

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

COPIA CONFERMA AUTENTICATA
 Torino 25.01.2003
 ELENCO ELETTRICISTA
 Ing. Sergio Basso
 Ing. Sergio Basso

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI VILLA AMORETTI ED ARANCERA DEL PARCO RIGNON, Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:
 Progettazione Settore Edifici per la Cultura
 Progetto architettonico: Arch. Renato Sura, Ing. Rodolfo Zoratti, Beatrice Mauro Basso
 Coordinamento Progetto architettonico: Arch. Sergio Basso
 Progettazione Associazione Impiantistica di Professionisti
 Progetto impianti elettrici: Ing. Giovanni Francesco La Cava
 Redazione plans di sicurezza e coordinamento: Ing. Giuliana Chiara
 Coordinamento Impiantistica: Impiantistica Arch. Stefano Traverso
 Responsabile di Progettazione e Direzione dei Lavori:
 Ingegnere Elettr. Ing. Sergio Basso

PROGETTO ESECUTIVO

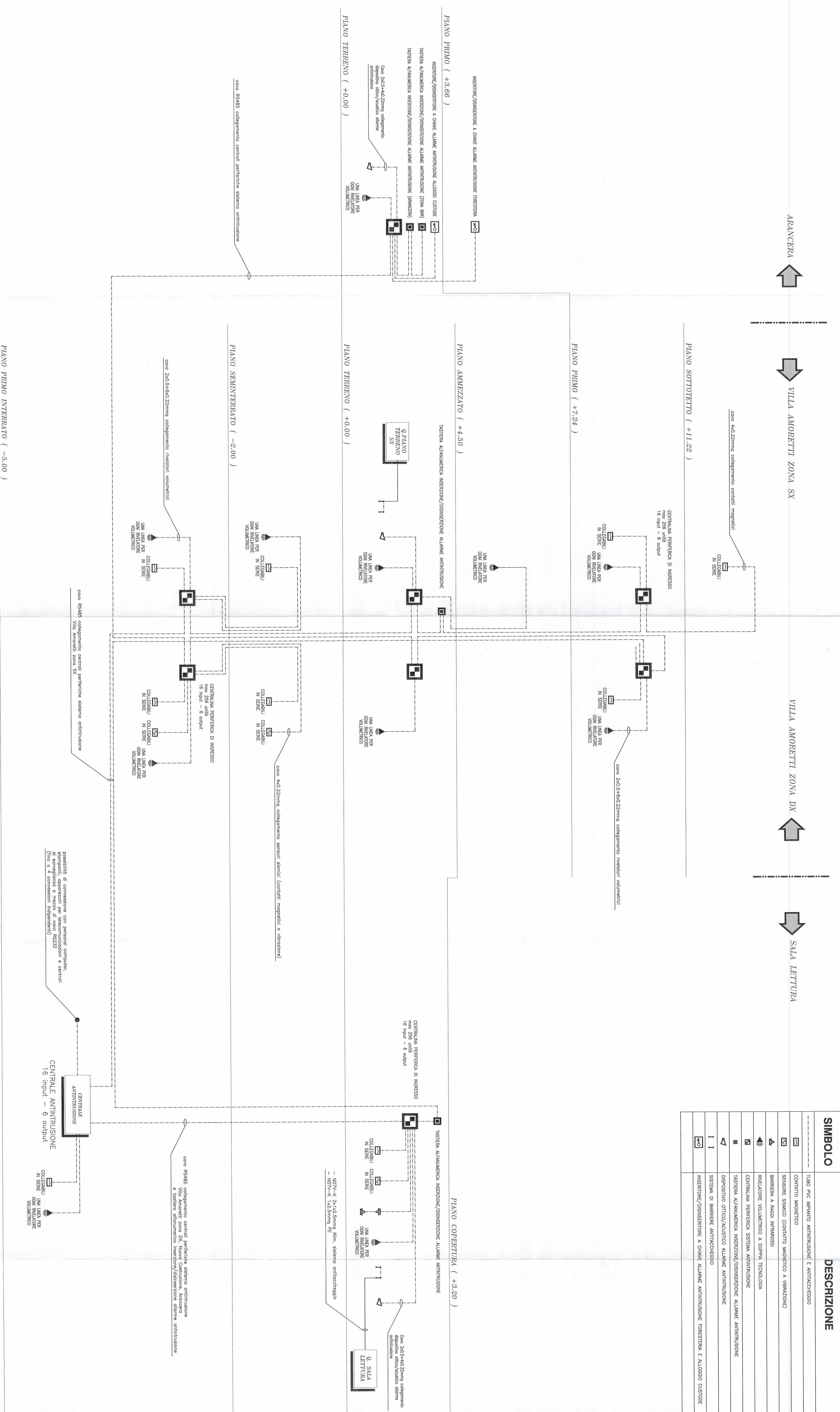
OGGETTO: Progetto impianti elettrici e speciali SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

| REV. | MODIFICHE | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO |
|------|-------------|------------|-------------|-----------|
| 0 | ESPOSIZIONE | 09/01/2001 | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

SCALE: ---

MOD. - TIT. Edifici per la Cultura
 SCALA: 1:1
 RIF. 69/00
 DATA: 25/01/03

E.S.
69



| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|---|
| 1 | TITOLO PNC IMPIANTO ANTINTRUSIONE E ANTICOCHISSO |
| 2 | CONTATTO MAGNETICO |
| 3 | SPINONE SPINATO (CONTATTO MAGNETICO A VIBRAZIONE) |
| 4 | BARRETTA A RAGGI INFRAROSSI |
| 5 | PIRIFERICO VOLUMETRICO A CORONA (TECNOLOGIA) |
| 6 | CENTRALE PERIFERICA SISTEMA ANTINTRUSIONE |
| 7 | INSTRUMENTAZIONE ALIQUOTA ANTINTRUSIONE |
| 8 | DISPOSITIVO OTICO/AUDITIVO ALIQUOTA ANTINTRUSIONE |
| 9 | SISTEMI DI ALLARME ANTINTRUSIONE |
| 10 | INSTRUMENTAZIONE ALIQUOTA ANTINTRUSIONE PERIFERICA E ALLARMO CENTRALE |