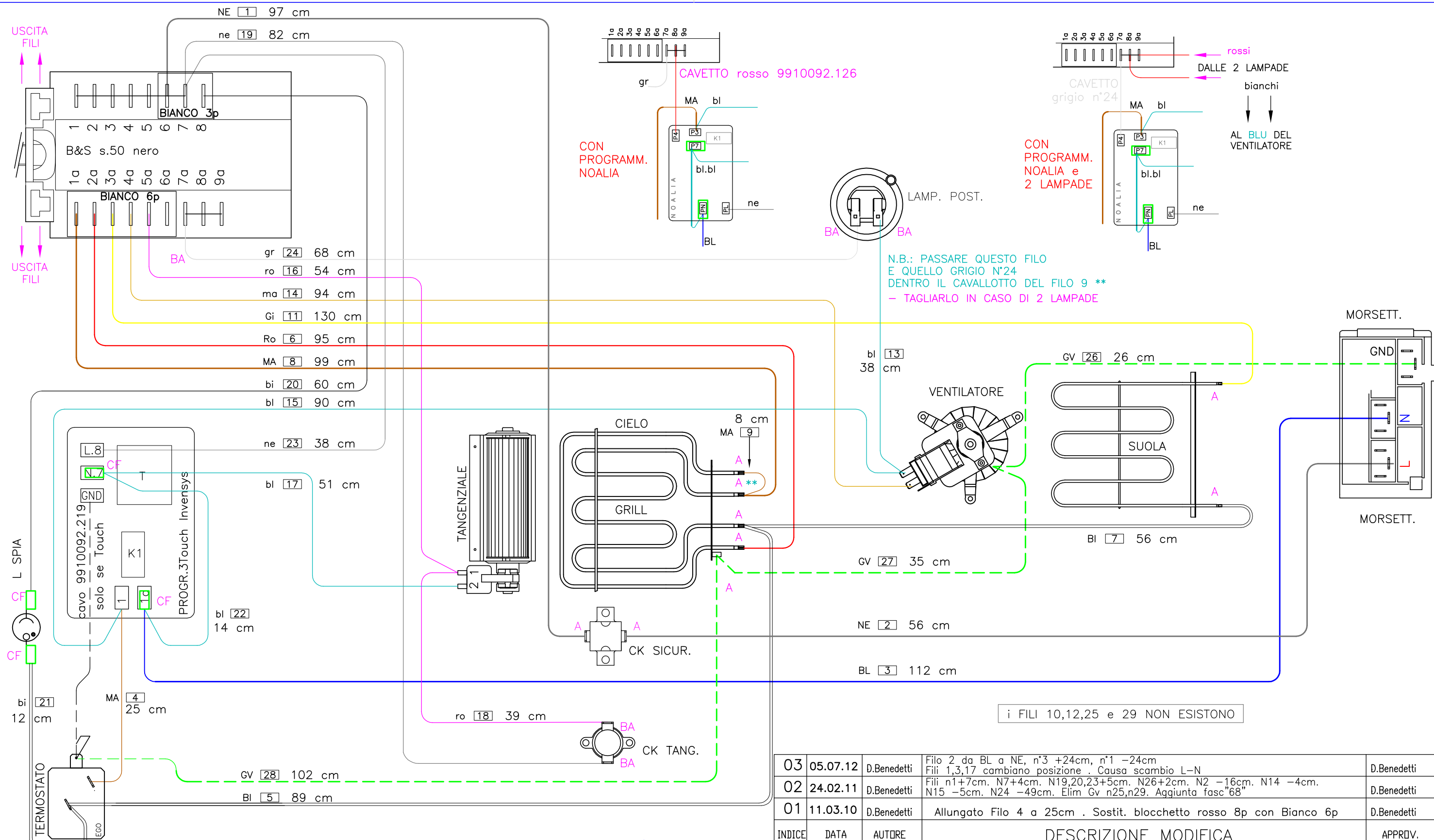


Il diritto di riproduzione di questo disegno e di tutti i documenti che lo accompagnano è sempre riservato alla ns. ditta. Senza nostra autorizzazione scritta non possono essere copiate, duplicate o inoltrate a terzi.



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

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

Altri Cavi (non 0370163)

-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" : FASTON 4.8mm x 0.8 Cu-Zn Tin
 -ALTRI : FASTON FEMM. DIRITTI 6.3mm x 0.8 CuZnTin

INDICE	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE MODIFICA	APPROV.
03	05.07.12	D.Benedetti	Filo 2 da BL a NE, n°3 +24cm, n°1 -24cm Fili 1,3,17 cambiano posizione. Causa scambio L-N	D.Benedetti
02	24.02.11	D.Benedetti	Fili n1+7cm. N7+4cm. N19,20,23+5cm. N26+2cm. N2 -16cm. N14 -4cm. N15 -5cm. N24 -49cm. Elim Gv n25,n29. Aggiunta fasc"68"	D.Benedetti
01	11.03.10	D.Benedetti	Allungato Filo 4 a 25cm. Sostit. blocchetto rosso 8p con Bianco 6p	D.Benedetti

MATERIALE	Dis. D.Benedetti	Approv. D.Benedetti	Data 28.04.08
TRATTAMENTI	Cespite	Ind.Crit. Cr 1	Scala:
DENOMIN	CABLAGGIO FORNI 6F+L PROG.1R 1L		
	SCHEMA FILARE		
	FRANKE SpA Via Pignalini, 2 37019 Peschiera d/G	FRANKE	Lavelli Piani Cottura Forni
	TOLL. GENERALI NON INDICATE : mm		Angoli
	1 - 6 + 0,1 100-300 + 0,5		± 30'
	6 - 30 + 0,2 300-1000 + 0,8		
	30 -100 - 0,3 1000-2000 - 1,2		
	Cod.Art. 0370163		
	991.0092.182		
	DIS. FI13429_A03		