

REVISIONS

ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	DRAWN/CHECKED	DESIGN APPROVED	QA/QC
------	-----	-------------	------	---------------	-----------------	-------

ELENCO COMPONENTI IMPIANTO ELETTRICO


COLORE CAVI

- 1- Gruppo ottico
- 2- Lampada biluce 12V:
-gruppo bifaro 35/35W
-gruppo monofaro 60/55W
- 3- Lampada 12V - 3W
- 4- Indicatori di direzione
- 5- Lampada 12V - 10W
- 6- Connettori multivie
- 7- Dispositivo comandi sinistro
- 8- Avvisatore acustico
- 9- Lampade illuminazione quadranti
- 10- Contagiri elettronico
- 11- Termometro acqua
- 12- Lampada spia abbaglianti 12V 1.2W
- 13- Lampada spia lampeggiatori 12V 1.2W
- 14- Lampada spia neutral 12V 1.2W
- 15- Lampada spia pressione olio 12V 1.2W
- 16- Termistore
- 17- Massa telaio
- 18- Sensore pressione olio
- 19- Sensore posizione neutral
- 20- Regolatore di tensione
- 21- Limitatore di giri
- 22- Volano elettronico 12V - 180W
- 23- Centralina elettronica
- 24- Candela di accensione
- 25- Bobina A.T.
- 26- Fanalino posteriore
- 27- Lampada bulbo biluce 12V 5/21W
- 28- Motorino avviamento
- 29- Teleruttore di avviamento
- 30- Batteria 12V
- 31- Fusibili 15A
- 32- Interruttore stop posteriore
- 33- Interruttore termometrico elettroventole
- 34- Elettroventole radiatore
- 35- Chiave accensione
- 36- Dispositivo comandi destro
- 37- Intermitenza lampeggiatori
- 38- Interruttore stop anteriore

- A- Azzurro
- Ar- Arancio
- AN- Azzurro/Nero
- B- Bianco
- Bl- Blu
- BA- Bianco/Azzurro
- BN- Bianco/Nero
- BR- Bianco/Rosso
- BV- Bianco/Verde
- G- Giallo
- Gr- Grigio
- GA- Grigio/Azzurro
- GB- Giallo/Blu
- GN- Giallo/Nero
- GR- Grigio/Rosso
- GV- Grigio/Verde
- M- Marrone
- N- Nero
- R- Rosso
- Rs- Rosa
- RB- Rosso/Blu
- RG- Rosso/Giallo
- RN- Rosso/Nero
- V- Viola
- Ve- Verde
- VN- Verde/Nero
- VR- Verde/Rosso

SISTEMA DI PROIEZIONE
1st ANGLE PROJECTION



DRAWN:	
Fulvio	
CONTACT:	
electro7@jumpy.it	
DATE:	
22/04/2003	

SCHEMA ELETTRICO
NORDWEST - RC 600 '93

CODE IDENT. N°	SIZE	SCALE	SHEET	OF	DRAWING NUMBER	REV
	A4	None	1	1		1
		EL. FILE N°				