



RESTAURO DEL TEATRO STORICO COMUNALE
CUP: D72C15000070002
PROGETTO ESECUTIVO

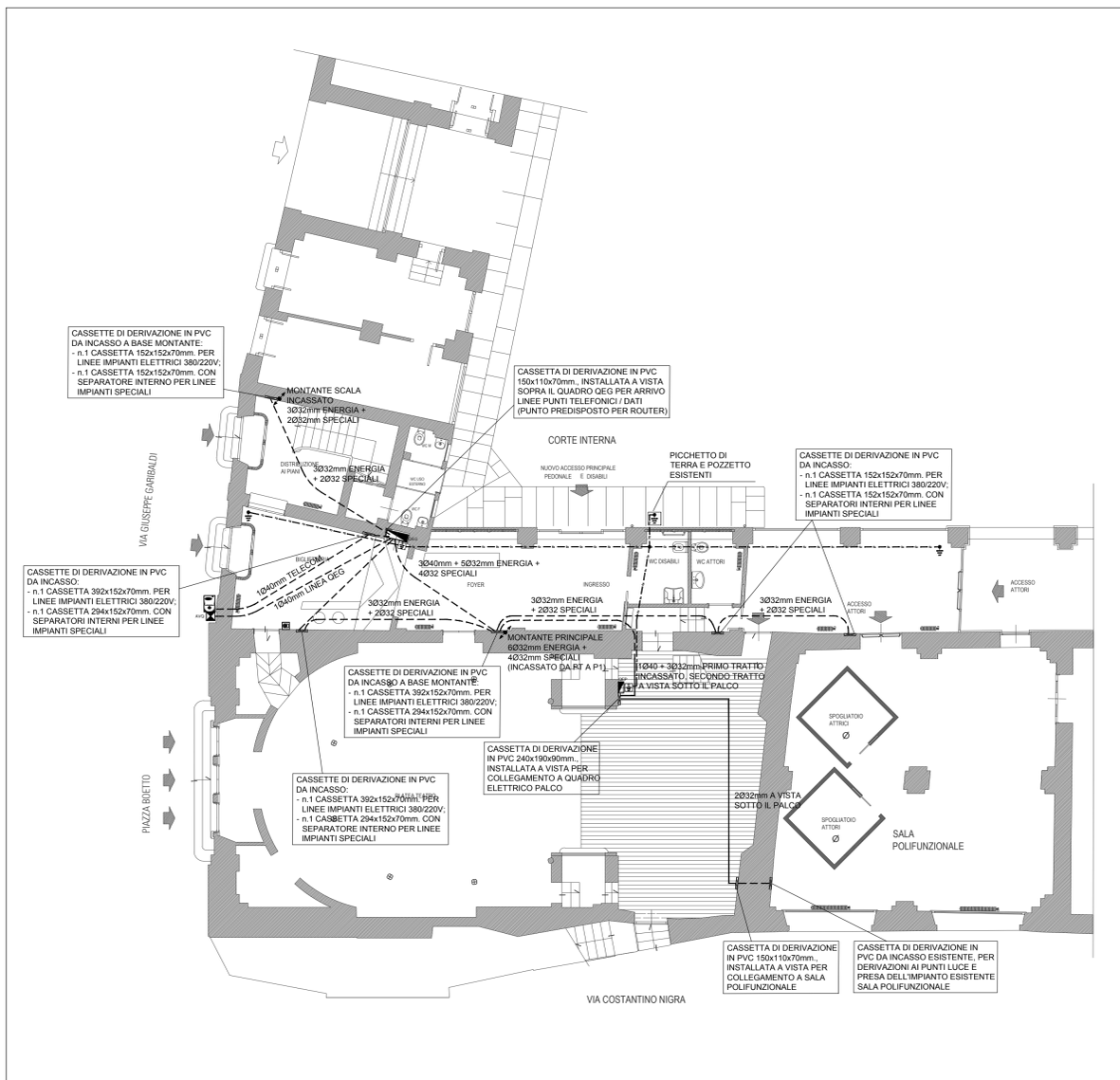


| | |
|--------------|--|
| Elaborato: | Oggetto: |
| IE.1 | PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA PRINCIPALE ED IMPIANTO DI TERRA |
| Scala: 1:100 | Data: Dicembre 2016 |

PROGETTAZIONE:
Arch. Maria Teresa NOTO

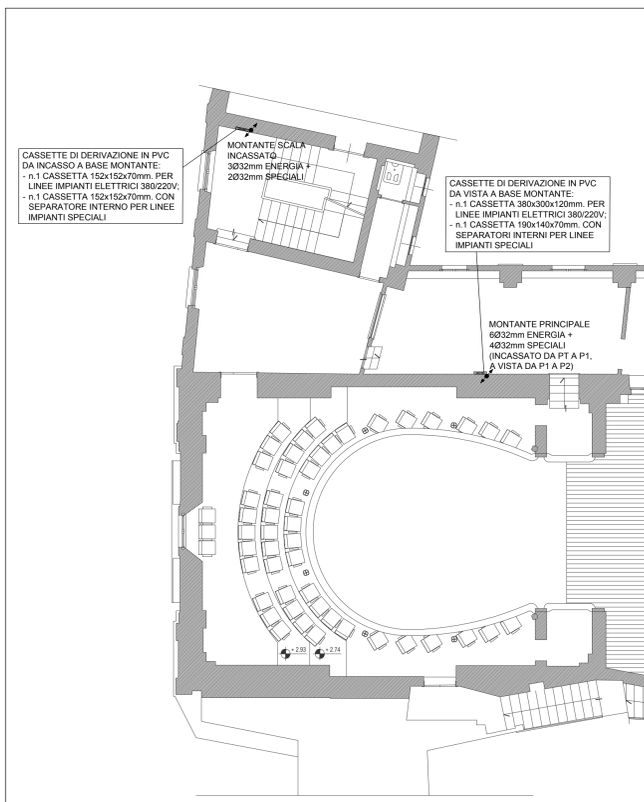
SUPPORTO AL RUP:
Arch. Prof. Carla BARTOLOZZI

PIANO TERRA

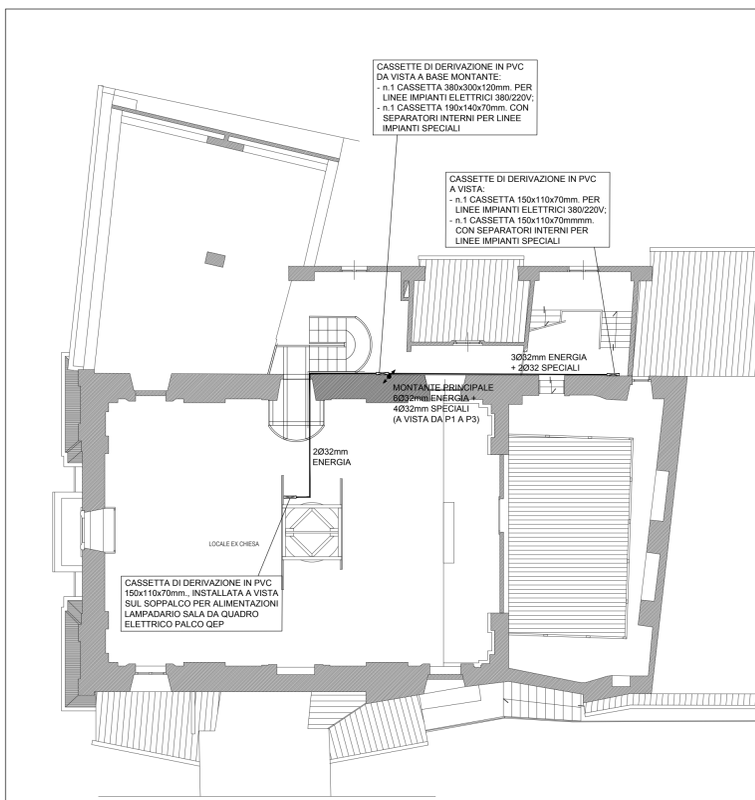


COLLEGAMENTO LOCALE CONTATORI E MONTANTE SCALA C (PROTETTO MEDIANTE BAULETTO DI CONTENIMENTO REI):
- n.1 CANALINA ACZN 100x50mm. PER LINEA GRUPPO FRIGO SERIE: TUBAZIONI IN PVC RIGIDO IN RASTRELLIERA:
- n.2 TUBI Ø40 LINEE PARTI COMUNI
- n.4 TUBI Ø32 LINEE SCALA C DA OSC
- n.1 TUBO Ø25 PER OGNI ALLOGGIO
- n.3 TUBI Ø32 PER IMPIANTI SPECIALI
- n.3 TUBI Ø40 PER TELEFONO
- n.1 TUBO Ø40 DISPONIBILE

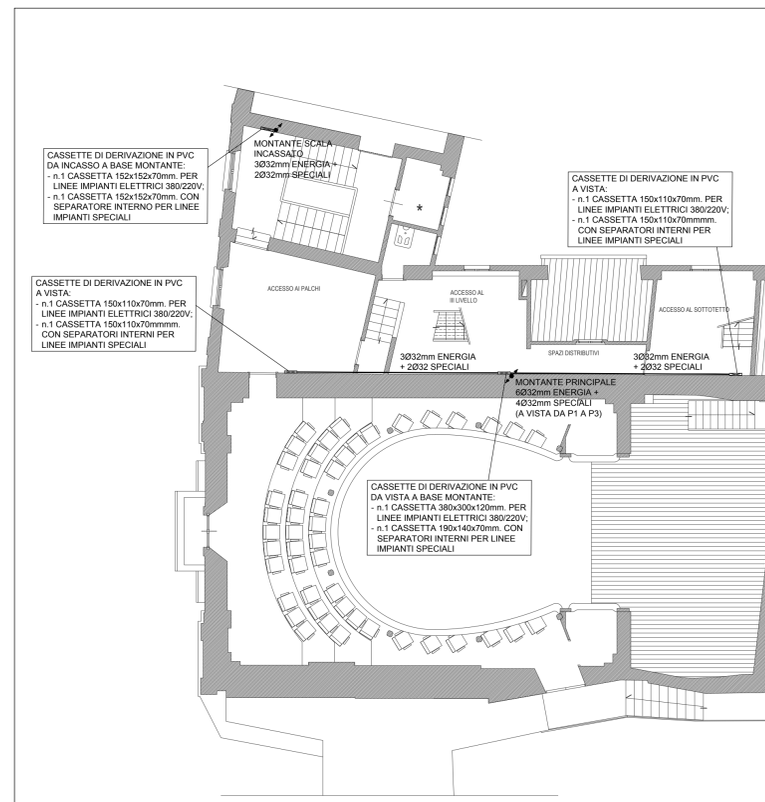
PIANO PRIMO



PIANO TERZO



PIANO SECONDO



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | CONTATORE ENERGIA ELETTRICA |
| | INTERRUTTORE GENERALE / AVANQUADRO CONTATORE |
| | PULSANTE SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTO ELETTRICO CON LED LUMINOSO |
| | QUADRO ELETTRICO GENERALE |
| | QUADRO ELETTRICO PALCO |
| | COLONNA MONTANTE |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE |
| | TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA IP44 |
| | TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE INCASSATA SOTTOPAVIMENTO / PARTE |
| | NODO EQUIPOTENZIALE |
| | DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO NON ISPEZIONABILE |
| | DISPENSORE DI TERRA A PICCHETTO INSTALLATO ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE |
| | DISPENSORE ORIZZONTALE DI TERRA INTERRATO, COSTITUITO DA CORDA IN RAME NUOVO 35mm² |
| | MORSETTO DI DERIVAZIONE/CONNESSIONE |