

RIF.	DESCRIZIONE
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50

**iride** Aggravamento  
documentale  
N. 2165

**A.E.M. S.p.A.**  
Via Bertola, 48  
TORINO

**PISCINA COMUNALE**  
C.so Galileo Ferraris, 298  
TORINO

**S.A.M.E.T. S.n.c.**  
Società legale e operativa:  
di Di Pierandrea Angelo e Maria Giuseppe  
Via Colombo, 200 - 10135 TORINO  
Tel. E-mail: samet@sametitalia.org

**104P03 A1A**  
**104P0101A.DWG**

Stampato il 22/03/2006 10:59:58  
Dimensioni: 1100 x 1100

SISTEMA INTEGRATO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO PER GLI IMPIANTI ANTINCENDIO, ANTINTRUSIONE, TVCC E TECNOLOGICI

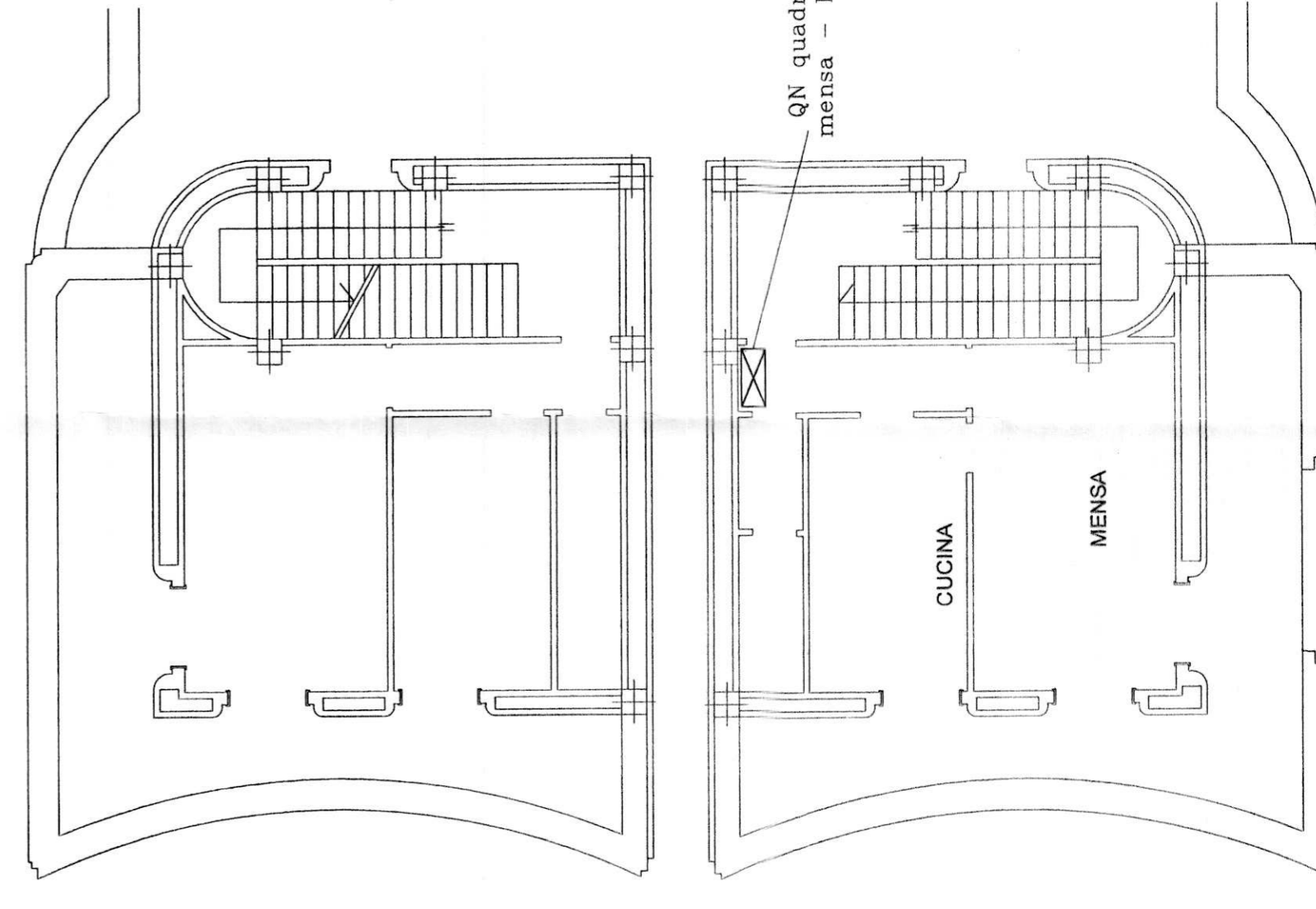
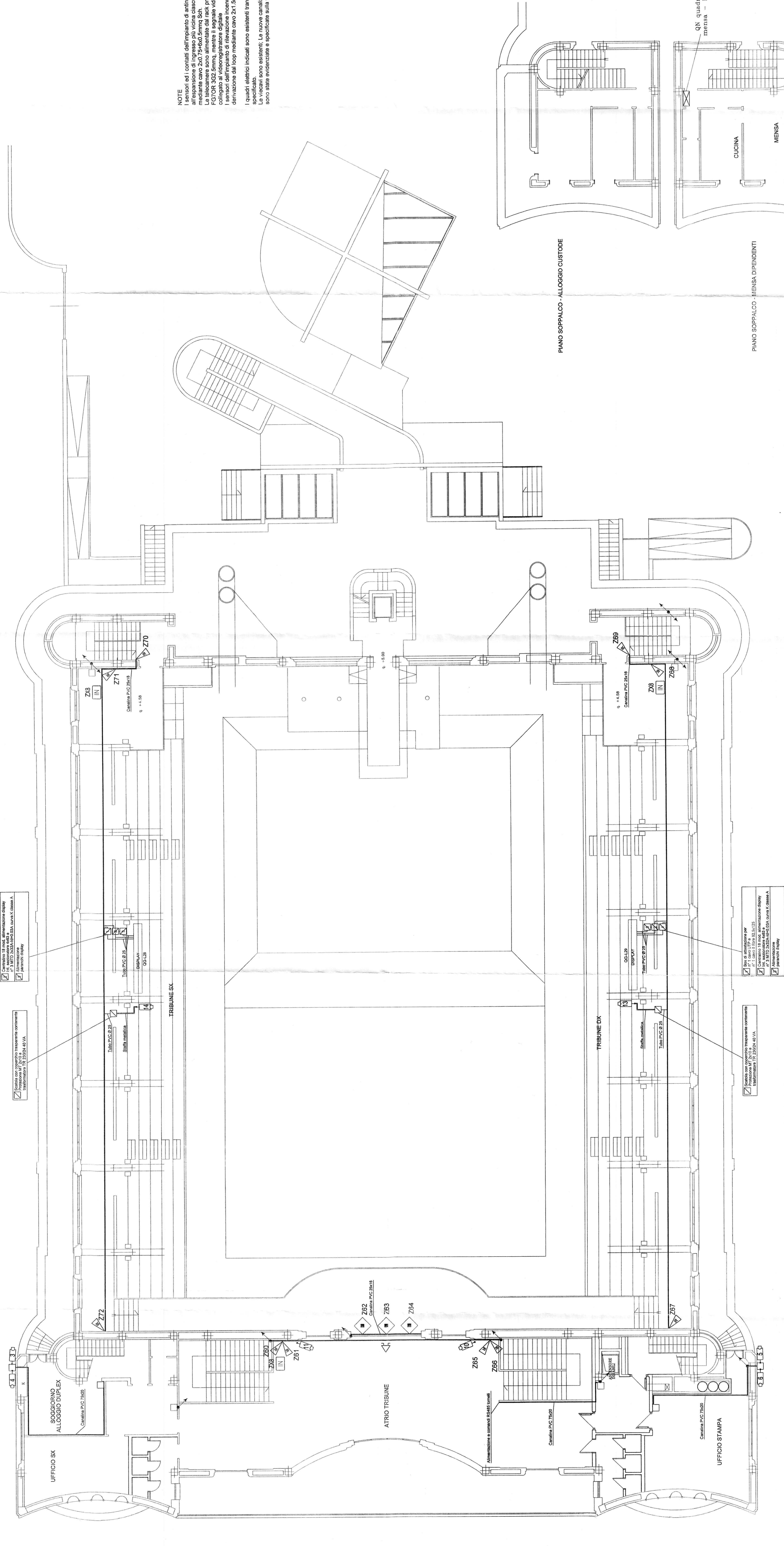
PIANO TRIBUNE

Scala: 1:100

D	Disegnato	22/03/2006	10:59:58	1100	1100
C	Disegnato	22/03/2006	10:59:58	1100	1100
B	Disegnato	22/03/2006	10:59:58	1100	1100
A	Disegnato	22/03/2006	10:59:58	1100	1100
0	Disegnato	22/03/2006	10:59:58	1100	1100

Disegnato

**NOTE**  
I sensori ed i contatti dell'impianto di antintrusione sono collegati al sistema di controllo integrabile con il sistema di controllo della telecamera sono alimentate dal rack principale con cavo FCTOR 302.5mmq, mentre il segnale video in cavo FGS9 BU e derivazione dal loop mediante cavo 2x1.5mmq sch.  
I sensori dell'impianto di rilevazione incendi sono collegati in derivazione dal loop mediante cavo 2x1.5mmq sch.  
I quadri elettrici indicati sono esistenti tranne dove diversamente specificato.  
Le nuove canalizzazioni e tubazioni sono state evidenziare e specificate sulla tavola.



PIANO SOPPALCO - ALLOGGIO CUSTODE

PIANO SOPPALCO - MENSA DIPENDENTI