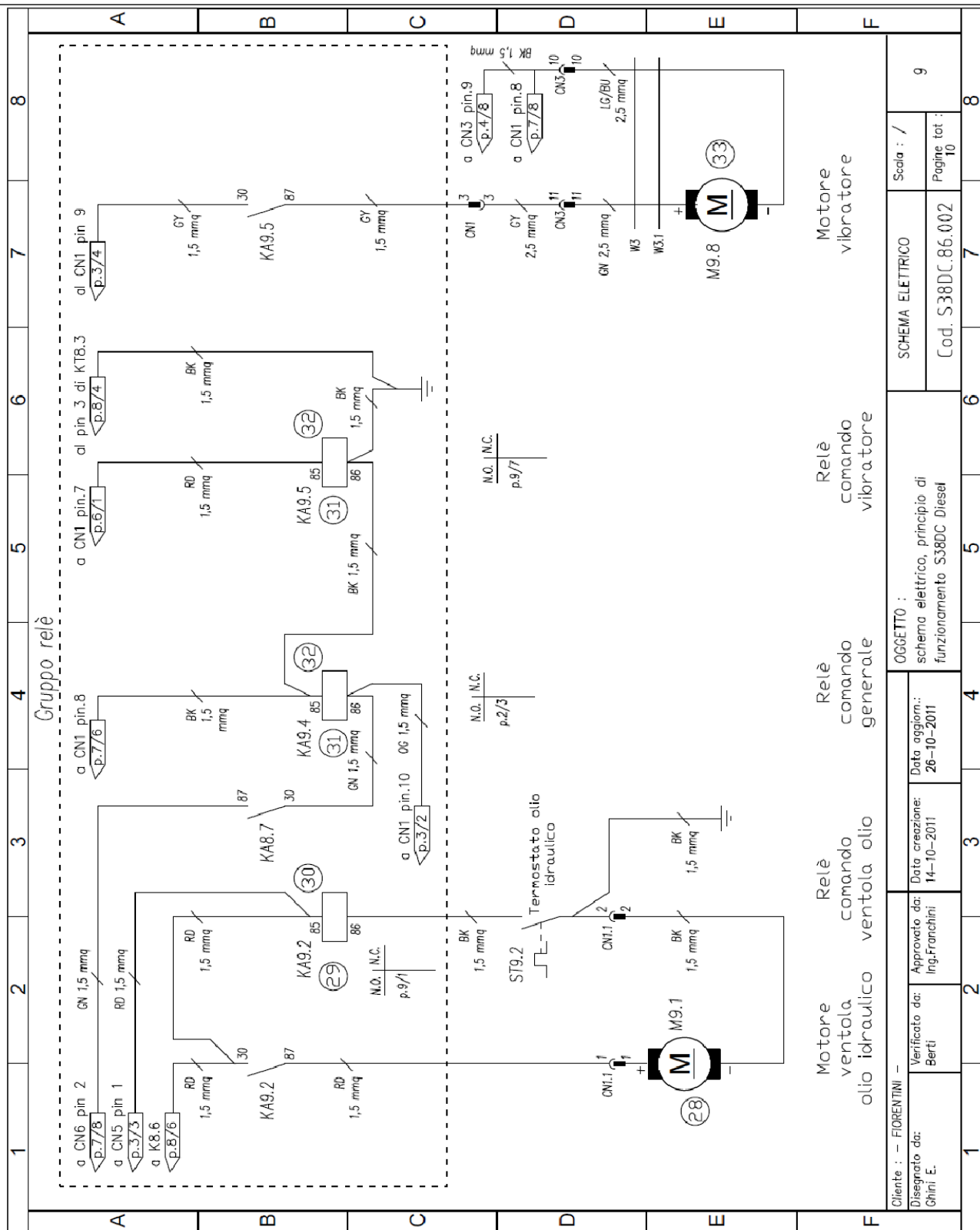




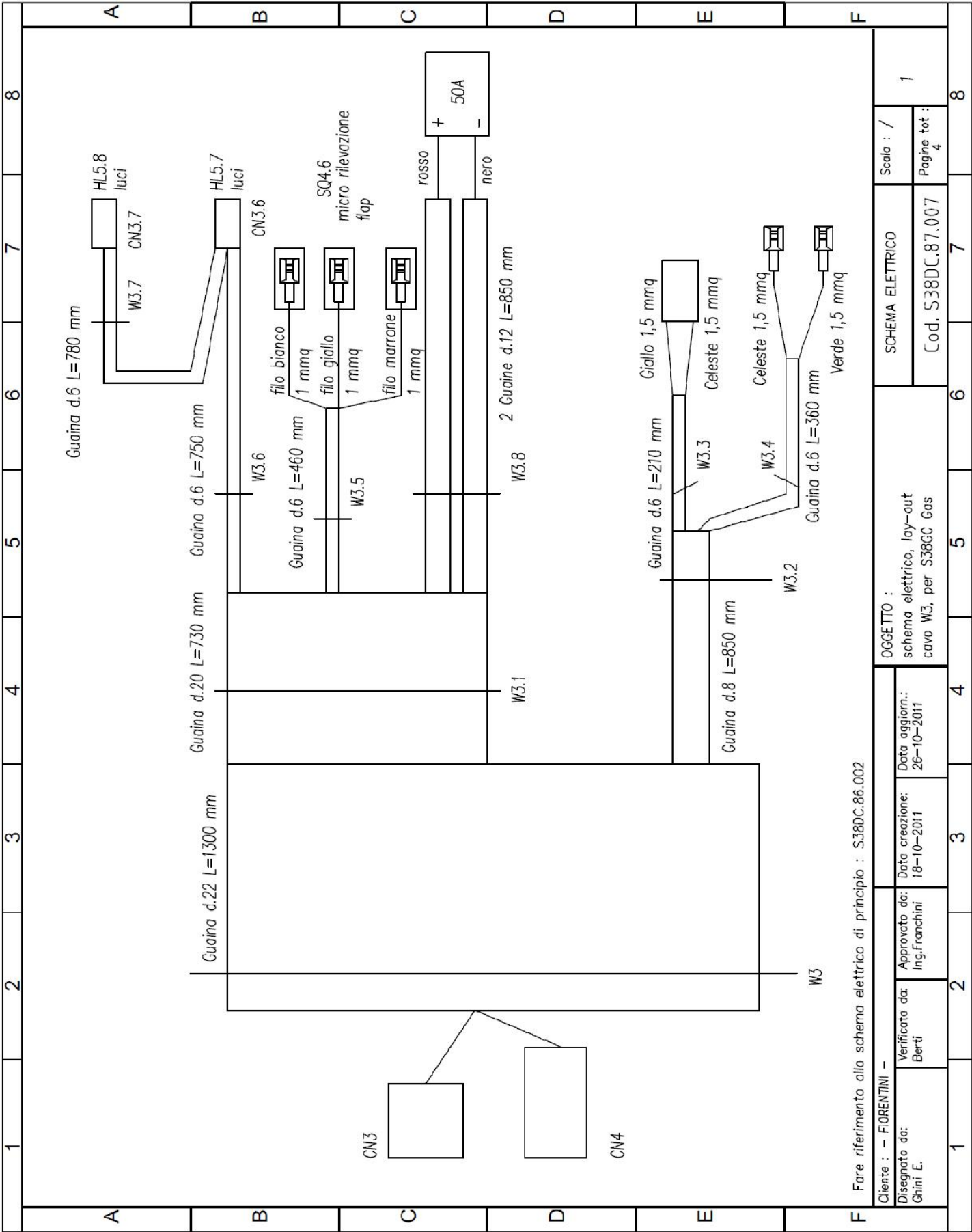




Pos.	Cod.	Q.tà	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
25	MO5122	2	Motore ventola 12V	12V suction motor
26	SL011	3	Relè 12V/40A	Relay
27	SU262	3	Supporto relè 6.3	Relay support



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 alla schema elettrica di principio : S380C.86.002

Cliente : - FIORENTINI -		OGGETTO :		SCHEMA ELETTRICO		Scala : /	
Disegnato da:	Approvato da:	Data creazione:	Data aggiorn.:	Cod. S38DC.87.007		Pagine tot : 1	
Ghini E.	Ing. Franchini	18-10-2011	26-10-2011				

	1	2	3	4	5	6	7	8																								
A	CN3.6 Vista posteriore																															
	<table><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>Verde</td><td>11</td><td>Celeste</td></tr><tr><td></td><td></td><td>10</td></tr></table>								3	2	1	Giallo/verde	---	Giallo	6	5	4	Rosso	---	Celeste	9	8	7	Giallo	Marrone	Bianco	Verde	11	Celeste			10
3	2	1																														
Giallo/verde	---	Giallo																														
6	5	4																														
Rosso	---	Celeste																														
9	8	7																														
Giallo	Marrone	Bianco																														
Verde	11	Celeste																														
		10																														
B	CN3.3 Vista posteriore																															
	<table><tr><td>1</td><td>Celeste</td></tr><tr><td>2</td><td>Giallo</td></tr></table>								1	Celeste	2	Giallo																				
1	Celeste																															
2	Giallo																															
C	CN3.6 Vista posteriore																															
	<table><tr><td>1</td><td>Gial/verd</td></tr><tr><td>2</td><td>Rossi</td></tr></table>								1	Gial/verd	2	Rossi																				
1	Gial/verd																															
2	Rossi																															
D	CN3.3 Vista posteriore																															
	<table><tr><td>1</td><td>Celeste</td></tr><tr><td>2</td><td>Giallo</td></tr></table>								1	Celeste	2	Giallo																				
1	Celeste																															
2	Giallo																															
E	CN3.6 Vista posteriore																															
	<table><tr><td>1</td><td>Gial/ver</td></tr><tr><td>2</td><td>Rossi</td></tr></table>								1	Gial/ver	2	Rossi																				
1	Gial/ver																															
2	Rossi																															
F	CN3.3 Vista posteriore																															
	<table><tr><td>1</td><td>Celeste</td></tr><tr><td>2</td><td>Giallo</td></tr></table>								1	Celeste	2	Giallo																				
1	Celeste																															
2	Giallo																															

CN3.6		CN3.3		CN3.6		CN3.3		CN3.6	
Vista posteriore		Vista posteriore		Vista posteriore		Vista posteriore		Vista posteriore	
1		1		1		1		1	
Gial/verd		Celeste		Celeste		Gial/verd		Gial/verd	
2		2		2		2		2	
Rossi		Giallo		M6.5		M6.5		Rossi	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	
2		2		2		2		2	
Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio		Connettore maschio	
per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina		per faston femmina	

Connettore femmina (1)
per faston maschi

Connettore maschio (2)
per faston femmina

pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio
1	1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 4
2	---	---	---

pin filo	sezione	denominazione	referimento schema di principio
1	1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 4
2	1,5 mmq	M6.5	pg 6 col 5

Al martinetto elettrico
sollevatore spazzole laterali

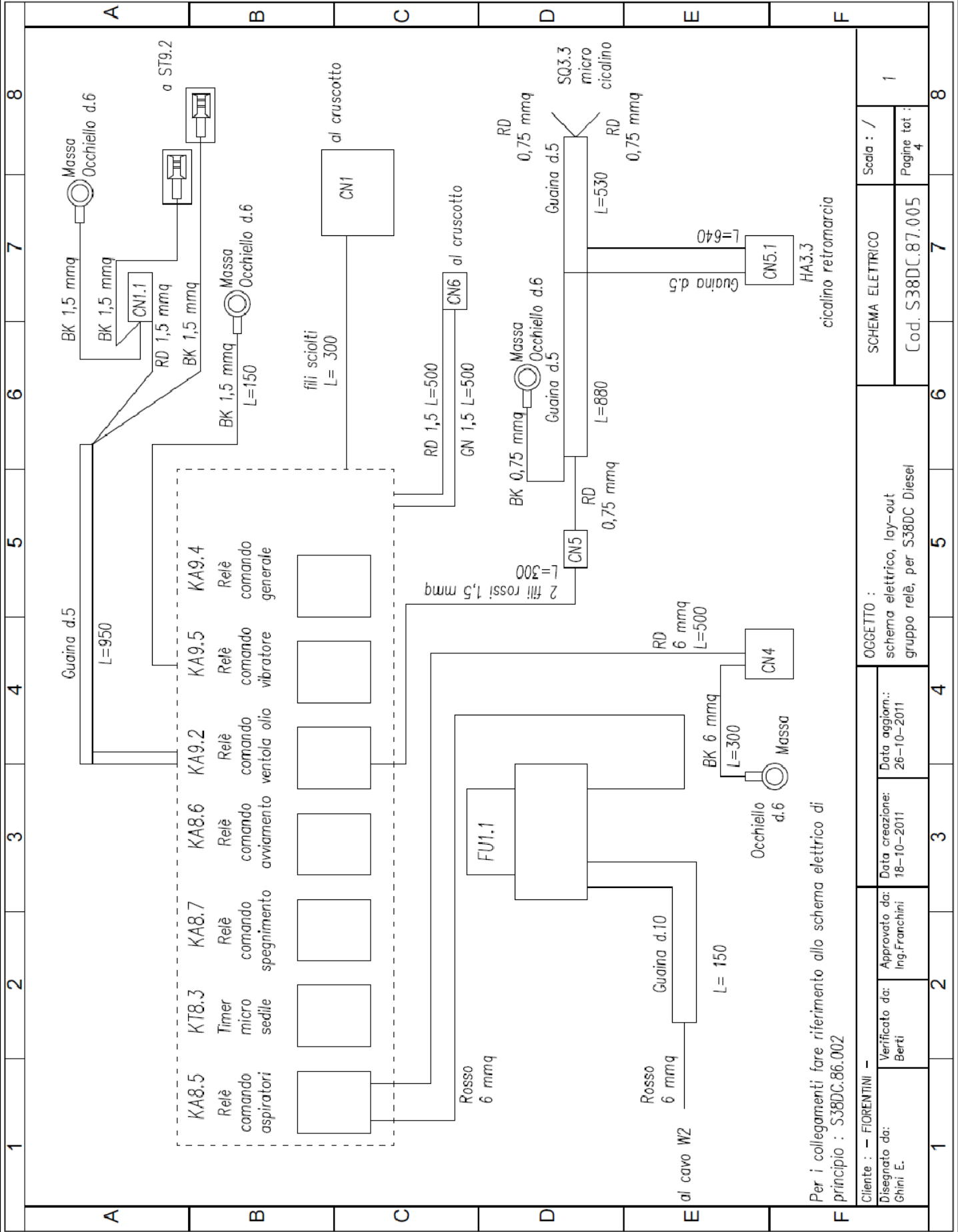
Alla luce illuminazione

Al cavo W3

Fare riferimento allo schema elettrico di principio : S38DC.86.002

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 cavo W3, per S38DC Diesel	SCHEMA ELETTRICO	Scala : /	2
							Cod. S38DC.87.007	Pagine tot : 4	

1	2	3	4	5	6	7	8																								
A	CN3.7 Vista posteriore <table><tr><td>1</td><td>Gial/vero</td></tr><tr><td>2</td><td>Rosso</td></tr></table> Connettore maschio (3) per faston femmina							1	Gial/vero	2	Rosso																				
1	Gial/vero																														
2	Rosso																														
B	CN4 Vista posteriore <table><tr><td>-</td><td>Nero</td></tr><tr><td>+</td><td>Rosso</td></tr></table> Connettore SC50A (4)							-	Nero	+	Rosso																				
-	Nero																														
+	Rosso																														
C	CN3.7 CONNETTORE 2 POLI <table><tr><th>pin filo</th><th>sezione</th><th>denominazione</th><th>riferimento schema di principio</th></tr><tr><td>1</td><td>Gial/vero</td><td>1 mmq</td><td>HL5.8</td></tr><tr><td>2</td><td>Rosso</td><td>1 mmq</td><td>HL5.8</td></tr></table> Ala luce illuminazione							pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	Gial/vero	1 mmq	HL5.8	2	Rosso	1 mmq	HL5.8												
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																												
1	Gial/vero	1 mmq	HL5.8																												
2	Rosso	1 mmq	HL5.8																												
D	CN4 CONNETTORE 2 POLI <table><tr><th>pin filo</th><th>sezione</th><th>denominazione</th><th>riferimento schema di principio</th></tr><tr><td>-</td><td>Nero</td><td>10 mmq</td><td>CN4.1</td></tr><tr><td>+</td><td>Rosso</td><td>10 mmq</td><td>CN4.1</td></tr></table> A CN4.1							pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	-	Nero	10 mmq	CN4.1	+	Rosso	10 mmq	CN4.1												
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																												
-	Nero	10 mmq	CN4.1																												
+	Rosso	10 mmq	CN4.1																												
E	CN4.1 CONNETTORE 2 POLI <table><tr><th>pin filo</th><th>sezione</th><th>denominazione</th><th>riferimento schema di principio</th></tr><tr><td>-</td><td>Nero</td><td>10 mmq</td><td>M8.1</td></tr><tr><td>+</td><td>Rosso</td><td>10 mmq</td><td>M8.1</td></tr></table> A M8.1 e M8.2							pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	-	Nero	10 mmq	M8.1	+	Rosso	10 mmq	M8.1												
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																												
-	Nero	10 mmq	M8.1																												
+	Rosso	10 mmq	M8.1																												
F	Fare riferimento allo schema elettrico di principio : S38DC.86.002 <table><tr><td colspan="2">Cliente : - FIORENTINI -</td><td colspan="2">OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel</td><td colspan="2">SCHEMA ELETTRICO</td><td>Scala : /</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="2">Disegnato da: Ghini E.</td><td colspan="2">Data creazione: 18-10-2011</td><td colspan="2">Data aggiorn.: 26-10-2011</td><td colspan="2">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><td>8</td></tr></table>							Cliente : - FIORENTINI -		OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel		SCHEMA ELETTRICO		Scala : /	3	Disegnato da: Ghini E.		Data creazione: 18-10-2011		Data aggiorn.: 26-10-2011		Pagine tot : 4		1	2	3	4	5	6	7	8
Cliente : - FIORENTINI -		OGGETTO : schema elettrico, lay-out cavo W3, per S38DC Diesel		SCHEMA ELETTRICO		Scala : /	3																								
Disegnato da: Ghini E.		Data creazione: 18-10-2011		Data aggiorn.: 26-10-2011		Pagine tot : 4																									
1	2	3	4	5	6	7	8																								

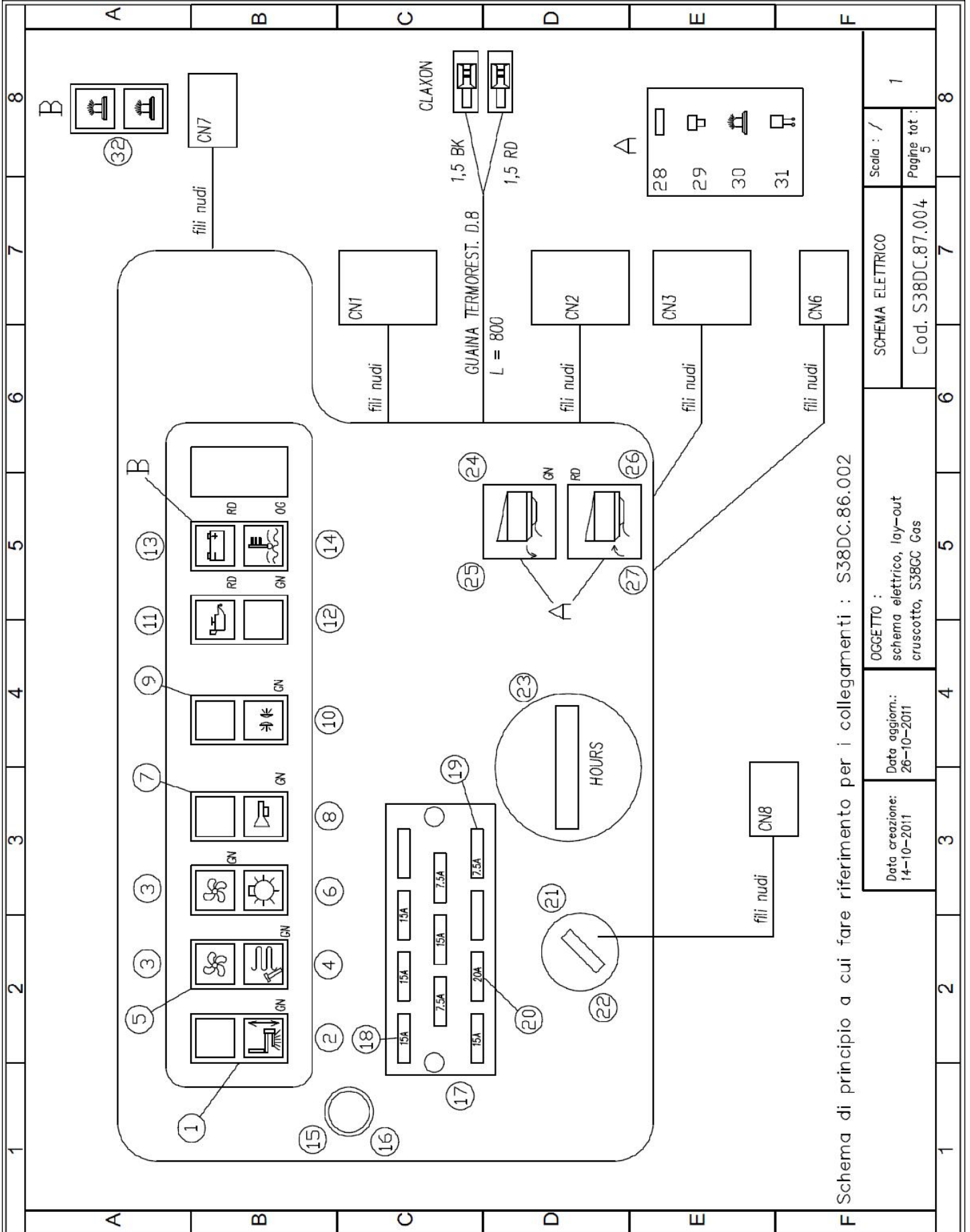


Per i collegamenti fare riferimento allo schema elettrico di principio : S38DC.86.002

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				Pagine tot : 4	8

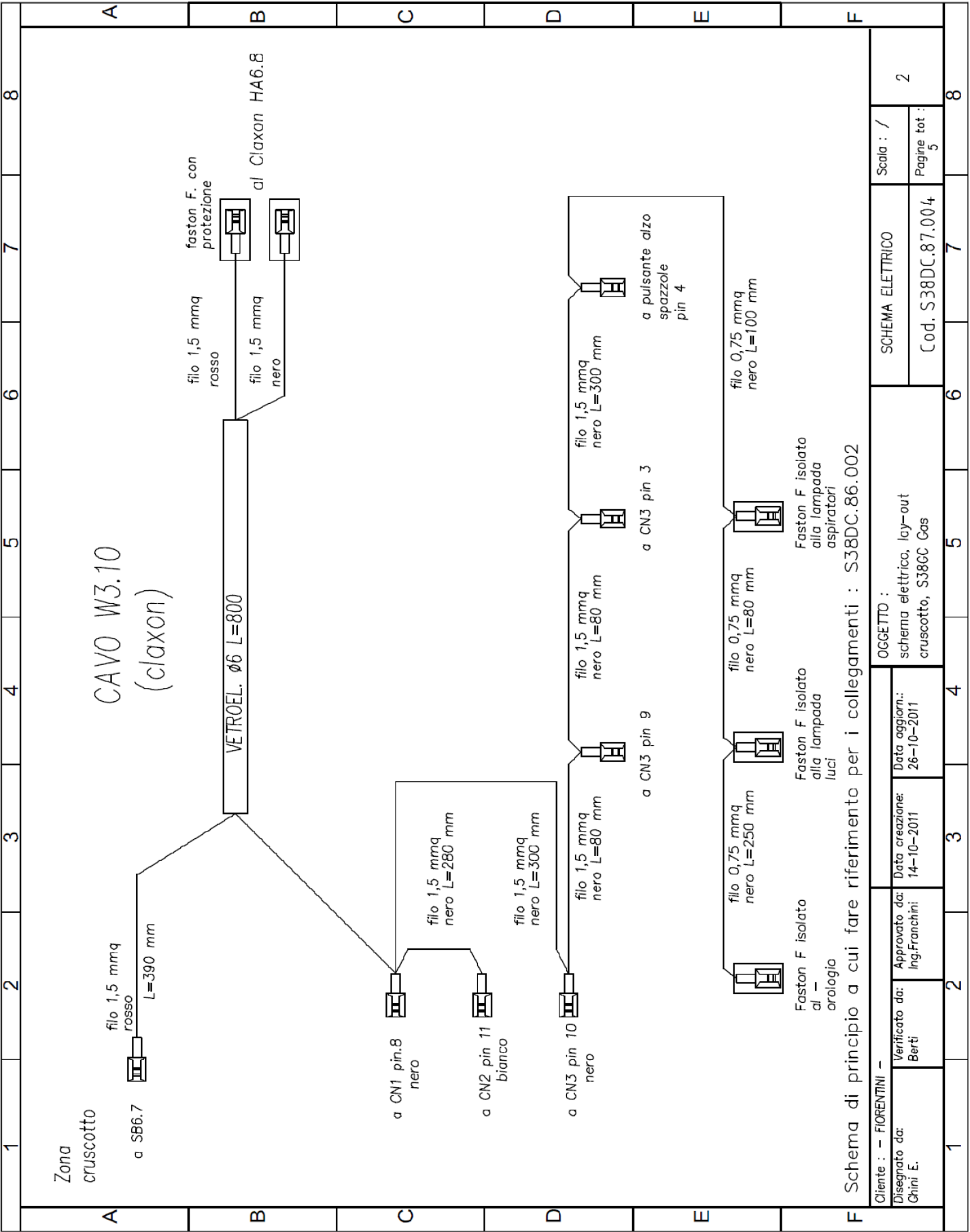
1	2	3	4	5	6	7	8																						
A	CN1 Vista posteriore							A																					
	<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Grigio</td><td>Blu</td><td>Grigio</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>Rossi</td><td>Giallo</td><td>Verde</td></tr><tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>Grigio</td><td>Neri</td><td>Rosso</td></tr><tr><td>11</td><td colspan="2">Arancio</td></tr></table> Connettore femmina per faston maschi							3	2	1	Grigio	Blu	Grigio	6	5	4	Rossi	Giallo	Verde	9	8	7	Grigio	Neri	Rosso	11	Arancio		B
3	2	1																											
Grigio	Blu	Grigio																											
6	5	4																											
Rossi	Giallo	Verde																											
9	8	7																											
Grigio	Neri	Rosso																											
11	Arancio																												
B	CN1.1 Vista posteriore							B																					
	<table><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>Rosso</td><td>Nero</td></tr></table> Connettore maschio per faston femmina							1	2	Rosso	Nero	C																	
1	2																												
Rosso	Nero																												
C	CN4 Vista posteriore							C																					
	<table><tr><td>+</td><td>-</td></tr><tr><td>Rosso</td><td>Nero</td></tr></table> Connettore SC50A							+	-	Rosso	Nero	D																	
+	-																												
Rosso	Nero																												
D	CN1.1 CONNETTORE 2 POLI							D																					
	<table><tr><th>pin filo</th><th>sezione</th><th>denominazione</th><th>riferimento schema di principio</th></tr><tr><td>1 Rosso</td><td>1,5 mmq</td><td>M9.1</td><td>pg 9 col 1</td></tr><tr><td>2 Nero</td><td>1,5 mmq</td><td>M9.1</td><td>pg 9 col 2</td></tr></table> Al Motore ventola olio idraulico							pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1 Rosso	1,5 mmq	M9.1	pg 9 col 1	2 Nero	1,5 mmq	M9.1	pg 9 col 2	E									
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																										
1 Rosso	1,5 mmq	M9.1	pg 9 col 1																										
2 Nero	1,5 mmq	M9.1	pg 9 col 2																										
E	CN4 CONNETTORE 2 POLI							E																					
	<table><tr><th>pin filo</th><th>sezione</th><th>denominazione</th><th>riferimento schema di principio</th></tr><tr><td>+ Rosso</td><td>6 mmq</td><td>M8.1/M8.2</td><td>pg 8 col 1</td></tr><tr><td>- Nero</td><td>6 mmq</td><td>M8.1/M8.2</td><td>pg 8 col 2</td></tr></table> Ai motori aspiratori							pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	+ Rosso	6 mmq	M8.1/M8.2	pg 8 col 1	- Nero	6 mmq	M8.1/M8.2	pg 8 col 2	F									
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																										
+ Rosso	6 mmq	M8.1/M8.2	pg 8 col 1																										
- Nero	6 mmq	M8.1/M8.2	pg 8 col 2																										
F	Connettore collegamento cruscotto / gruppo relè							F																					
Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002																													
OGGETTO : schema elettrico, lay-out gruppo relè, per S38DC Diesel																													
Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti		Approvato da: Ing.Franchini		Data creazione: 18-10-2011																							
Data aggiorn.:		26-10-2011		SCHEMA ELETTRICO		Scala : /																							
Cod. S38DC.87.005		Pagine tot : 4		2		8																							

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



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	Polycarbonato colorato verde	Green polycarbonate
26	PY5238	1	Vetrino flap chiuso	Flap glass (Closed)
27	PY5063	1	Polycarbonato 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



1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																							
CN1																																																							
Vista posteriore																																																							
<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Grigio</td><td>Celeste</td><td>Grigio</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>Rossi</td><td>Giallo</td><td>Diodo</td></tr><tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>Grigio</td><td>Neri</td><td>Grigio</td></tr><tr><td colspan="2">11</td><td>10</td></tr><tr><td colspan="2">Rosso</td><td>Arancioni</td></tr></table>								3	2	1	Grigio	Celeste	Grigio	6	5	4	Rossi	Giallo	Diodo	9	8	7	Grigio	Neri	Grigio	11		10	Rosso		Arancioni																								
3	2	1																																																					
Grigio	Celeste	Grigio																																																					
6	5	4																																																					
Rossi	Giallo	Diodo																																																					
9	8	7																																																					
Grigio	Neri	Grigio																																																					
11		10																																																					
Rosso		Arancioni																																																					
Connettore maschio per faston femmine																																																							
B																																																							
CN2																																																							
Vista posteriore																																																							
<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Gial/ner</td><td>Grigio</td><td>Viola</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>Celeste</td><td>Ros/Ner</td><td>Marrone</td></tr><tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>Arancio</td><td>Rosso</td><td>Verde</td></tr><tr><td colspan="2">11</td><td>10</td></tr><tr><td colspan="2">Nero</td><td>Bianco</td></tr></table>								3	2	1	Gial/ner	Grigio	Viola	6	5	4	Celeste	Ros/Ner	Marrone	9	8	7	Arancio	Rosso	Verde	11		10	Nero		Bianco																								
3	2	1																																																					
Gial/ner	Grigio	Viola																																																					
6	5	4																																																					
Celeste	Ros/Ner	Marrone																																																					
9	8	7																																																					
Arancio	Rosso	Verde																																																					
11		10																																																					
Nero		Bianco																																																					
Connettore maschio per faston femmine																																																							
C																																																							
CN3																																																							
Vista posteriore																																																							
<table><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Neri</td><td>vuoto</td><td>Giallo</td></tr><tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>Rosso</td><td>vuoto</td><td>Celeste</td></tr><tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr><tr><td>Neri</td><td>Marrone</td><td>Bianco</td></tr><tr><td colspan="2">11</td><td>10</td></tr><tr><td colspan="2">Grigio</td><td>Neri</td></tr></table>								3	2	1	Neri	vuoto	Giallo	6	5	4	Rosso	vuoto	Celeste	9	8	7	Neri	Marrone	Bianco	11		10	Grigio		Neri																								
3	2	1																																																					
Neri	vuoto	Giallo																																																					
6	5	4																																																					
Rosso	vuoto	Celeste																																																					
9	8	7																																																					
Neri	Marrone	Bianco																																																					
11		10																																																					
Grigio		Neri																																																					
Connettore maschio per faston femmine																																																							
D																																																							
CN2																																																							
CONNETTORE 11 POLI																																																							
<table><tr><td>pin filo</td><td>sezione</td><td>denominazione</td><td>riferimento schema di principio</td></tr><tr><td>1</td><td>1,5 mmq</td><td>a CN2 pin.2</td><td>pg 2 col 2</td></tr><tr><td>2</td><td>celeste</td><td>a CN2 pin.6</td><td>pg 1 col 4</td></tr><tr><td>3</td><td>grigio</td><td>a CN3 pin.11</td><td>pg 9 col 7</td></tr><tr><td>4</td><td>Diodo</td><td>D6.2</td><td>pg 6 col 2</td></tr><tr><td>5</td><td>giallo</td><td>1,5 mmq</td><td>pg 3 col 5</td></tr><tr><td>6</td><td>rossi</td><td>2,5 mmq</td><td>pg 2 col 3</td></tr><tr><td>7</td><td>grigio</td><td>1,5 mmq</td><td>pg 6 col 1</td></tr><tr><td>8</td><td>neri</td><td>1,5 mmq</td><td>pg 7 col 6</td></tr><tr><td>9</td><td>grigio</td><td>1,5 mmq</td><td>pg 3 col 4</td></tr><tr><td>10</td><td>aranci</td><td>1,5 mmq</td><td>pg 3 col 1</td></tr><tr><td>11</td><td>rosso</td><td>2,5 mmq</td><td>pg 3 col 5</td></tr></table>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	1,5 mmq	a CN2 pin.2	pg 2 col 2	2	celeste	a CN2 pin.6	pg 1 col 4	3	grigio	a CN3 pin.11	pg 9 col 7	4	Diodo	D6.2	pg 6 col 2	5	giallo	1,5 mmq	pg 3 col 5	6	rossi	2,5 mmq	pg 2 col 3	7	grigio	1,5 mmq	pg 6 col 1	8	neri	1,5 mmq	pg 7 col 6	9	grigio	1,5 mmq	pg 3 col 4	10	aranci	1,5 mmq	pg 3 col 1	11	rosso	2,5 mmq	pg 3 col 5
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																				
1	1,5 mmq	a CN2 pin.2	pg 2 col 2																																																				
2	celeste	a CN2 pin.6	pg 1 col 4																																																				
3	grigio	a CN3 pin.11	pg 9 col 7																																																				
4	Diodo	D6.2	pg 6 col 2																																																				
5	giallo	1,5 mmq	pg 3 col 5																																																				
6	rossi	2,5 mmq	pg 2 col 3																																																				
7	grigio	1,5 mmq	pg 6 col 1																																																				
8	neri	1,5 mmq	pg 7 col 6																																																				
9	grigio	1,5 mmq	pg 3 col 4																																																				
10	aranci	1,5 mmq	pg 3 col 1																																																				
11	rosso	2,5 mmq	pg 3 col 5																																																				
Connettore collegamento cruscotto / gruppo relè																																																							
E																																																							
CN3																																																							
CONNETTORE 11 POLI																																																							
<table><tr><td>pin filo</td><td>sezione</td><td>denominazione</td><td>riferimento schema di principio</td></tr><tr><td>1</td><td>giallo</td><td>1,5 mmq</td><td>SB6.4</td></tr><tr><td>2</td><td>vuoto</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>neri</td><td>1,5 mmq</td><td>a CN3 p.9</td></tr><tr><td>4</td><td>celeste</td><td>1,5 mmq</td><td>a SB6.4</td></tr><tr><td>5</td><td>vuoto</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>rosso</td><td>1,5 mmq</td><td>HL5.6</td></tr><tr><td>7</td><td>bianco</td><td>1 mmq</td><td>HL4.6</td></tr><tr><td>8</td><td>marrone</td><td>1 mmq</td><td>HL4.7</td></tr><tr><td>9</td><td>neri</td><td>1,5 mmq</td><td>a CN3 p.10</td></tr><tr><td>10</td><td>neri</td><td>1,5 mmq</td><td>a CN1 p.8</td></tr><tr><td>11</td><td>lgrigio</td><td>2,5 mmq</td><td>a CN1 p.3</td></tr></table>								pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	1	giallo	1,5 mmq	SB6.4	2	vuoto			3	neri	1,5 mmq	a CN3 p.9	4	celeste	1,5 mmq	a SB6.4	5	vuoto			6	rosso	1,5 mmq	HL5.6	7	bianco	1 mmq	HL4.6	8	marrone	1 mmq	HL4.7	9	neri	1,5 mmq	a CN3 p.10	10	neri	1,5 mmq	a CN1 p.8	11	lgrigio	2,5 mmq	a CN1 p.3
pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio																																																				
1	giallo	1,5 mmq	SB6.4																																																				
2	vuoto																																																						
3	neri	1,5 mmq	a CN3 p.9																																																				
4	celeste	1,5 mmq	a SB6.4																																																				
5	vuoto																																																						
6	rosso	1,5 mmq	HL5.6																																																				
7	bianco	1 mmq	HL4.6																																																				
8	marrone	1 mmq	HL4.7																																																				
9	neri	1,5 mmq	a CN3 p.10																																																				
10	neri	1,5 mmq	a CN1 p.8																																																				
11	lgrigio	2,5 mmq	a CN1 p.3																																																				
Connettore collegamento cruscotto / cavo W3																																																							
F																																																							
Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002																																																							
OGGETTO : schema elettrica, lay-out cruscotto, S38GC Gas																																																							
Disegnato da: Ghini E.																																																							
Verificato da: Berti																																																							
Data creazione: 14-10-2011																																																							
Data aggiorn.: 26-10-2011																																																							
SCHEMA ELETTRICO																																																							
Scala : /																																																							
Cod. S38DC.87.004																																																							
Pagine tot : 5																																																							
3																																																							
8																																																							

CN3

CONNETTORE 11 POLI

sezione

denominazione

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1,5 mmq

vuoto

1,5 mmq

1,5 mmq

vuoto

1,5 mmq

1 mmq

1 mmq

1,5 mmq

1,5 mmq

2,5 mmq

SB6.4

CN3 p.9

SB6.4

HL5.6

HL4.6

HL4.7

CN3 p.10

CN1 p.8

CN1 p.3

pg 6 col 4

pg 5 col 7

pg 6 col 5

pg 5 col 7

pg 4 col 6

pg 4 col 7

pg 4 col 8

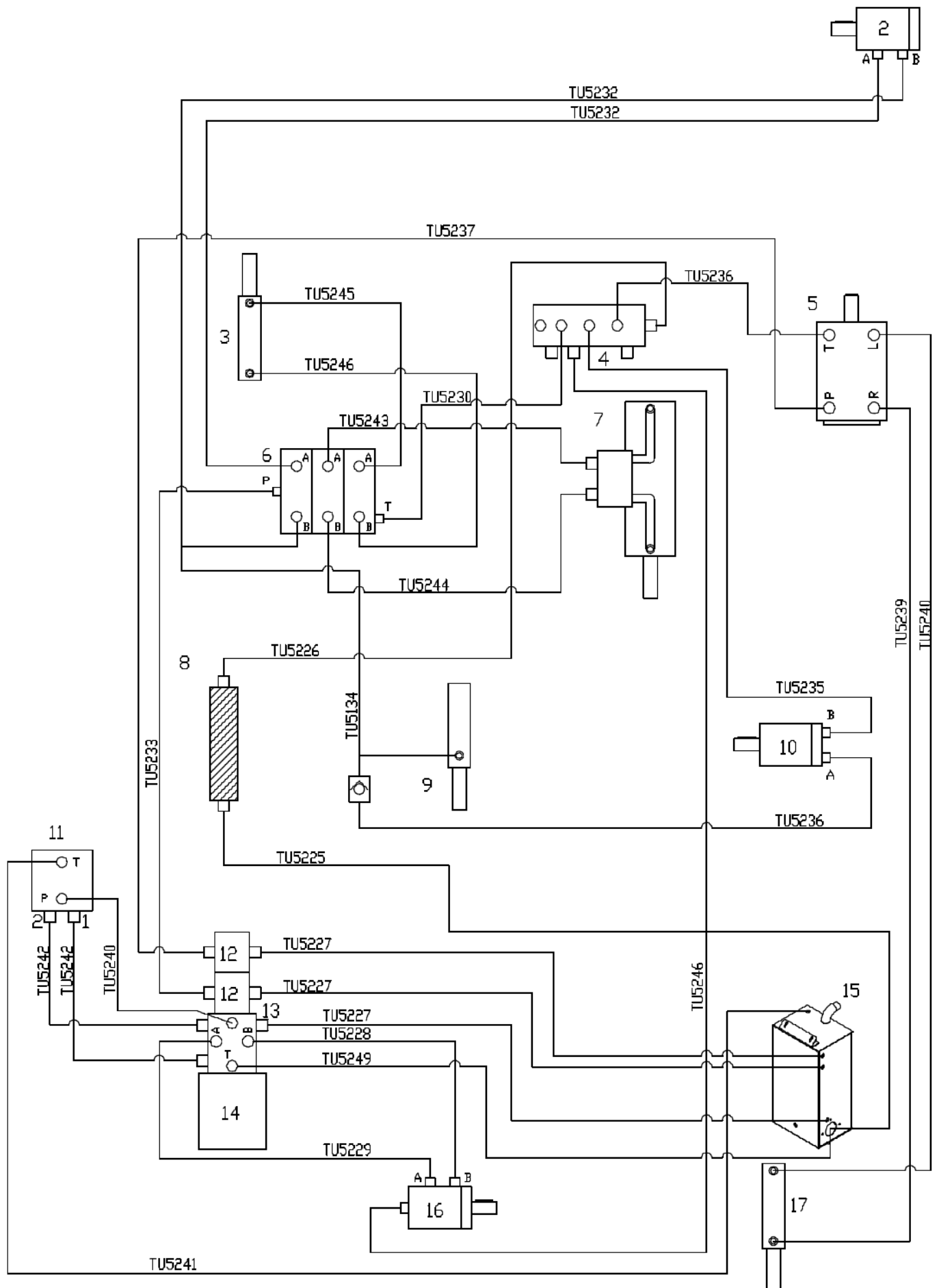
pg 9 col 8

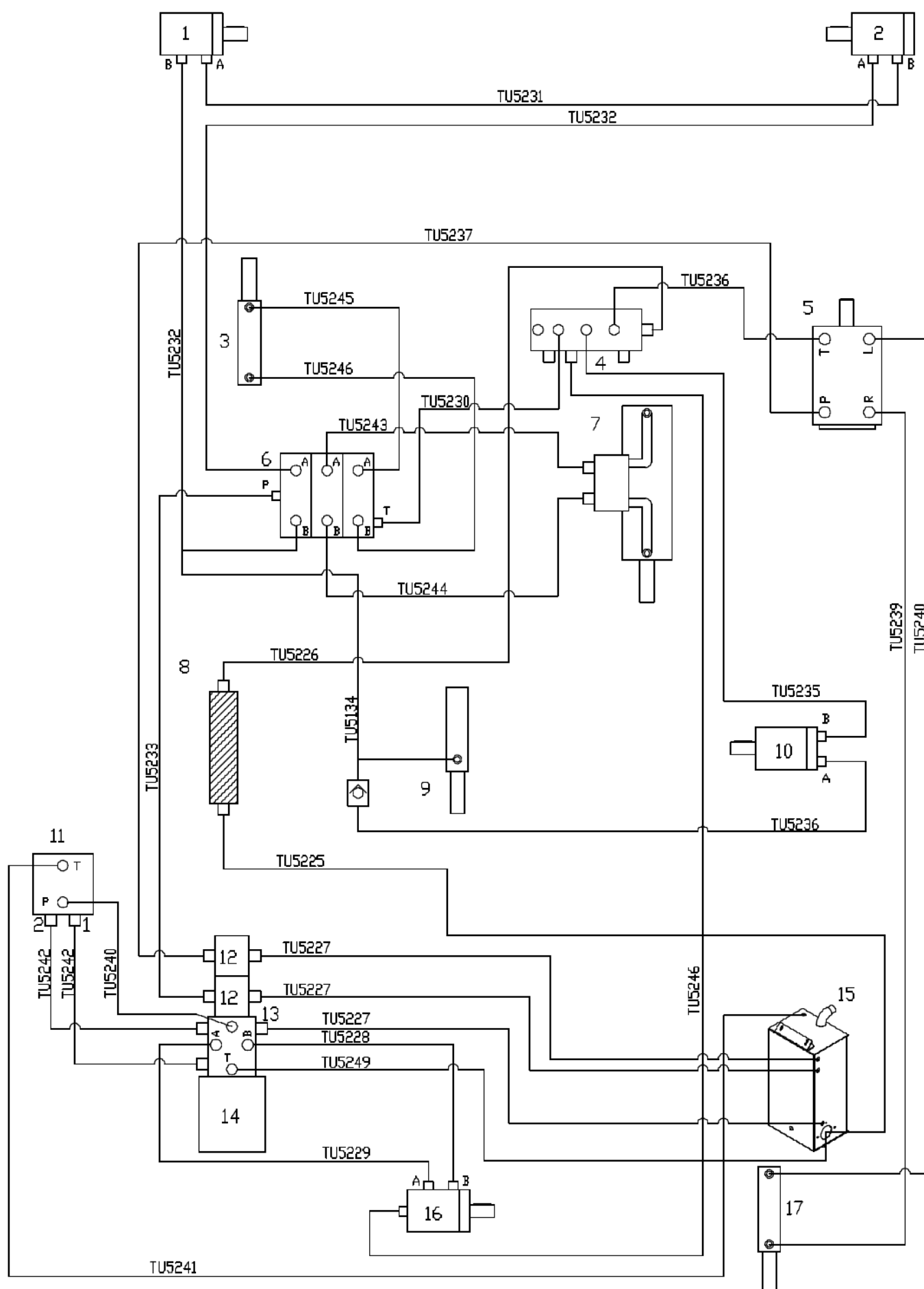
pg 9 col 7

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

Disegnato da: Ghini E.		Verificato da: Berti	Approvato da: Ing. Franchini	Data creazione: 14-10-2011	Data aggiorna: 26-10-2011	OGGETTO : schema elettrica, lay-out cruscotto, S38GC Gas		SCHEMA ELETTRICO		Scala : /	3
1	2	3	4	5	6	7	8	Cod. S38DC.87.004		Pagine tot : 5	8

1	2	3	4	5	6	7	8																							
A	CN6 Vista posteriore		CN7 Vista posteriore		CN8 Vista posteriore		8																							
	<table><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>Rosso</td><td>Verde</td></tr></table>		1	2	Rosso	Verde		<table><tr><td>6</td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>Bianco</td><td>Giallo</td><td>Bia/Ner</td></tr><tr><td>Neri</td><td>---</td><td>---</td></tr></table>		6	5	4	Bianco	Giallo	Bia/Ner	Neri	---	---	<table><tr><td>19</td><td>Ac</td></tr><tr><td>Neri</td><td>arancio</td></tr><tr><td>50</td><td>B</td></tr><tr><td>giallo</td><td>rosso</td></tr></table>		19	Ac	Neri	arancio	50	B	giallo	rosso		
	1	2																												
Rosso	Verde																													
6	5	4																												
Bianco	Giallo	Bia/Ner																												
Neri	---	---																												
19	Ac																													
Neri	arancio																													
50	B																													
giallo	rosso																													
Connettore maschio per faston femmina		Connettore maschio per faston femmina		Connettore maschio per faston femmina																										
B	(39)		(40)		(41)																									
C	CN6		CN7		CN8		8																							
	CONNETTORE 2 POLI		CONNETTORE 6 POLI		CONNETTORE 4 POLI																									
	pin filo	sezione	denominazione	riferimento schema di principio	pin filo	sezione		denominazione	riferimento schema di principio																					
1	rosso	1,5 mmq	FU3.3	pg 3 col 3	1	neri	1,5 mmq	a CN2 p.1	Opg 2 col 6																					
2	verde	1,5 mmq	KT7.6	pg 7 col 8	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																				
D	Connessione pulsantiera / relè spegnimento				Connessione pulsantiera, con timer candele																									
E																														
F	Schema di principio a cui fare riferimento per i collegamenti : S38DC.86.002																													
F	Cliente : - FIORENTINI -		OGGETTO :		SCHEMA ELETTRICO		Scala : /																							
	Disegnato da:	Verificato da:	Approvato da:	Data aggiorn.:	schema elettrico, lay-out cruscotto, S38DC Diesel		4																							
	Ghini E.	Berti	Ing.Franchini	26-10-2011	Cod. S38DC.87.004		5																							
1	2	3	4	5	6	7	8																							





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