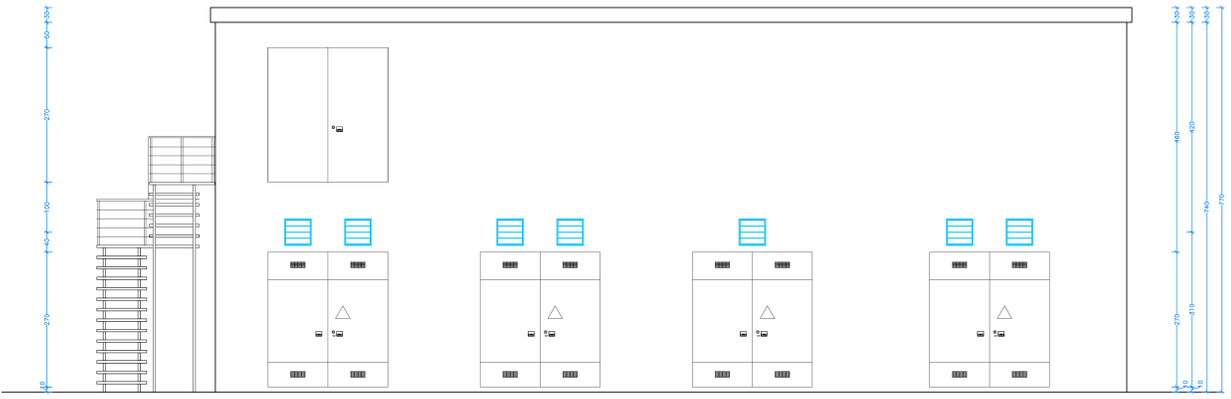
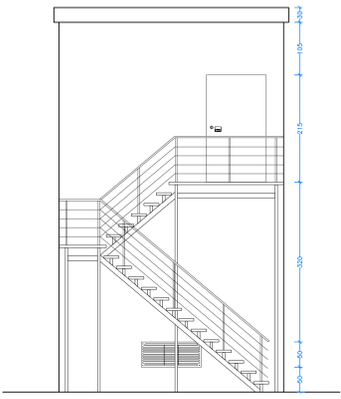


# Legenda

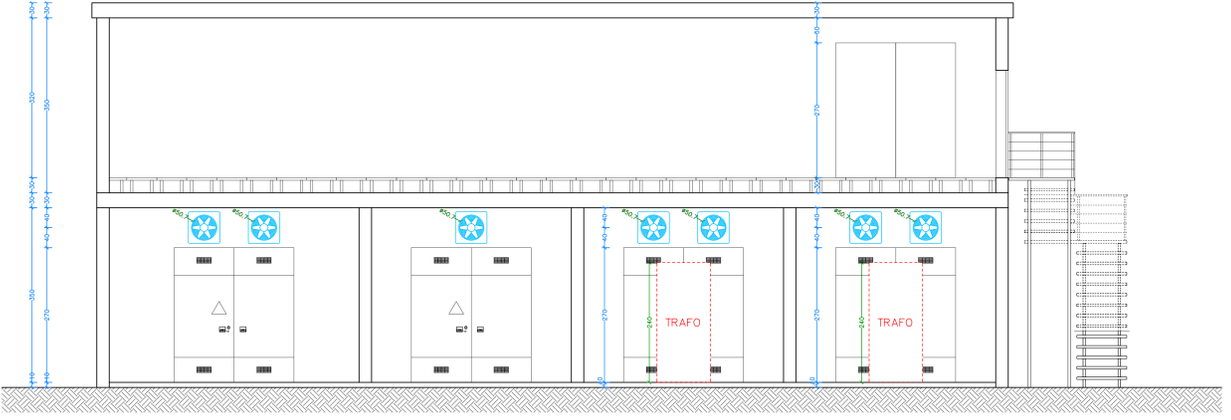
-  Pulsante di emergenza ignicio tensione alimentazione MT 15kV
-  Pulsante di emergenza per arresto UPS-CED
-  Pulsante di emergenza per arresto GRUPPO SOCCORRITORE LUCI DI EMERGENZA
-  Pulsante di emergenza per arresto GRUPPO ELETTROGENO
-  Collettore di Terra
-  Plafoniera LED in policarbonato IP65 70W 230V-50/60Hz di costruzione 3F FILIPP art. 58616 - 3F Linda LED 2x30 L1570
-  Plafoniera LED di emergenza IP65 SE 230V con 1 ora di autonomia
-  Interruttore unipolare 10A 230V contenuto in scatola portafrutti IP55
-  Punto presa UNEL SCHUKO IP40 2P+T 10/16A 230V contenuto in scatola portafrutti IP55
-  Segnalazione acustica e luminosa avaria trasformatore
-  Centralina di rifasamento fisso Trasformatori 1 e 2
-  Ventilatore elicoidale assiale industriale a bassa pressione per estrazione diretta all'esterno tipo VORTICE Art. AE 504 T
-  Termostato ambiente con contatto NA-NC in scambio
-  Split a soffitto impianto di condizionamento
-  Macchina esterna impianto di condizionamento
-  Pulsante rosso per attivazione allarme incendi indirizzato su LOOP
-  Pulsante blu per attivazione allarme infortuni indirizzato su LOOP
-  Rilevatore di fumo fotoottico posizionato a soffitto indirizzato su LOOP
-  Rilevatore termovelocimetrico posizionato a soffitto indirizzato su LOOP
-  Telecamera TV circuito chiuso da interno



PROSPETTO FRONTALE SU VIA MADONNA DEL SAGRATO



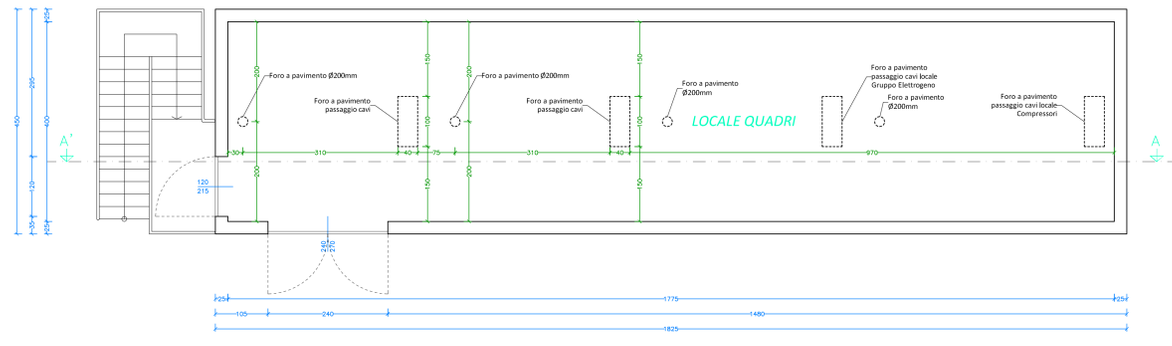
PROSPETTO LATERALE



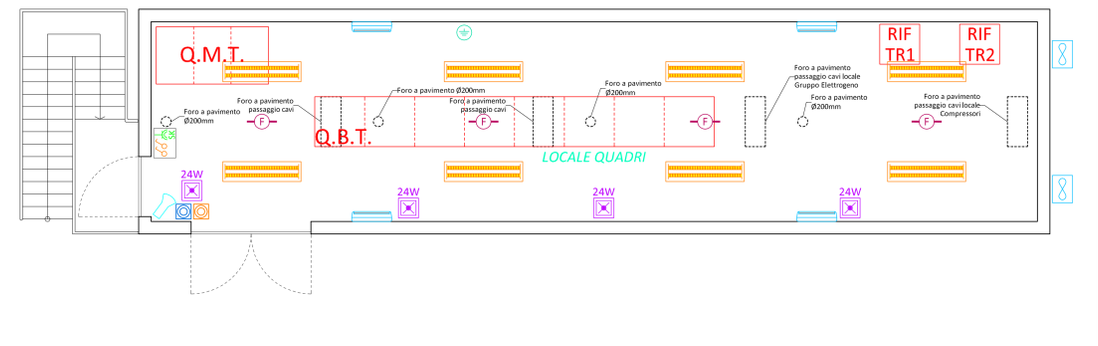
SEZIONE A - A'

## PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO

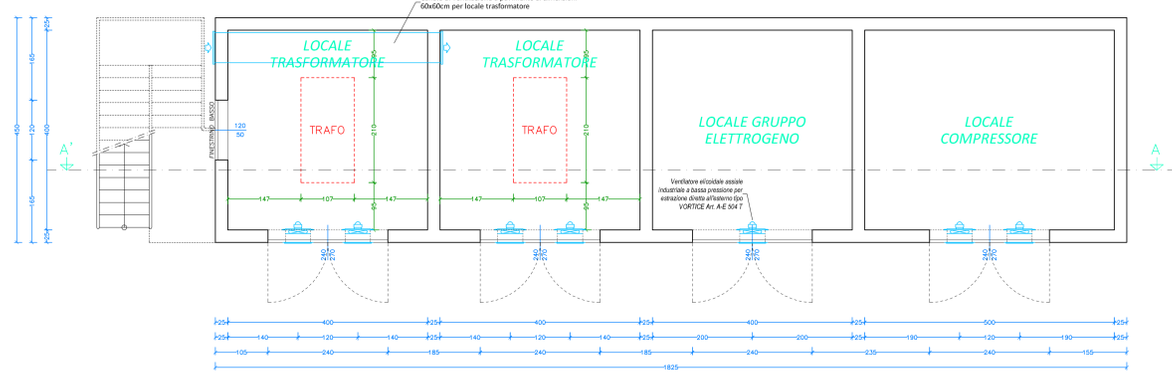
### PIANO PRIMO



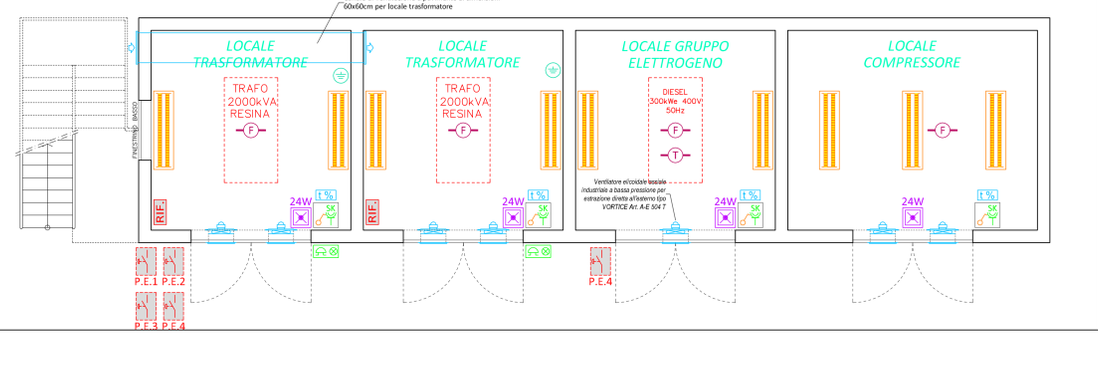
### PIANO PRIMO



### PIANO TERRA



### PIANO TERRA



Provincia di Modena  
Comune di Fiorano Modenese

**PERMESSO DI COSTRUIRE**  
IN VARIANTE ALLA STRUMENTAZIONE URBANISTICA VIGENTE  
ai sensi dell'Art. 48 della L.R. n. 6 del 06 luglio 2009 in modifica all'Art. A-14-bis della L.R. 20 del 24 marzo 2000  
**AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA**



Comitente: **FLORM CERAMICHE SOCIETA' PER AZIONI Fiorano Modenese P.IVA 0126520364**

Coordinamento di progetto:  
**Ingegneri Riuniti**  
Ingegneri: **Arch. Lorenzo Lipparini**, **Ing. Claudio Tavoni**, **Ing. Federico Salardi**

Progettazione:  
**Arch. Lorenzo Lipparini**, **Ing. Claudio Tavoni**, **Ing. Federico Salardi**

Coordinatore di Progetto:  
**Arch. Lorenzo Lipparini**, **Ing. Claudio Tavoni**, **Ing. Federico Salardi**

Coordinatore Sicurezza in Progettazione:  
**Arch. Lorenzo Lipparini**, **Ing. Claudio Tavoni**, **Ing. Federico Salardi**

Coordinatore Sicurezza in Esecuzione:  
**Arch. Lorenzo Lipparini**, **Ing. Claudio Tavoni**, **Ing. Federico Salardi**

**CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT:  
STRUTTURA - Pianta, sezioni e prospetti  
E PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO**

Codice Progetto: **1485 MM PR**      Scala: **1:50**      Codice Elaborato: **D-00-E-P-02**

Rev.	Data	Emissione	Descrizione revisione	mg	af

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle norme tecniche del sistema qualità ISO 9001:2001 adottato da Fiorano Ceramica S.p.A."