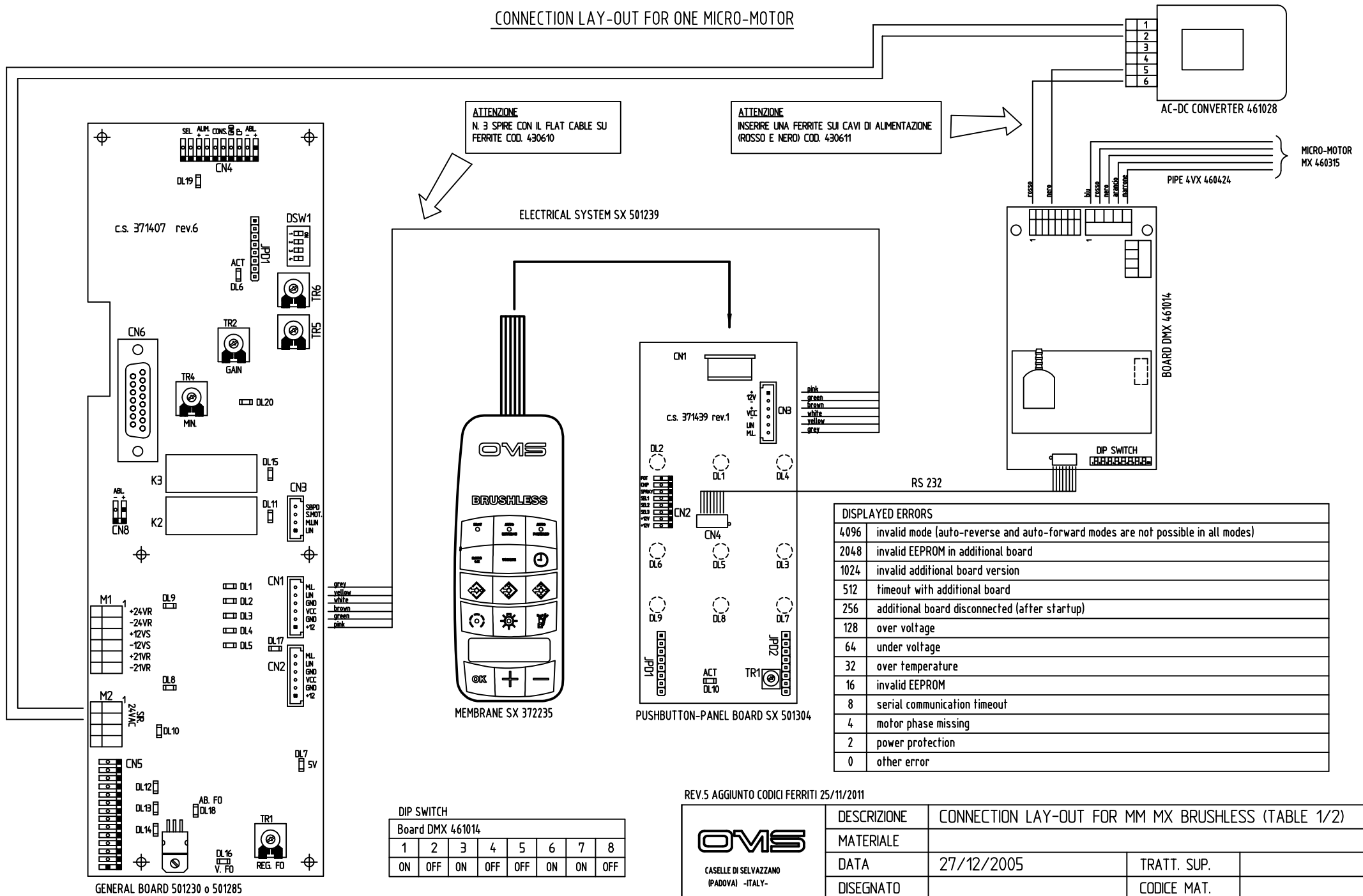


CONNECTION LAY-OUT FOR ONE MICRO-MOTOR



DISPLAYED ERRORS	
4096	invalid mode (auto-reverse and auto-forward modes are not possible in all modes)
2048	invalid EEPROM in additional board
1024	invalid additional board version
512	timeout with additional board
256	additional board disconnected (after startup)
128	over voltage
64	under voltage
32	over temperature
16	invalid EEPROM
8	serial communication timeout
4	motor phase missing
2	power protection
0	other error

DIP SWITCH
Board DMX 461014

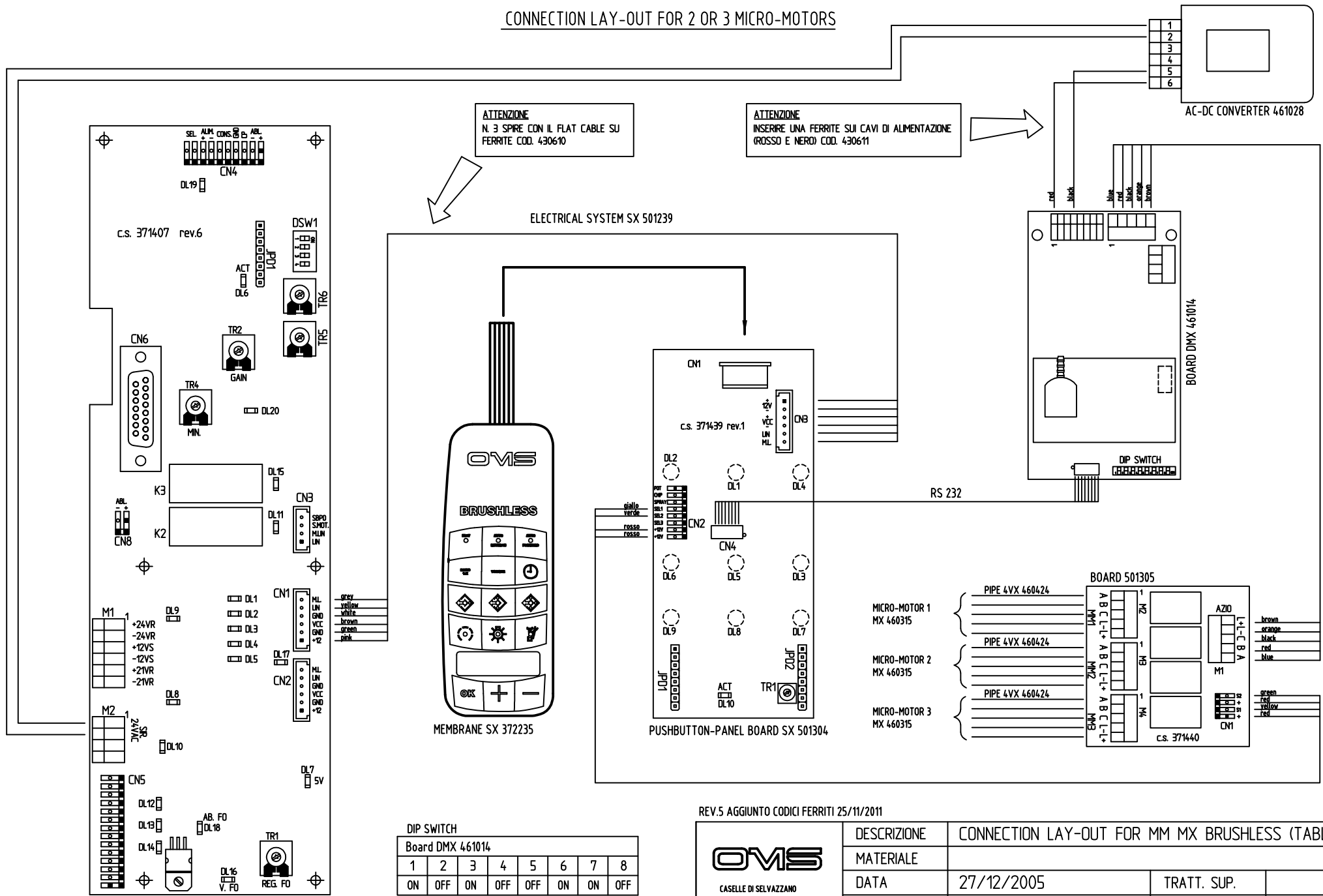
1	2	3	4	5	6	7	8
ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF

REV.5 AGGIUNTO CODICI FERRITI 25/11/2011

DESCRIZIONE	CONNECTION LAY-OUT FOR MM MX BRUSHLESS (TABLE 1/2)		
MATERIALE			
DATA	27/12/2005	TRATT. SUP.	
DISEGNATO		CODICE MAT.	
ERRORE AMMESSO QUOTE SENZA TOLLERANZA ±		CODICE LAV.	
SCALA		DISEGNO N°	520499

OMS
CASELLE DI SELVAZZANO
(PADOVA) -ITALY-
OMS si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza sua autorizzazione.

CONNECTION LAY-OUT FOR 2 OR 3 MICRO-MOTORS



REV.5 AGGIUNTO CODICI FERRITI 25/11/2011



OMS si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione o comunicarlo a terzi senza sua autorizzazione.

DESCRIZIONE	CONNECTION LAY-OUT FOR MM MX BRUSHLESS (TABLE 2/2)		
MATERIALE			
DATA	27/12/2005	TRATT. SUP.	
DISEGNATO		CODICE MAT.	
ERRORE AMMESSO QUOTE SENZA TOLLERANZA ±		CODICE LAV.	
SCALA		DISEGNO N°	520499