

	X1						
1	OV (IN1)						
2	36V c.a. (in 1.1)						
3	36V c.a. (in 1.1)						
4	/						
5	18V c.a						
6	0V c.a						
7	OV						
8	0V						
9	OV						
10	+13V						
11	+13V						
12	+24V						
13	+24V						
14	OV Batteria 1						
15	+12V Batteria 1						
16	OV Batteria 2						
17	+12V Batteria 2						
18	+ Alimentazione Buzzer						
19	Ov Alimentazione Buzzer						
20	Ov Reset Buzzer						
21	+ Reset Buzzer						
22	+12V Comando Disabilitazione						
23	Comando disabilitazione porta aperta						
24	OV Sirena Aux						
25	+ Sirena Aux						
26	Uscita per sgancio protezione batteria						
27	12V Aux presente con portine chiuse (sirena esterna)						
28							

	X2						
1	NO Rele' mancanza tensione rete						
2	C Rele' mancanza tensione rete						
3	NC Rele' mancanza tensione rete						
4	NO Rele' generale guasto primo scambio						
5	C Rele' generale guasto primo scambio						
6	NC Rele' generale guasto primo scambio						
7	NO Rele' generale guasto secondo scambio						
8	C Rele' generale guasto secondo scambio						
9	NC Rele' generale guasto secondo scambio						
10	NO Rele' generale incendio primo scambio						
11	C Rele' generale incendio primo scambio						
12	NC Rele' generale incendio primo scambio						
13	NO Rele' generale incendio secondo scambio						
14	C Rele' generale incendio secondo scambio						
15	NC Rele' generale incendio secondo scambio						
16	Impulso esclusione individuale (riserva)						
17	HM out allarme						
18	- HM (riserva)						
19	/ HM (riserva)						
20	+ HM (riserva)						
21	"DA" Pulsanti manuali attuati						
22	"V" Preallarme						

## IMPORTANTE:

CACCIALANZA & C. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute su questa scheda con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione

## IMPORTANT

CACCIALANZA & C. S.p.A. reserves the right to change or modify without previous notice any data or specification due to changes or modification in order to improve the products presented

1	05.12.96	CAD			AC	AC			
0	03.01.90	Emesso	per cos	truzione	AC	AC			
Rev.	Date		0	escription	Drawn	Checked	Approved		
	CIALANZ IDIO SICUREZZA ANT SEGRATE (MILANO)	INQUINAMENTO	Client /	FMZ3					
	Date	Name	_		MA10I PER FMZ3				
Drawn	03.01.90	AC	VISTA COMPONENTI						
Checked	03.01.90	AC							
Approved									
Code 3193153109		Sys.	Size	Scale	Dwg nr.		Rev.	Sheet 1	
		€	A 3	1:1	310493 <sup>-</sup>	16	1	of 1	
	THIS DRA	WING IS THE PRO	OPERTY OF C	ACCIALANZA S OR APPARA	& C. S.p.A. AND IS NOT TO ATUS EXCEPT WHERE PROVIDED	BE REPRODUCED D FOR BY AGREE	OR USED TO FU MENT WITH SAID	RNISH ANY COMPANY	