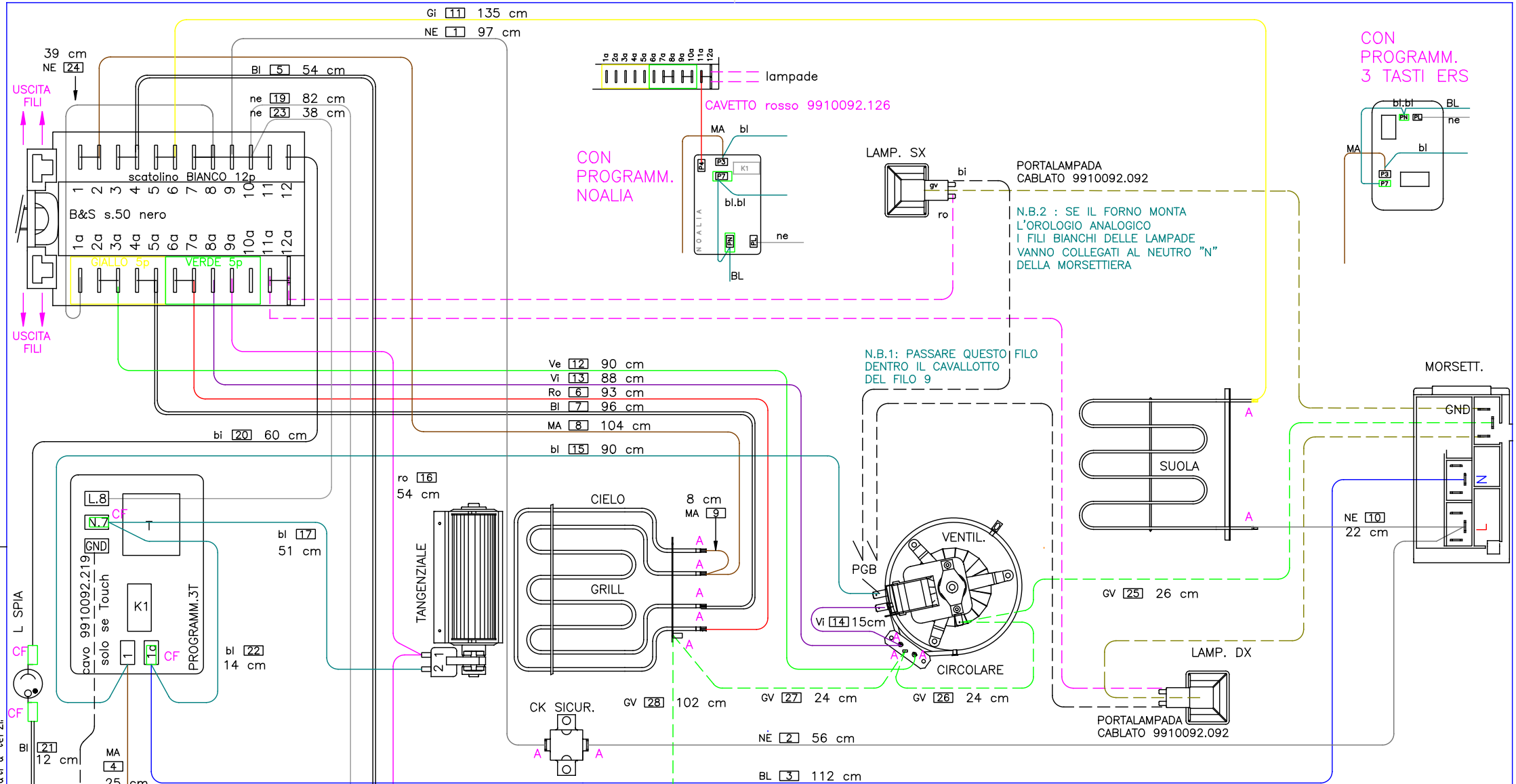


CABLAGGIO FORNO DUE LAMPADINE - WIRING HARNESS 2 LAMPS



Il diritto di riproduzione di questo disegno e di tutti i documenti che lo accompagnano è sempre riservato alla ns. ditta. Senza nostra autorizzazione scritta non possono essere copiate, duplicati o inoltrati a terzi.

CAVO FLESS. Cu ISOLANTE GOMMA SILICONICA +180°C (FG4/2)

BL	1,5 mmq	BLU	Ve	1 mmq	VERDE
BI	1,5 mmq	BIANCO	ro	0,5 mmq	ROSSO
MA	1,5 mmq	MARRON	bl	0,5 mmq	BLU
NE	1,5 mmq	NERO	bi	0,5 mmq	BIANCO
GV	1 mmq	GI-VE	ma	0,5 mmq	MARRON
Ro	1 mmq	ROSSO	ne	0,5 mmq	NERO
Vi	1 mmq	VIOLA	gr	0,5 mmq	GRIGIO
Gi	1 mmq	GIALLO	- - -	- - -	- - -

-LUNGHEZZE ESPRESSE IN Cm AL TAGLIO, PRIMA DELLA CRIMPATURA (tolleranza +/- 1cm)
 -I FILI CONVERGENTI SONO CRIMPATI NEL MEDESIMO FASTON
 -FASTON COMMUTATORE: BANDIERA INS. DOLCE CS COLOMBO o INARCA
 -"A": FASTON FEMM. DIRITTI 6,3mm x 0,8 Acc.Ni
 -"BA-A": FASTON BANDIERA ROLLATO 6,3mm x 0,8 Acc.Ni
 -"CF": COPRIFASTON INS. FRONT. T105
 -"PGB": FASTON PG-BACK 6,3mm x 0,8 CuZnTin "4,8"
 -"4,8": FASTON 4,8mm x 0,8 Cu-Zn Tin
 -ALTRI: FASTON FEMM. DIRITTI 6,3mm x 0,8 CuZnTin

03	09.07.12	D.Benedetti	Filo 2 da BL a NE -18cm, n'3 +24cm, n'1 -24cm, +fascetta "68"	D.Benedetti
02	25.02.11	D.Benedetti	N1+7cm. N2,25+2cm. N5,8,11,19,20,23,24+5cm. N15 -5cm. Elim Gv N29. +fasc"68"	D.Benedetti
01	08.03.10	D.Benedetti	Allungato Filo n'4 a 25cm.	D.Benedetti
INDICE	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE MODIFICA	APPROV.
MATERIALE			Dis. D.Benedetti	Approv. D.Benedetti
TRATTAMENTI			Cespite	Data 28.04.08
DENOMIN			Ind.Crit. Cr 1	Scala:
CABL.FORNI 8F+L PROG.1R 2L			TOLL. GENERALI	NON INDICATE
			1 - 6 ± 0,1	100-300 ± 0,5
			6 - 30 ± 0,2	300-1000 ± 0,8
			30 -100 ± 0,3	1000-2000 ± 1,2
			Cod.Art. 0370164	Angoli ± 30'
			991.0092.183	
FRANKE Spa Via Pignolini, 2 37019 Peschiera d/G			FRANKE	Lavelli Piani Cottura Forni
			DIS. FI13430_A03	

CABLAGGIO FORNO 1 LAMPADA POSTERIORE - WIRING HARNESS 1 REAR LAMP

