



CITTA' DI TORINO
Divisione Servizi Culturali
Settore Edifici per la Cultura
Via San Francesco da Paola n. 3
10123 Torino

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI VILLA AMORRETTI ED ARANCIERA DEL PARCO REGNON, Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:
Progettazione Settore Edifici per la Cultura
Progetto architettonico: Paola Bonola, Silvia De Salvo, Gianni Gatti, Mauro Basso
Condizionamento progetto architettonico: Arch. Roberto Sironi
Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti
Progetto impiantistico: Ing. Vito De Santis
Progetto impianti elettrici: Ing. Sergio Basso
Progetto impianti idraulici: Ing. Sergio Basso
Progetto impianti di riscaldamento: Ing. Giovanni Pavesio
Condizionamento progetto impiantistico: Ing. Sergio Basso
Condizionamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trusso
Disegnate dal Settore Edifici per la Cultura
Ing. Sergio Basso

AS - BUILT NUOVO PADIGLIONE

COMITATO:
Progetto impianti elettrici e speciali
ANTIFURTO - RIVELAZIONE INCENDIO
pianta piano primo interrato - Nuovo
Padiglione

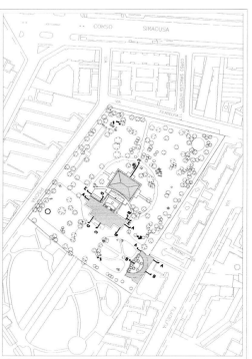
Foglio 01/10
AUT. MIN. REGIONALE
P. 15/AS
SCALE:
1:100



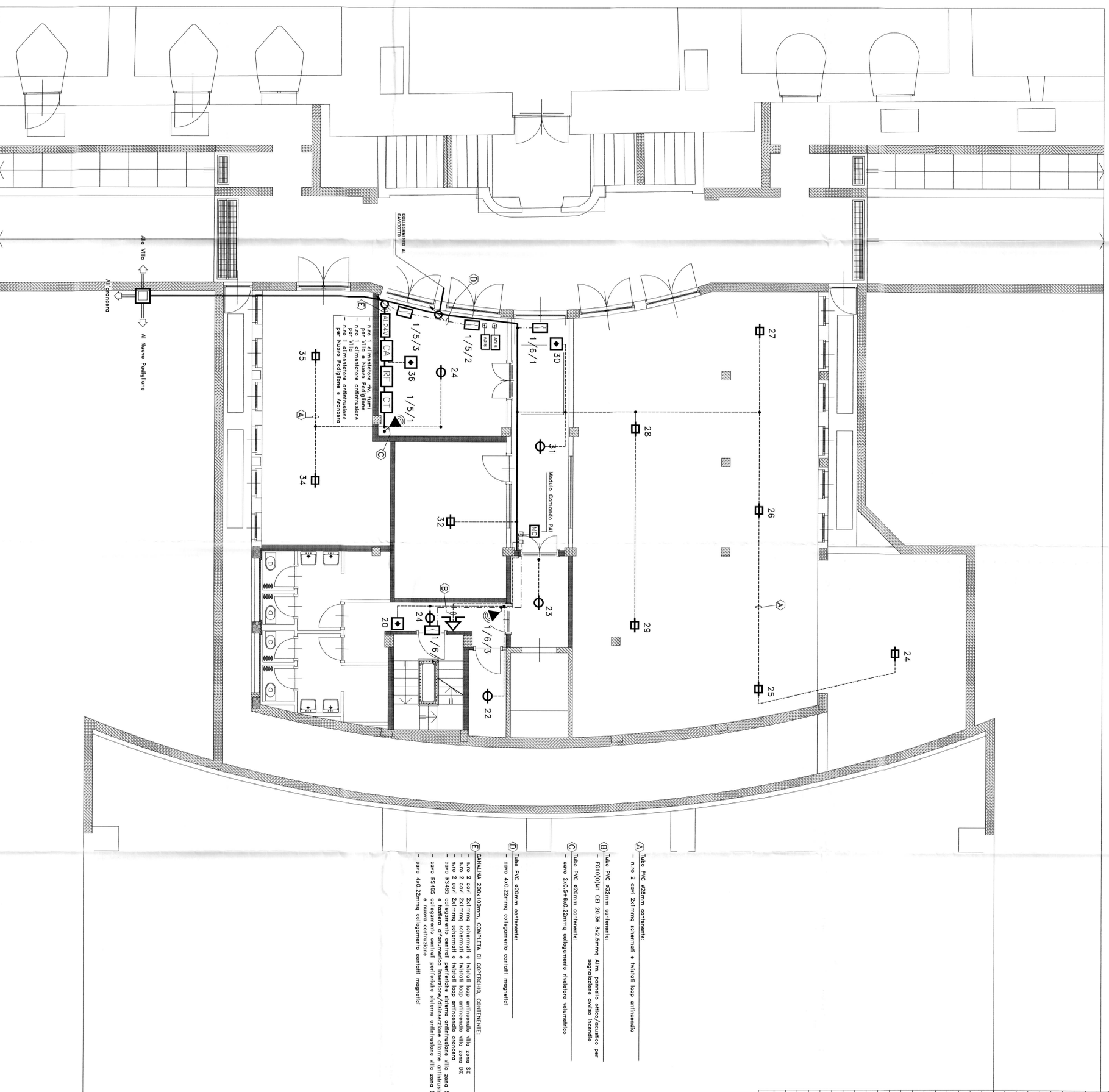
IMPRESA ESECUTRICE
IMPIANTI TECNOLOGICI

E.P.
15/AS

Rev.:	0	05/02/2007	AS BUILT	Descrizione:	Elaborazione	Autore:	Gianni Gatti
Data:						Elaboratore:	Vito De Santis



IL PRESSOPIÙ ELABORATO GERARCHICO
DEL PIANO IMPIANTISTICO PER GLI
IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI



- A) Tubo PVC Ø25mm contenente:
- n.ro 2 cavi 2x1mm schermati e twisted loop antincendio
- B) Tubo PVC Ø25mm contenente:
- F1010/MI CEI 2035 3x2 5mmq Alim. pannello ottico/acustico per segnalazione ovale incendio
- C) Tubo PVC Ø20mm contenente:
- cavo 3x0,5-5x0,22mmq collegamento rivelatore volumetrico
- D) Tubo PVC Ø20mm contenente:
- cavo 4x0,22mmq collegamento contatti magnetici
- E) CANALINA 20x10/10mm, COMPLETA DI COPERSOCCO, CONTENENTE:
- n.ro 2 cavi 2x1mm schermati e twisted loop antincendio villa zona SX
- n.ro 2 cavi 2x1mm schermati e twisted loop antincendio villa zona DX
- n.ro 2 cavi 2x1mm schermati e twisted loop antincendio ancora villa zona SX
- n.ro 2 cavi 2x1mm schermati e twisted loop antincendio ancora villa zona DX
- cavo RS485 e sistema di telecomunicazione Insezione/diagnostica sistema antincendio
- cavo RS485 collegamento contatti periferiche sistema antincendio villa zona DX
- cavo 4x0,22mmq collegamento contatti magnetici

SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	TUBAZIONI/CONDUZIONI PRINCIPALI PER IMPIANTI SPECIALI
2	TUBAZIONE PVC IMPIANTO ANTIFURTO
3	TUBAZIONE PVC IMPIANTO TIG
4	TUBAZIONE PVC IMPIANTO TIG
5	TUBAZIONE PVC PRESSIONE SONORA LOCALI
6	TUBAZIONE PVC PRESSIONE SONORA LOCALI
7	COLONNA MONITORE
8	COLONNA MONITORE
9	CENTRALINA IMPIANTO FUMI AD 8 UPPR ANALISI IMPIANTO
10	CENTRALINA TELEFONICO
11	CENTRALINA TELEFONICO
12	PIANTINE IMPIANTO DI SEGNALAZIONE INCENDIO
13	PIANTINE IMPIANTO DI FUMO PIANO PIANO CONTRASPIRTO
14	PIANTINE IMPIANTO DI FUMO PIANO PIANO CONTRASPIRTO
15	PIANTINE IMPIANTO DI FUMO PIANO PIANO CONTRASPIRTO
16	SEGNALAZIONE OTTICA DI INQUADRE O DI INTERRUZIONE PER RILEVATORE PISANI SPKX COMPRESI
17	SEGNALAZIONE OTTICA DI INQUADRE O DI INTERRUZIONE PER RILEVATORE PISANI SPKX COMPRESI
18	SEGNALAZIONE OTTICA DI INQUADRE O DI INTERRUZIONE PER RILEVATORE PISANI SPKX COMPRESI
19	PIANTINE IMPIANTO DI FUMO - TRASMETTITORE
20	PIANTINE IMPIANTO DI FUMO - RECEVITORE
21	PIANTINE IMPIANTO DI FUMO - TRASMETTITORE/RECEVITORE
22	ELEMENTO REATTIVO PER RILEVATORE LINEARE DI FUMO
23	MODULO DI COMANDO IMPIANTO
24	MODULO DI COMANDO IMPIANTO
25	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO PER SEGNALAZIONE DI AVVERO INCENDIO
26	ALIMENTATORE 24Vc PER COMPONENTI DI SEGNALAZIONE INCENDIO
27	CONNETTORE MONOTERMO
28	SPERONE SERRAFO CONNETTORE MONOTERMO A VIBRAZIONE
29	BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI
30	RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
31	CENTRALINA PERIFERICA SETTIMA ANTIFURTO
32	INSTRUMENTAZIONE INSEZIONE/DIAGNOSTICA ALIANTINE ANTIFURTO
33	INSTRUMENTAZIONE OTTICO/ACUSTICO ALIANTINE ANTIFURTO
34	SISTEMA DI BARRIERE ANTIFURTO
35	INSTRUMENTAZIONE CON BARRI DA TAVOLO
36	COLONNA SONORE 24V
37	40
38	TELECAMERA TIG
39	TELECAMERA TIG
40	TELECAMERA TIG
41	TELECAMERA TIG
42	TELECAMERA TIG
43	TELECAMERA TIG
44	TELECAMERA TIG
45	TELECAMERA TIG
46	TELECAMERA TIG
47	TELECAMERA TIG
48	TELECAMERA TIG
49	TELECAMERA TIG
50	TELECAMERA TIG
51	TELECAMERA TIG
52	TELECAMERA TIG
53	TELECAMERA TIG
54	TELECAMERA TIG
55	TELECAMERA TIG
56	TELECAMERA TIG
57	TELECAMERA TIG
58	TELECAMERA TIG
59	TELECAMERA TIG
60	TELECAMERA TIG
61	TELECAMERA TIG
62	TELECAMERA TIG
63	TELECAMERA TIG
64	TELECAMERA TIG
65	TELECAMERA TIG
66	TELECAMERA TIG
67	TELECAMERA TIG
68	TELECAMERA TIG
69	TELECAMERA TIG
70	TELECAMERA TIG
71	TELECAMERA TIG
72	TELECAMERA TIG
73	TELECAMERA TIG
74	TELECAMERA TIG
75	TELECAMERA TIG
76	TELECAMERA TIG
77	TELECAMERA TIG
78	TELECAMERA TIG
79	TELECAMERA TIG
80	TELECAMERA TIG
81	TELECAMERA TIG
82	TELECAMERA TIG
83	TELECAMERA TIG
84	TELECAMERA TIG
85	TELECAMERA TIG
86	TELECAMERA TIG
87	TELECAMERA TIG
88	TELECAMERA TIG
89	TELECAMERA TIG
90	TELECAMERA TIG
91	TELECAMERA TIG
92	TELECAMERA TIG
93	TELECAMERA TIG
94	TELECAMERA TIG
95	TELECAMERA TIG
96	TELECAMERA TIG
97	TELECAMERA TIG
98	TELECAMERA TIG
99	TELECAMERA TIG
100	TELECAMERA TIG