



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 AMORETTI ED ARANCERA DEL PARCO RIGNON,
Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:
Progettazione Settori Edifici per la Cultura
Progettazione Architettonica: Arch. Rosalba Stura
Coordinamento progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura

Progetto strutturale: Ing. Marco Bonaventura
Progetto impiantistico: Ing. Giancarlo Basso
Progetto impianti elettrici: Ing. Sergio Benno
Redazione piano di sicurezza e coordinamento: Ing. Daniela Chiesa
Coordinamento sicurezza: Ing. Daniela Chiesa
Coordinamento Antincendio: Ing. Stefano Trucchi
Responsabile di Progettamento e Direzione del Settore Edifici per la Cultura:
Ing. Sergio Stroc

AS-BUILT ARANCERA

OGGETTO
Progetto impianti elettrici e speciali
IMPIANTO FORZA MOTRICE
pianta piano terreno - Arancera

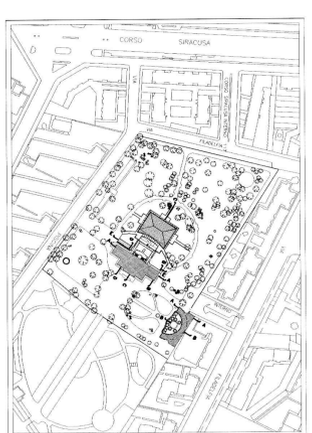
IMPRESA ESECUTRICE



IMPIANTI TECNOLOGICI
Via S. Gerardo, n. 205 - Nazario Sauro (NA)
e-mail: cems@ems.it - tel. 0815114500

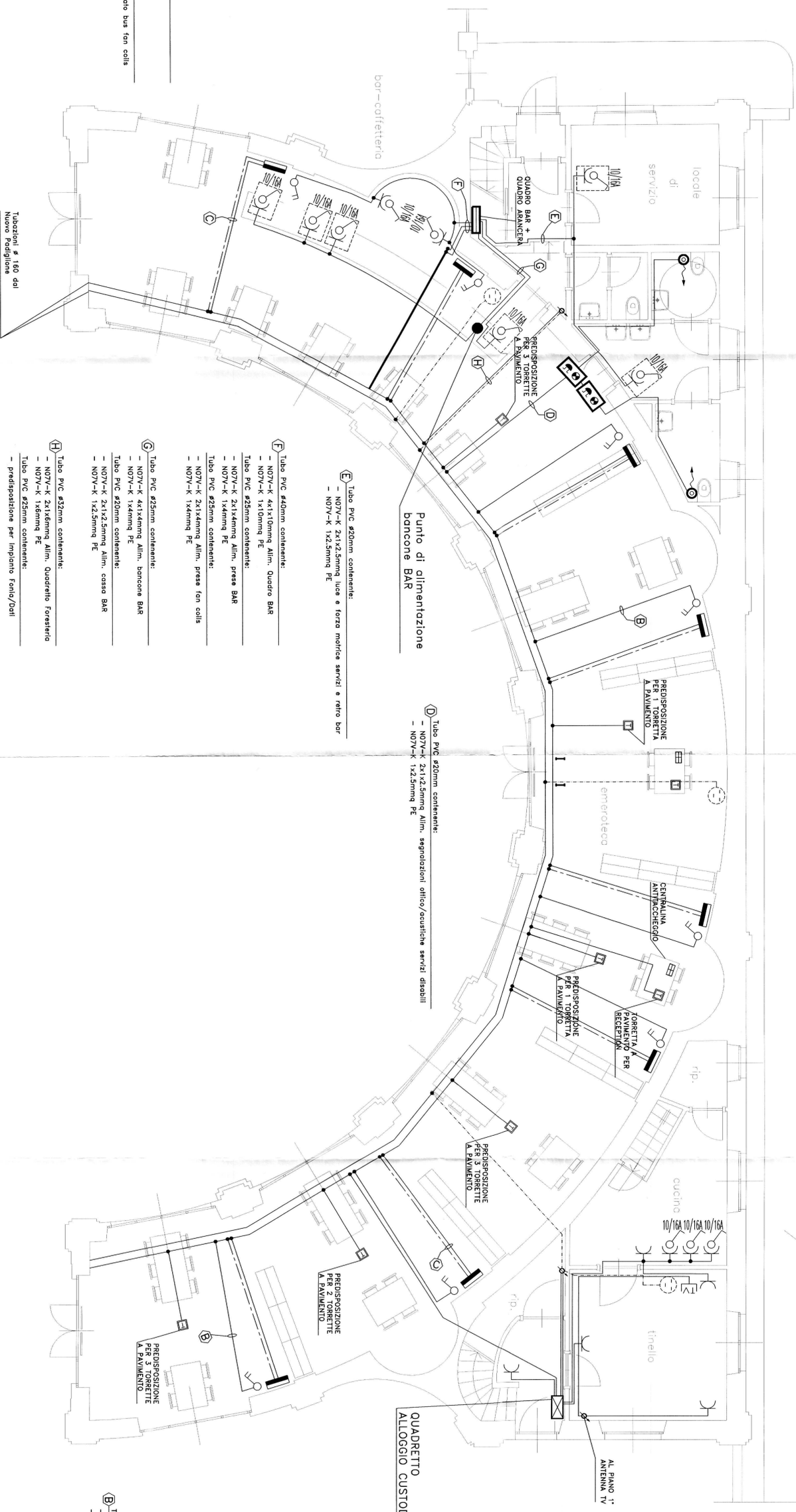
E. a.
38AS

Table with columns: Numero, Data, Descrizione, Stato, Note



IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO
E' VALIDO UNICAMENTE PER GLI
IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI

- CAVILINA METALLICA 200x100mm CONTENENTE:
- FG07R 5025mmq Alim. Quadro Arancera - NORMALE
- FG07R 5010mmq Alim. Quadro Arancera - PRIVILEGIATA
- FG07R 5010mmq Alim. Quadro Arancera - CONTINUITA'
- FG07R 5010mmq Alim. Quadro BAR
- FG07R 306mmq Alim. Quadro Alleggio Custode
- FG07R 306mmq Alim. Quadro Alleggio Forestiero
- FG07R 3025mmq Luce esterna
- FG07R 2x15mmq comando da crepuscolatura
- FG07R 2x15mmq Luce esterno circuito 1
- FG07R 3025mmq Luce esterno circuito 2
- FG07R 3025mmq comando Luce arancera circuito 1
- FG07R 3025mmq comando Luce arancera circuito 2
- FG07R 2x15mmq Lati di emergenza e presenza tensione
- FG07R 3025mmq Alim. presa di servizio
- FG07R 3025mmq Alim. segnalazioni ufficio/cuscinette servizi disabili
- FG07R 3025mmq Alim. segnalazioni ufficio/cuscinette servizi disabili



- ① Tubo PVC ø25mm contenente:
- NOTV-K 2x1x25mmq Alim. fan coils
- NOTV-K 1x4mmq PE
- FROH2R 2x15mmq schermato e twisted bus fan coils

- ② Tubo PVC ø40mm contenente:
- NOTV-K 4x1x40mm Alim. Quadro BAR
- NOTV-K 1x10mmq PE
- NOTV-K 2x1x40mmq Alim. presa BAR
- NOTV-K 1x4mmq PE
- Tubo PVC ø25mm contenente:
- NOTV-K 2x1x25mmq Alim. presa fan coils
- NOTV-K 1x4mmq PE

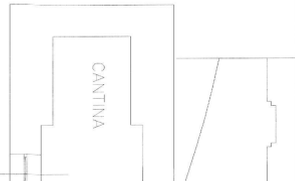
- ③ Tubo PVC ø20mm contenente:
- NOTV-K 4x1x20mm Alim. bancone BAR
- NOTV-K 1x4mmq PE
- Tubo PVC ø20mm contenente:
- NOTV-K 2x1x20mmq Alim. caso BAR
- NOTV-K 1x25mmq PE

- ④ Tubo PVC ø20mm contenente:
- NOTV-K 2x1x25mmq Alim. segnalazioni ufficio/cuscinette servizi disabili
- NOTV-K 1x25mmq PE

- ⑤ Tubo PVC ø20mm contenente:
- NOTV-K 4x1x20mm Alim. bancone BAR
- NOTV-K 1x4mmq PE
- Tubo PVC ø20mm contenente:
- NOTV-K 2x1x20mmq Alim. caso BAR
- NOTV-K 1x25mmq PE

- ⑥ Tubo PVC ø32mm contenente:
- NOTV-K 2x1x32mmq Alim. Quadro Forestiero
- NOTV-K 1x8mmq PE
- Tubo PVC ø25mm contenente:
- predisposizione per impianto Fonia/Dati

- ⑦ Tubo PVC ø25mm contenente:
- NOTV-K 2x1x25mmq Alim. presa di servizio
- NOTV-K 1x4mmq PE



PIANTA PIANO CANTINA

SIMBOLO DESCRIZIONE

Table with 2 columns: SIMBOLO and DESCRIZIONE. Lists various electrical symbols and their corresponding descriptions, such as cable types, switches, and equipment.