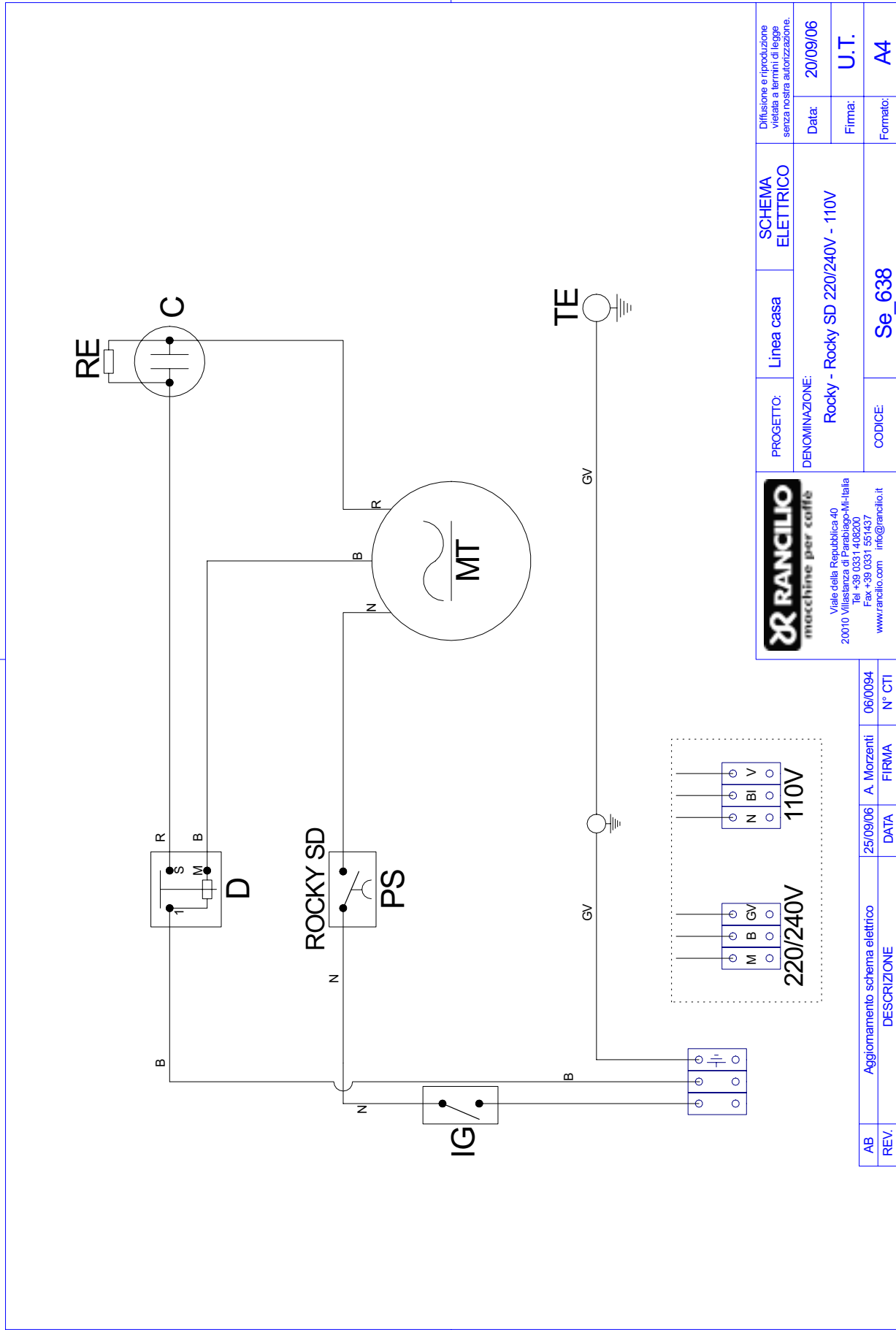



**SCHEMI ELETTRICI
SCHEMAS ELECTRIQUES
SCHALTPLANE
WIRING DIAGRAMS
ESQUEMAS ELECTRICOS
ESQUEMA ELÉTRICO**

IT	FR	DE	EN	ES	PT
BL = Bloccacavo	<i>Serre-cable</i>	Kabelklemme	<i>Cable lock</i>	Sujetador cable	<i>Fechamento do cabo</i>
C = Condensatore	<i>Condensateur</i>	Condensator	<i>Condenser</i>	Condensator	<i>Condensador</i>
D = Disgiuntore	<i>Disjoncteur</i>	Abschalter	<i>Devolting Device</i>	Disyuntor	<i>Disyuntor</i>
G = Giuntura filo	<i>Hunction hollow</i>	Verbindung hohl	<i>Jonction crew</i>	Unión hueco	<i>Hunção oca</i>
K1M = Contattore motore	<i>Conjocteurs de moteur</i>	Bewegungskontaktgeber	<i>Motor contactors</i>	Contactores del motor	<i>Contactores do motor</i>
IG = Interruttore generale	<i>Interrupteur general</i>	Hauptschalter	<i>Main switch</i>	Interruptor general	<i>Interruptor geral</i>
M = Morsettiera	<i>Boit a bornes</i>	Anschlussklemm	<i>Connection</i>	Bloque de terminales	<i>Conj. bornes</i>
MA = Microinterr.arresto	<i>Microinterr.d'arret</i>	Stop-Mikroschalter	<i>Stop-microswitch</i>	Micro parada	<i>Microinterruptor</i>
MO = Morsetto	<i>Borne</i>	Elemmer	<i>Clamp</i>	Borne	<i>Borne</i>
MT = Motore	<i>Moteur</i>	Motor	<i>Motor</i>	Motor	<i>Motor</i>
MV = Microinterr.marcia	<i>Microinterr.marche</i>	Start-Mikroschalter	<i>Start-microswitch</i>	Micro puesta en marca	<i>Microinterruptor</i>
PE = Punto equipotenziale	<i>Point équipotential</i>	Potential Ausgleichsleiter Punkt	<i>Equipotential point</i>	Punta equipotential	<i>Ponto equipotential</i>
PS = Pulsante	<i>Puossoir marche</i>	Start Knopf	<i>Start push-button</i>	Boton	<i>Botão</i>
R1 = Resistenza	<i>Résistance</i>	Widerstand	<i>Resistance</i>	Resistencia	<i>Resistência</i>
RP = Relè	<i>Relais</i>	Relay	<i>Relay</i>	Relé	<i>Relé</i>
RE = Resistore	<i>Resistor</i>	Widerstand	<i>Resistor</i>	Resistor	<i>Resistor</i>
S = Spia luminosa	<i>Voyant</i>	Kontrollampe	<i>Light</i>	Indicador	<i>Espia luminosa</i>
TE = Terra	<i>Terre</i>	Erde	<i>Earth</i>	Tierra	<i>Terra</i>
TM = Termica motore	<i>Relais de moteur</i>	Bewegungsrelais	<i>Motor realys</i>	Relais del motor	<i>Relés do motor</i>
B = Blu	<i>Bleu</i>	Blau	<i>Blue</i>	Azul	<i>Azul</i>
BI = Bianco	<i>Blanc</i>	Weiss	<i>White</i>	Blanco	<i>Branco</i>
BN = Bianco-Nero	<i>Blanc-Noir</i>	Weiss- Braun	<i>White-Black</i>	Blanco-Negro	<i>Branco-Preto</i>
G = Giallo	<i>Jaune</i>	Gelb	<i>Yellow</i>	Amarillo	<i>Amarelo</i>
GV = Giallo-Verde	<i>Jaune-vert</i>	Gelb-gruen	<i>Yellow-green</i>	Amarillo-verde	<i>Amarelo-Verde</i>
M = Marrone	<i>Marron</i>	Braun	<i>Brown</i>	Marron	<i>Marrom</i>
N = Nero	<i>Noir</i>	Schwarz	<i>Black</i>	Negro	<i>Preto</i>
R = Rosso	<i>Rouge</i>	Rot	<i>Red</i>	Rojo	<i>Vermelho</i>
V = Verde	<i>Vert</i>	Gruen	<i>Green</i>	Verde	<i>Verde</i>



 macchine per caffè Viale della Repubblica 40 20010 Villasciaia - Poggio-a-Milano Tel. +39 031 551437 Fax +39 031 551437 www.rancilio.com info@rancilio.it	PROGETTO: Linea casa	SCHEMA ELETTRICO	Diffusione e riproduzione vietata e non di legge senza nostra autorizzazione.
	DENOMINAZIONE: Rocky - Rocky SD 220/240V - 110V	CODICE: Se_638	Data: 20/09/06 Firma: U.T. Formato: A4

AB REV.	Aggiornamento schema elettrico	25/09/06	A. Marzenti	DATA	FIRMA	06/0094	N° CTI
DESCRIZIONE							