Ponticell	i	Funzioni
X4-X5 = 0N;	ZA-ZA1	Saltare la diagnostica e chiedere a all'utente il tipo di unita' disco mini-floppy
X4-X5 = 0N	ZA-ZAZ	Configurazione unita' disco mini-floppy 1 160 KB
X4-X5 = OFF	ZA-ZA?	Configurazione unita' disco mini-floppy 2 320 KB
X4-X5 = 0FF	ZA-ZA	Configurazione unita' disco mini-floppy 2 640 KB

## 2.9.10 TABELLA DELLE PONTICELLATURE PER LE VARIE CONFIGURAZIONI DI MEMORIA MEMORIA

CONFIGURAZIONE	Z1-Z-ZZ	K1-K-K2	E1-E-E2	y1-y-y2	w1-w-w2	R1-M-H2	x1 x8	x2 - x75	x3 - x6	u62/3/4/5	U86 .
MZO SENZA PIA- STRA DI MENORIA	Z - 21	к - к2	E - E7	v - v1	M - MS	м - и1	OFF	ON	QFF	PHESENT1	OFF
M20 CON PIASTRA (E) 32 KB B/N	Z - 21	к - к z	E - E1	V - V1	w - w2	н - м	OFF	DFF	QFF	PRESENTI	OFF
M20 CON PIASTRA (E) 128 KB B/N	z - 21	к - к1	E - E1	v - v2	w - w1	K - NS	DN	GFF	QFF	ASSENT:	DN
M20 CON UNA PIASTRA 32 KB COLORE (4)	z - z1	K - KZ	E - E1	y - y1	w - w2	м - нт	aff	OFF	ON	PRESENTI	·OFF
M20 CON UMA PIASTRA 128 KB COLORE (4)	z - z1	х - ка	E - E1	N - NS	พ - มา	и — н2	OFF .	ON	an	ASSENTI	ON
M2G CON DUE PIASTRE 32 KB COLORE (8)	z - z1	к - кг	E - E2	v - v1	W - W2	и – N1	gN	OSE	CN	PRESENTI	OFF
M20 CON DUE PIASTRE 128 K8 COLORE (8)	z - z1	к - к1	E - E2	v - vz	W - W1	M - M2	an	CAR	OM	ASSENTI	ON