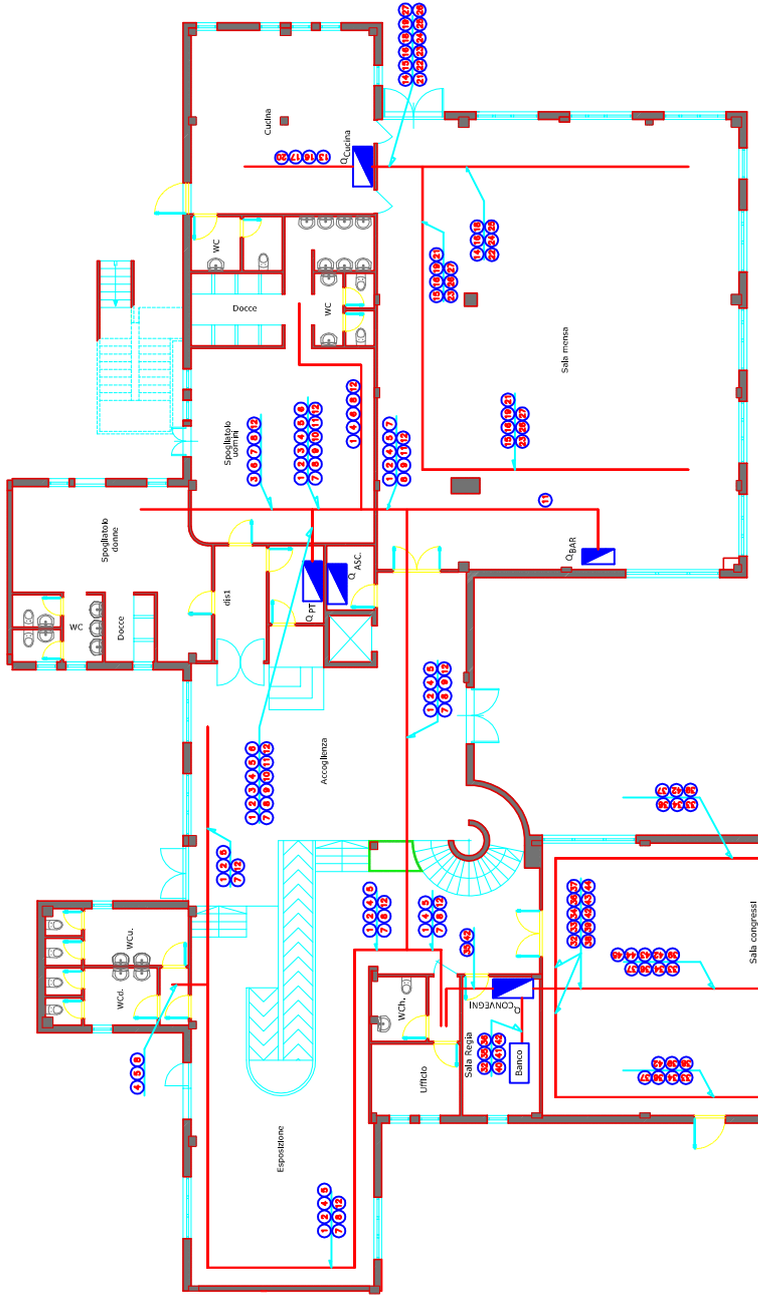


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



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 MENSUA (1)
- 15 - LINEA ALUM. LUCI SALA MENSUA (2)
- 16 - LINEA ALUM. LUCI EMERGENZA CUCINA E MENSUA
- 17 - LINEA PRESE 10A CUCINA
- 18 - LINEA PRESE 10A SALA MENSUA (1)
- 19 - LINEA PRESE 10A SALA MENSUA (2)
- 20 - LINEA PRESE 16A (CUCINA)
- 21 - LINEA PRESE 16A (MENSUA)
- 22 - LINEA ALUM. LUCI ZONA BAR
- 23 - ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSUA (1)
- 24 - ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSUA (2)
- 25 - ALUM. CONDIZIONATORE SALA MENSUA (3)
- 26 - ALUM. CONDIZIONATORI SALA MENSUA (4)
- 27 - ALUM. MACCHINA CAFFEE
- 28 - ALUM. LUCE MACCHINA CAFFEE
- 29 - ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO BAR (1)
- 30 - ALIMENTAZIONE FRIGORIFERO BAR (2)
- 31 - ALUM. IMPIANTO DI AMPLIFICAZIONE
- 32 - ALUM. LUCI SALA CONVEGNI (1)
- 33 - ALUM. LUCI SALA CONVEGNI (2)
- 34 - LINEA ALUM. LUCI SALA REGIA CORRIDOIO E UFFICIO
- 35 - LUCI DI EMERGENZA ZONA SALA CONVEGNI (1)
- 36 - LUCI DI EMERGENZA ZONA SALA CONVEGNI (2)
- 37 - PRESE DA 16A ZONA SALA CONVEGNI (1)
- 38 - PRESE DA 16A ZONA SALA CONVEGNI (2)
- 39 - LINEA ALUM. PRESE BANCO REGIA
- 40 - LINEA ALUM. MONITOR REGIA
- 41 - LINEA ALUM. PRESE DA 10A
- 42 - LINEA ALUM. BANCO
- 43 - LINEA ALUM. TENDAGNO
- 44 - LINEA ALUM. TENDAGNO
- 45 - ALUM. IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI
- 46 - ALUM. IMPIANTO ANTINTRUSIONE
- 47 - ALUM. LUCI INGRESSO
- 48 - ALUM. QUADRO IMPIANTI SPECIALI
- 49 - ALUM. QUADRO IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA PARCHEGGIO
- 50 - ALUM. QUADRO IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INTERNO
- 51 - con. 2x16x2,5+T
- 52 - con. 4x16x4+T
- 53 - con. 2x16x2,5+T
- 54 - con. 2x16x2,5+T
- 55 - con. 2x16x2,5+T
- 56 - con. 2x16x2,5+T
- 57 - con. 2x16x2,5+T
- 58 - con. 2x16x2,5+T
- 59 - con. 2x16x2,5+T
- 60 - con. 2x16x2,5+T
- 61 - con. 2x16x2,5+T
- 62 - con. 2x16x2,5+T
- 63 - con. 2x16x2,5+T
- 64 - con. 2x16x2,5+T
- 65 - con. 2x16x2,5+T
- 66 - con. 2x16x2,5+T
- 67 - con. 2x16x2,5+T
- 68 - con. 2x16x2,5+T
- 69 - con. 2x16x2,5+T
- 70 - con. 2x16x2,5+T
- 71 - con. 2x16x2,5+T
- 72 - con. 2x16x2,5+T
- 73 - con. 2x16x2,5+T
- 74 - con. 2x16x2,5+T
- 75 - con. 2x16x2,5+T
- 76 - con. 2x16x2,5+T
- 77 - con. 2x16x2,5+T
- 78 - con. 2x16x2,5+T
- 79 - con. 2x16x2,5+T
- 80 - con. 2x16x2,5+T
- 81 - con. 2x16x2,5+T
- 82 - con. 2x16x2,5+T
- 83 - con. 2x16x2,5+T
- 84 - con. 2x16x2,5+T
- 85 - con. 2x16x2,5+T
- 86 - con. 2x16x2,5+T
- 87 - con. 2x16x2,5+T
- 88 - con. 2x16x2,5+T
- 89 - con. 2x16x2,5+T
- 90 - con. 2x16x2,5+T
- 91 - con. 2x16x2,5+T
- 92 - con. 2x16x2,5+T
- 93 - con. 2x16x2,5+T
- 94 - con. 2x16x2,5+T
- 95 - con. 2x16x2,5+T
- 96 - con. 2x16x2,5+T
- 97 - con. 2x16x2,5+T
- 98 - con. 2x16x2,5+T
- 99 - con. 2x16x2,5+T
- 100 - con. 2x16x2,5+T

NOTE

- TUTTI GLI IMPIANTI SARANNO ESEGUITI IN CONFORMITA' 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 I SISTEMI DI TELEVISIONE A PAGAMENTO, SULLI SISTEMI DI TELEFONIA E SULLI SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE, SARANNO PRESI LE MISURE E SECCURIZIONE PERICOLOSI, POSSIBILMENTE IN CONTROSPARTITO, ALTERNATI SOTTO-TRACCA O SOTTOPANNICO.
- PER LE LINEE ELETTRICHE INTERNE VERRANNO UTILIZZATI CAVI UNIPOLARI TIPO NYH-K-K.
- LE TRACCE DA UTILIZZARE SARANNO SERIE ECOSAN, NEI PERDORSI SOTTOPANNICO, DI IN CONTROSPARTITO, SERIE PRESANIE (realizzata alla accensione pari a 750 N/5cm e 20°C) NEI PERDORSI SOTTOPANNICO.
- PER LE LINEE IN BASSA TENSIONE SARANNO UTILIZZATE CANALIZZAZIONI SEPARATE.
- IL DIAMETRO DELLE TUBAZIONI SARANNO DA 25mm; PER LINEE CON LO STESSO PER CASSO PASSANO SI USANO IMPIANTI NELLO STESSO TUBO PARCHE IL DIAMETRO DEL TUBO SA' SUPERIORE AD 1/4 VOLTE QUELLO DEL PASSO CAVI.

LEGENDA

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

REGIONE PUGLIA
AREE POLITICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE
SERVIZIO COMPETITIVITA' 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

PIANO TERRA:
DISPOSIZIONE LINEE DORSALI
PRINCIPALI E QUADRI ELETTRICI

PROGETTISTA Ing. SOLLITO Nicola Antonio	DATA PROGETTO 10/05/2017
PROG.	REVISIONE
DATA	DATA