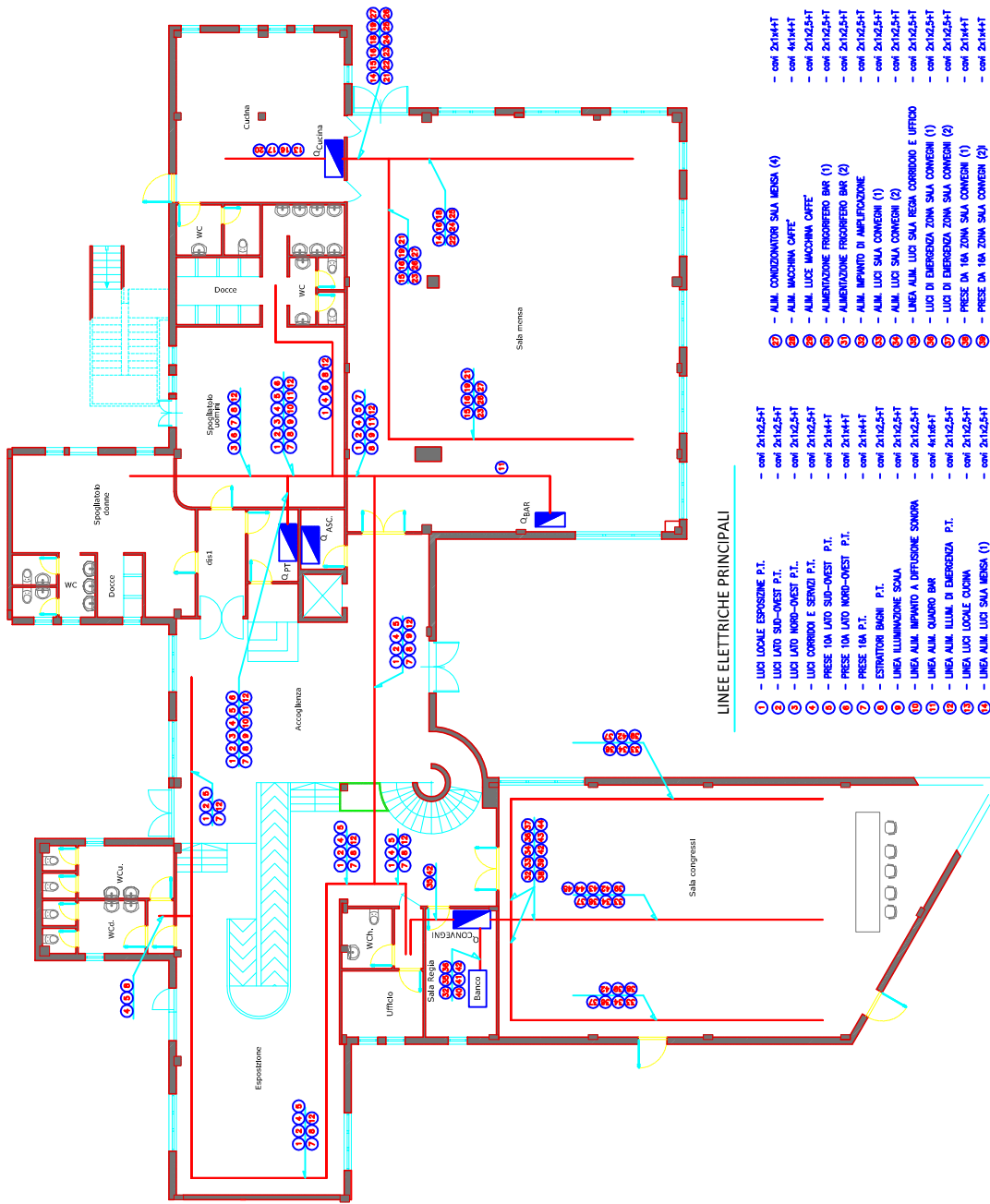


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



LINEE ELETTRICHE PRINCIPALI

- ① LUCI LOCALE ESPOSIZIONE P.T.
- ② LUCI LAD SUD-OVEST P.T.
- ③ LUCI LAD NORD-OVEST P.T.
- ④ LUCI CORRIDOI E SERVIZI P.T.
- ⑤ PRESE 10A LAD SUD-OVEST P.T.
- ⑥ PRESE 10A LAD NORD-OVEST P.T.
- ⑦ PRESE 16A P.T.
- ⑧ ESTRATTORI BIANCHI P.T.
- ⑨ LINEA ILLUMINAZIONE SALA
- ⑩ LINEA ALUM. IMPIANTO A DIFFUSIONE SANORA
- ⑪ LINEA ALUM. QUADRO BAR
- ⑫ LINEA ALUM. ILLUM. DI EMERGENZA P.T.
- ⑬ LINEA LUCI LOCALI CUCINA
- ⑭ LINEA ALUM. LUCI SALA MENSA (1)
- ⑮ LINEA ALUM. LUCI SALA MENSA (2)
- ⑯ LINEA ALUM. LUCI EMERGENZA CUCINA E MENSA
- ⑰ LINEA PRESE 10A CUCINA
- ⑱ LINEA PRESE 10A SALA MENSA (1)
- ⑲ LINEA PRESE 10A SALA MENSA (2)
- ⑳ LINEA PRESE 16A (CUCINA)
- ㉑ LINEA PRESE 16A (MENZA)
- ㉒ LINEA PRESE 16A (MENZA)
- ㉓ LINEA ALUM. LUCI ZONA BAR
- ㉔ ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSA (1)
- ㉕ ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSA (2)
- ㉖ ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSA (3)
- ㉗ ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSA (4)
- ㉘ ALUM. MACCHINA CAFFÈ
- ㉙ ALUM. LUCE MACCHINA CAFFÈ
- ㉚ ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO BAR (1)
- ㉛ ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO BAR (2)
- ㉜ ALUM. IMPIANTO DI AMPLIFICAZIONE
- ㉝ ALUM. LUCI SALA CONVEGNI (1)
- ㉞ ALUM. LUCI SALA CONVEGNI (2)
- ㉟ LINEA ALUM. LUCI SALA REGIA CORRIDOIO E UFFICIO
- ㊱ LUCI DI EMERGENZA ZONA SALA CONVEGNI (1)
- ㊲ LUCI DI EMERGENZA ZONA SALA CONVEGNI (2)
- ㊳ PRESE DA 16A ZONA SALA CONVEGNI (1)
- ㊴ PRESE DA 16A ZONA SALA CONVEGNI (2)
- ㊵ LINEA ALUM. PRESE BANCO REGIA
- ㊶ LINEA ALUM. MONITOR REGIA
- ㊷ LINEA ALUM. PRESE DA 10A
- ㊸ LINEA ALUM. BANCO
- ㊹ LINEA ALUM. TENDAGGI
- ㊺ LINEA ALUM. TENDAGGI
- ㊻ ALUM. IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI
- ㊼ ALUM. IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- ㊽ ALUM. LUCI INGRESSO
- ㊾ ALUM. QUADRO IMPIANTI SPECIALI
- ㊿ ALUM. QUADRO IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA PARCHEGGIO
- 1 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (1)
- 2 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (2)
- 3 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (3)
- 4 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (4)
- 5 ALUM. LUCE MACCHINA CAFFÈ
- 6 ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO BAR (1)
- 7 ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO BAR (2)
- 8 ALUM. IMPIANTO DI AMPLIFICAZIONE
- 9 ALUM. LUCI SALA CONVEGNI (1)
- 10 ALUM. LUCI SALA CONVEGNI (2)
- 11 LINEA ALUM. LUCI SALA REGIA CORRIDOIO E UFFICIO
- 12 LUCI DI EMERGENZA ZONA SALA CONVEGNI (1)
- 13 LUCI DI EMERGENZA ZONA SALA CONVEGNI (2)
- 14 PRESE DA 16A ZONA SALA CONVEGNI (1)
- 15 PRESE DA 16A ZONA SALA CONVEGNI (2)
- 16 LINEA ALUM. PRESE BANCO REGIA
- 17 LINEA ALUM. MONITOR REGIA
- 18 LINEA ALUM. PRESE DA 10A
- 19 LINEA ALUM. BANCO
- 20 LINEA ALUM. TENDAGGI
- 21 LINEA ALUM. TENDAGGI
- 22 ALUM. IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI
- 23 ALUM. IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- 24 ALUM. LUCI INGRESSO
- 25 ALUM. QUADRO IMPIANTI SPECIALI
- 26 ALUM. QUADRO IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA PARCHEGGIO
- 27 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (1)
- 28 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (2)
- 29 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (3)
- 30 LUCI CONDIZIONATORI SALA MENSA (4)

NOTE

- TUTTI GLI IMPIANTI SARANNO ESEGUITI IN CONFORMITÀ ALLE NORME C.E.I.
- TUTTE LE PRESE ED I PUNTI LUCE SARANNO ACCOLTIVAMENTE COLLEGATI ALLA RETE DI TERRA, ATTRAVERSO IL QUADRO PRINCIPALE, MEDIANTE CONDUTTORI RIVESTITI DA GUAINA PVC GALLO-VERDE, DI SEZIONE NON INFERIORE A QUELLA DEI CONDUTTORI DI FASE.
- SULLE LINEE ELETTRICHE PRINCIPALI E SECONDARIE, SUI LE LINEE TELEFONICHE E TELEVISIVE, SULLI CAVI PER TELEFONO, SULLI CAVI PER TELEVISIONE E SULLI CAVI PER ANTENNE, SARANNO PRESI LE MISURE PER LA PROTEZIONE E SICURAZIONE PERICOLOSI, POSSIBILMENTE IN CONTROSPARTITO, ALTERNATIVI SOTTO-TRACCA O SOTTOPANNICO.
- PER LE LINEE ELETTRICHE INTERNE VERRANNO UTILIZZATI CAVI UNIPOLARI TIPO NYH-K-K.
- LE TRUBBIONI DA UTILIZZARE SARANNO SERIE ECOSAN, NEI PERDORSI SOTTOPANNICO DI IN CONTROSPARTITO, SERIE PRESANNE (realizzata alla velocità pari a 750 N/5cm e 20°C) NEI PERDORSI SOTTOPANNICO.
- PER LE LINEE IN BASSA TENSIONE SARANNO UTILIZZATE CANALIZZAZIONI SEPARATE.
- IL DIAMETRO DELLE TRUBBIONI SARANNO DA 25mm; PER LINEE CON LO STESSO PER CASSO PASSANO SARANNO IMPIANTO NELLO STESSO TUBO PARCHEGGIO E DIAMETRO DEL TUBO SA SUPERARE SUPERIORE AD 1/4 VOLTE QUELLO DEL PASSO CAVI.

LEGENDA

- LINEE DORSALI PRINCIPALI DI DISTRIBUZIONE
- QUADRO ELETTRICO PRIMO TERRA
- QUADRO ELETTRICO CUCINA E MENSA
- QUADRO ELETTRICO BAR
- QUADRO ELETTRICO SALA CONVEGNI

REGIONE PUGLIA
AREE POLITICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE
SERVIZIO COMPETITIVITÀ DEI SISTEMI PRODUTTIVI
UFFICIO AREE INDUSTRIALI E PRODUTTIVE



**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
II LOTTO FUNZIONALE
INCUBATORE ASI (EX CISI)**
VIA DEL TRATTURELLO TARANTINO N.6, ZONA P.I.P. - TARANTO



**IMPIANTO E QUADRI ELETTRICI
PROGETTO ESECUTIVO**

TRACCA
**PIANO TERRA:
DISPOSIZIONE LINEE DORSALI
PRINCIPALI E QUADRI ELETTRICI**

PROGETTISTI
Ing. SOLLITO Nicola Antonio

Disegnato	Disegnato
Verificato	Verificato
Autografo	Autografo