

**NOTE**

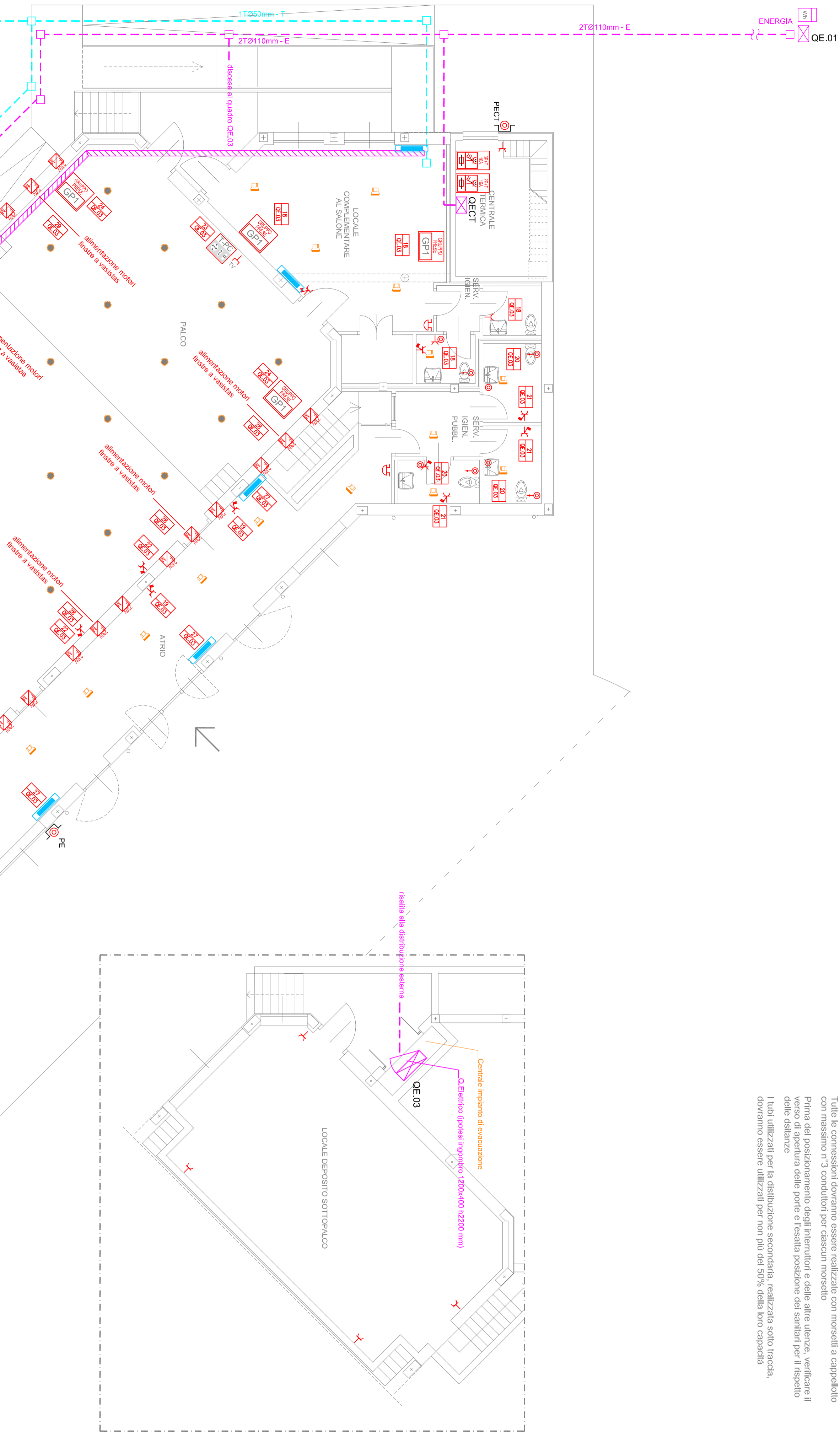
La presente tavola è valida esclusivamente per gli impianti elettrici (non è valida come base architettonica)

Il posizionamento dei corpi illuminanti dovrà essere verificato in sede esecutiva da parte dell'installatore

Tutte le connessioni dovranno essere realizzate con morsetti a cappello con massimo n°3 conduttori per ciascun morsetto

Prima del posizionamento degli interruttori e delle altre utenze, verificare il verso di scorrimento delle porte e l'esatta posizione dei sanitari per il rispetto delle distanze

I tubi utilizzati per la distribuzione secondaria, realizzata sotto traccia, dovranno essere utilizzati per non più del 50% della loro capacità



- LEGENDA**
- Quadro elettrico
  - Consegna Enel Distributore (Contatore)
  - Pulsante di emergenza con vetro a rompere
  - Pulsante di chiamata
  - Pulsante a tirante
  - Suoneria/Dispositivo ottico-acustico chiamata disabili
  - Elettroserratura
  - Cilindro
  - Videocitofono
  - Pulsantiera esterna per citofono/videocitofono
  - Apparecchiatura di tipo stagno IP55 esecuzione a vista
  - Montanti
  - Presse 2x10 tipo UNEL con contatti laterali di terra
  - Presse telefono
  - Presse TV
  - Presse trasmissione dati
  - Presse con interuttore bipolare magnetotermico 0/1
  - Presse tipo CEE 3P+T 220V con fusibili
  - Presse tipo CEE 3P+T 380V con fusibili
  - Gruppo presse su base per presse a parete completo di:
    - n°6 interuttore magnetotermico 2x16A;
    - n°2 presse CEE 3P+T 16A IP55 230V;
    - n°2 presse CEE 3P+T 16A IP55 400V;
    - n°4 presse 2x10/16A+T tipo Unel;
  - Presse a parete per postazione PC, complete di:
    - n°3 presse 2x10/16A+T tipo UNEL (ups);
    - n°3 presse dall'altoparlante;
  - Torretta a scomparsa per postazione PC, completa di:
    - n°3 presse 2x10/16A+T tipo UNEL;
    - n°2 presse 2x10/16A+T tipo UNEL (ups);
    - n°3 presse dall'altoparlante;
  - Diffusore da parete/plafone SW - impianto di evacuazione
  - Diffusore da incasso SW - impianto di evacuazione

**COMUNE DI CALVENZANO**  
Provincia di Bergamo

SISTEMAZIONE COMPLESSIVA DELL'ATTUALE AREA MERCATO UBICATA IN LARGO XXV APRILE - REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURAZIONE POLIVALENTE

Progettisti: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti, Ing. Franco Cesare, Ing. Luigi Delioni, arch.Giacomo Forlani, Ing. Claudia Mezzadra, arch.Carlo Volontiero

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ELETTRICA ESECUTIVA

Redatta in base al Progetto Definitivo approvato con le Delibere di Giunta Comunale n°109 del 28/07/2007 , n°147 del 31/10/2007 , n°175 del 19/12/2007

Elaborati

- Tav.EL-01 - Relazione tecnica
- Tav.EL-02 - Computo metrico estimativo
- Tav.EL-03 - Elenco Prezzi
- Tav.EL-04 - Calcoli Illuminotecnici e dimensionamento linee
- Tav.EL-05 - Schemi elettrici: Quadri OE.01 - OE.02 - OE.03
- Tav.EL-06 - Impianti elettrici: impianto di illuminazione
- Tav.EL-07 - Impianti elettrici: impianto forza motrice
- Tav.EL-08 - Impianti elettrici: impianto di messa a terra
- Tav.EL-09 - Impianti elettrici: illuminazione esterna
- Tav.EL-10 - Piano di Manutenzione degli impianti

Progettisti

Il Responsabile del Procedimento

gennaio 2008