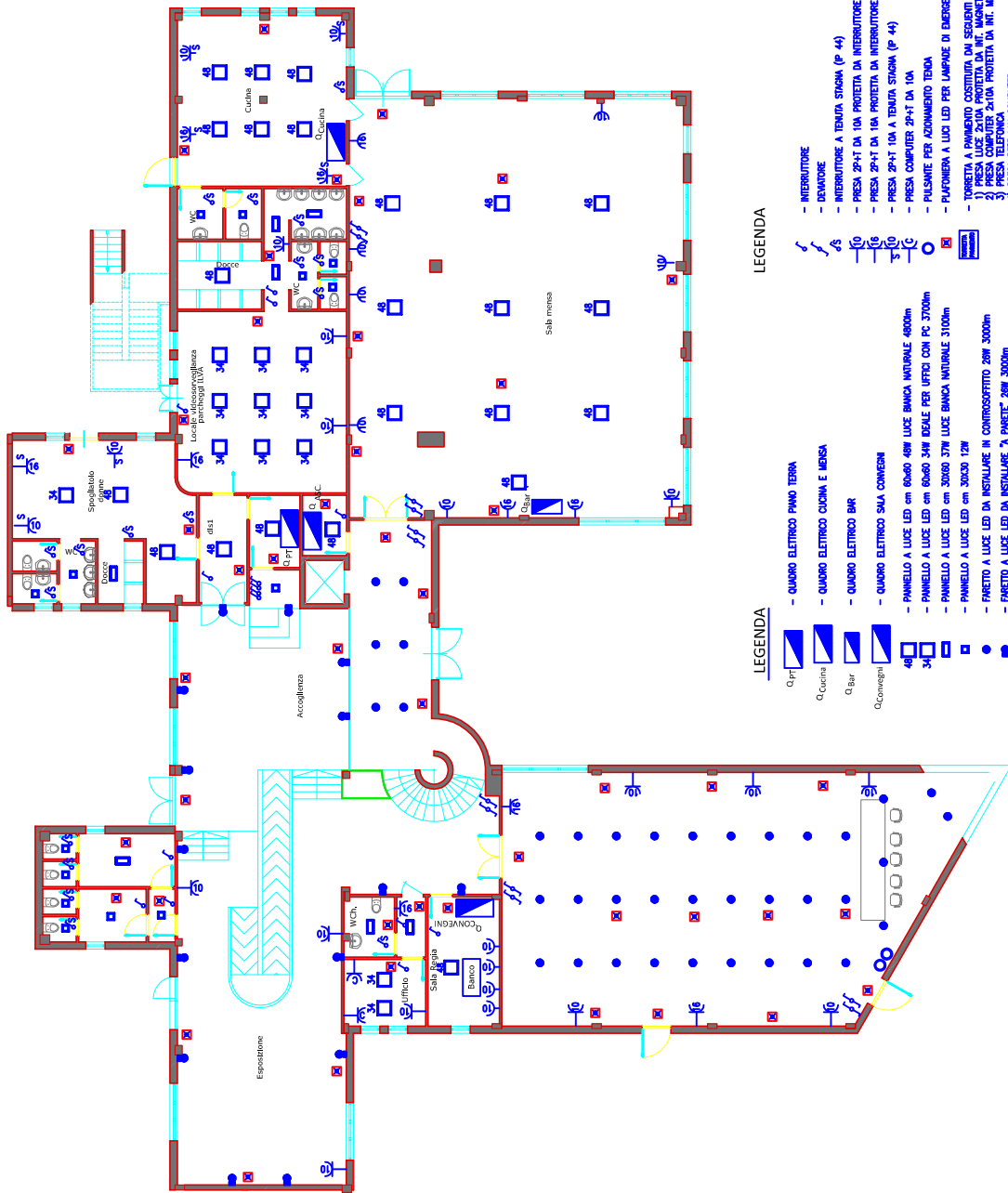


PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO PRIMO TERRA
- QUADRO ELETTRICO CUCINA E MENSA
- QUADRO ELETTRICO BAR
- QUADRO ELETTRICO SALA CONVEGNI
- PANNELLO A LUCE LED cm 60x60 40W LUCE BANCA NATURALE 4000mm
- PANNELLO A LUCE LED cm 60x60 34W IDOLEE PER UFFICI CON PC 3700mm
- PANNELLO A LUCE LED cm 30x60 37W LUCE BANCA NATURALE 3100mm
- PANNELLO A LUCE LED cm 30x30 12W
- PANNELLO A LUCE LED DA INSTALLARE IN CONTROSOFFITTO 20W 3000mm
- PANNELLO A LUCE LED DA INSTALLARE "A PARETE" 20W 3000mm

LEGENDA

- INTERRUTTORE
- DIMMER
- INTERRUTTORE A TENUTA STAGNA (P 44)
- PRESA 2P+T DA 10A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2x10A
- PRESA 2P+T DA 10A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2x10A
- PRESA 2P+T DA 10A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2x10A
- PRESA 2P+T DA 10A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2x10A
- PULSANTE PER AZIONAMENTO TENDA
- TORNETTA A RIMBANDO COSTRUITA DA ESCLUSIVI COMPONENTI
- PRESA LUCE 2x10A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2x10A
- PRESA COMPUTER 2x10A PROTETTA DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 2x10A
- PRESA RETE DA COMPUTER

NOTE

- TUTTI GLI IMPIANTI SARANNO ESEGUITI IN CONFORMITA' ALLE NORME C.E.I.
- TUTTE LE PRESSE ED I PUNTI LUCE SARANNO ANCHEVAMENTE COLLEGATI ALLA RETE DI TERRA, ATTRAVERSO IL QUADRO PRINCIPALE, MEDIANTE CONDUTTORI, RIVESTITI DA GUAINA PVC GIALLO-VERDE, DI SEZIONE NON INFERIORE A QUELLA DEI CONDITORI DI FASE.
- SU LE LINEE ELETTRICHE, PRIMA DEI LAVORI DI SEGNALAZIONE, SU LE LINEE TELEFONICHE E SULLA LINEA TELEFONICA, FERRAMO L'ESERCIZIO IN TUBAZIONE PVC AUTOPROTEGGETTA E SERRAMMO PERICOLO, POSSIBILMENTE IN CONTROSOFFITTO, AL TRAMONTI SOTTO-TERRA O SOTTOPAVIMENTO.
- PER LE LINEE ELETTRICHE VERRANNO UTILIZZATI CAVI UNIPOLARI TIPO N075-K O IN CONTROSOFFITTO, SERIE PESANTE, (resistenza allo schiacciamento pari a 750 N/5cm o 20%) NEI PERCORSI SOTTOPAVIMENTO
- PER LE LINEE SECONDARIE LUCE E PRESSE, CHE NON INDICATO, SARANNO ADOTTE LE SEGUENTI SEZIONI:
 - PER LA ALIMENTAZIONE DELLE SINGOLE PRESSE: 2,5 mmq
 - PER LA ALIMENTAZIONE DEL SINGOLO PUNTO LUCE: 1,5 mmq
 - PER LA ALIMENTAZIONE DI PIU' PUNTI LUCE: 2,5 mmq
- PER LE LINEE IN BASSA TENSIONE SARANNO UTILIZZATE CANALIZZAZIONI SEPARATE
- NEI WC GLI IMPIANTI SARANNO STAGNI (P 44)
- LE PLAFONIERE SARANNO TUTTE OPPORTUNAMENTE INFRASE (0,55W=0,9)

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
IL LOTTO FUNZIONALE
INCUBATORE ASI (EX CISI)**

VIA DEL TRATTURELLO TARANTINO N.6, ZONA P.I.P. - TARANTO



**IMPIANTO E QUADRI ELETTRICI
PROGETTO ESECUTIVO**

TRACIA

**PIANO TERRA:
DISPOSIZIONE LUCI E PRESSE**

ALLEGATO **E.7** SCALA 0,100

PROGETTISTA:
Ing. SOLTIVO Nicola Antonio

DATA: 20/05/2017

PROG.	REVISIONE	DATA