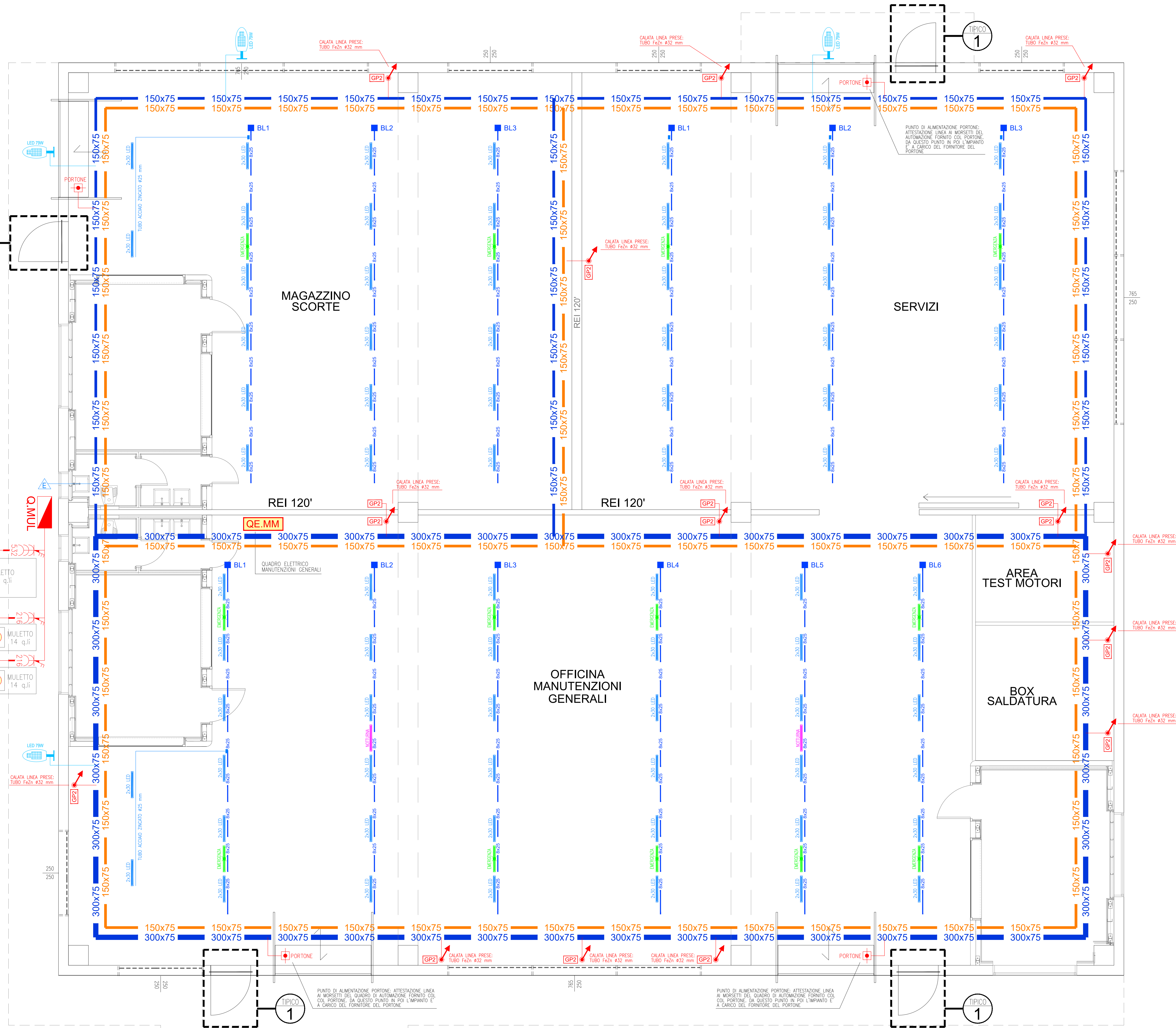


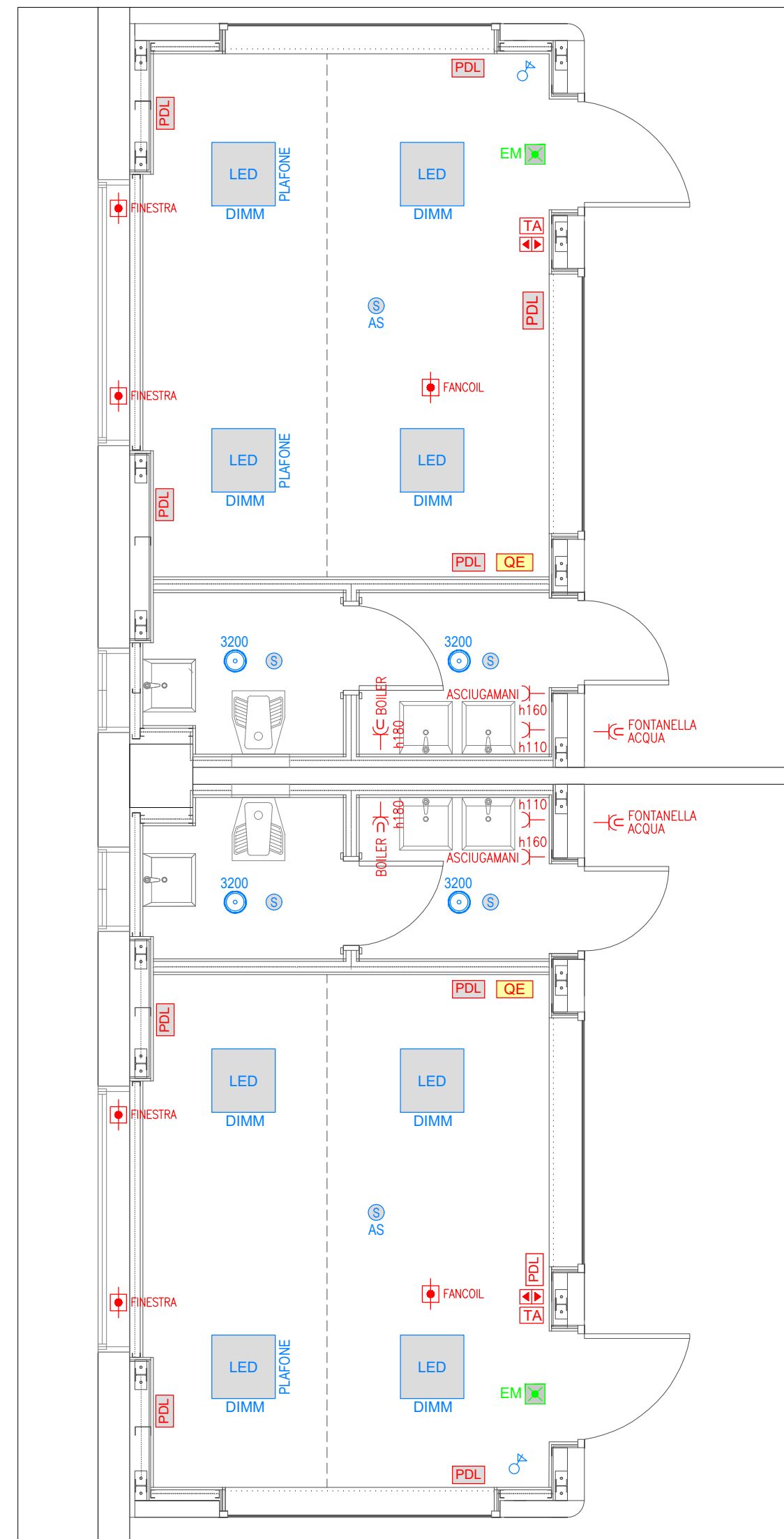
## IMPIANTI ELETTRICI: PIANTA

SCALA 1:50



### LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI UFFICI

- Q.E.** QUADRO ELETTRICO
- P.S.** PRESSIONE DI LAVORO COMPOSTA DA:
  - SCALDA CON 127 PRESE DATE 2x15/16A+1
  - 127 SCALDE PRESE INDICAZIONE CODICE DI M1
  - PRESA BIPASSO (17/17/1) + 127 PRESE LINEE (17/17)
- FC** FORNITURA
- EM** LAMPADA DI EMERGENZA LED, FLUSSO MINIMO 250 lm
- TA** THERMOSTATO AMBIENTE
- PD** PULSANTE DI COMANDO FINESTRA-SERRAMENTO ELETTRICO
- INTERRUTTORE LUCE**
- PULSANTE PER DIMMERAZIONE LUCE**
- SEGNORE DI PRESENZA IMPIANTO IN FASE DI "ASSENZA"**
  - ACCESSORE LUCE MANUALE DA PULSANTE
  - SPEGNIMENTO AUTOMATICO DOPO 3 MINUTI DI ASSENZA
- FARETTO LUCE LED, OTTICA AMPIA, 4000K, 3300 lm (DIMENSIONI: 132x84, CRI 80, 50.000h LUMEN 9027C, VERSIONE INCASSO)**
- ARMARECCHIO LUCE LED, OTTICA 4000K, 4100 lm (DIMENSIONI: 132x84, CRI 80, 50.000h LUMEN 9027C, VERSIONE INCASSO)**
  - POSSONO ESSERE ABBIATE LE SEGUENTI VARIANTI:
  - "TALL" INTERNE APPROPRIATE DIMENSIONI
  - "TALL" INTERNE APPROPRIATE DIMENSIONI
  - "TALL" INTERNE APPROPRIATE VERSIONE A PLAFONE



## IMPIANTI ELETTRICI: PARTICOLARE DEGLI UFFICI

SCALA 1:50

### LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE

- LED** Gruppo luce PSE, LED 1x27W a fascio ampio, alimentato da sezione NORMALE per illuminazione ordinaria. Tipo 30-Fluore mod. LINEA. Modello ordinario codice 5865C. Modello DALI codice 5865D.
- LED** Gruppo luce PSE, LED 2x27W a fascio ampio, alimentato da sezione NORMALE per illuminazione ordinaria. Tipo 30-Fluore mod. LINEA. Modello ordinario codice 5865C. Modello DALI codice 5865D.
- LED** Gruppo luce PSE, LED 1x27W a fascio ampio, alimentato da sezione di EMERGENZA per illuminazione ordinaria. Tipo 30-Fluore mod. LINEA codice 5865C.
- LED** Gruppo luce PSE, LED 1x27W a fascio ampio, alimentato da sezione di EMERGENZA per illuminazione di emergenza. Tipo 30-Fluore mod. LINEA codice 5865C.
- LED** Armatura standard PSE, LED 1x27W, ottica standard per illuminazione perimetrale esterna di ufficio. Tipo 30-Fluore mod. LINEA codice 5865C.
- LED** Plafondiere di illuminazione alimentato a 230V da sezione di EMERGENZA, per segnalazione della via d'uscita. Fornito con alloggiamento regolabile a 30° in senso di rotazione per illuminazione di emergenza.
- LED** Plafondiere di emergenza alimentata a 230V da sezione di EMERGENZA, per illuminazione della via d'uscita. Fornito con ottica orientabile per illuminazione a 30° in senso di rotazione per illuminazione di emergenza.
- LED** Gruppo illuminazione "THERMOPOINT" da 1x27W, 12V, a fascio ampio, alimentato da sezione di EMERGENZA.
- INTERRUTTORE LUCE** Interruttore luce PSE, in scatola termoplastica tipo PSE-MOD-1 o simile.
- PULSANTE DI SEGNALAZIONE** Pulsante di segnalazione luci con c'1 pulsanti, PSE, in scatola termoplastica tipo PSE-MOD-1 o simile, di dimensioni sufficienti per alloggiare interruttori contatti RXI compresi nell'installazione.
- SENSORE** Sensore capacitivo.

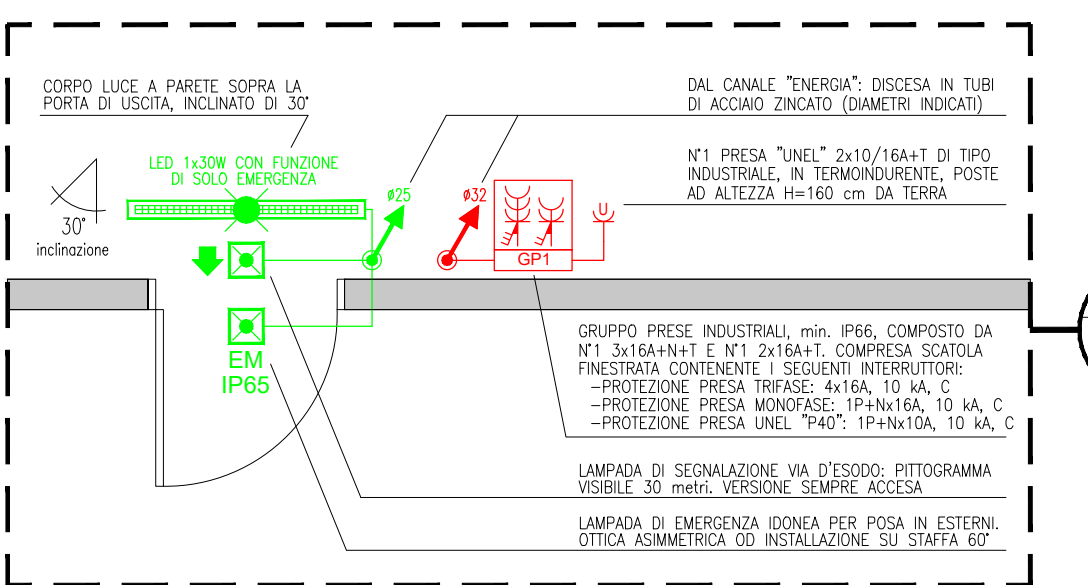
### LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DISTRIBUZIONE E F.M.

- 150x75** Canale prefabbricato in resina epossidica, con coperchio, con setto separatore. Dimensioni varie, indicate in disegno (qui indicato in misura 150x75 mm).
- Q.E.** Quadro elettrico.
- Q.E.** Gruppo prese interbloccate industriali, tipo IP55, composte da c'1 prese 3x16A+1 e n. 1 presa CEE 2x16A+1. Gruppo di prese interbloccate industriali, tipo IP55, composte da c'1 prese 3x16A+1 e n. 1 presa CEE 2x16A+1. Gruppo di prese interbloccate industriali, tipo IP55, composte da c'1 prese 3x16A+1 e n. 1 presa CEE 2x16A+1.
- PORTONE** Punto di alimentazione portone, attestazione linea al morsetti del quadro di automazione fornito col portone. DA QUESTO PUNTO IN POI L'IMPIANTO E' A CARICO DEL FORNITORE DEL PORTONE.
- PORTONE** Punto di alimentazione portone, attestazione linea al morsetti del quadro di automazione fornito col portone. DA QUESTO PUNTO IN POI L'IMPIANTO E' A CARICO DEL FORNITORE DEL PORTONE.
- PORTONE** Punto di alimentazione portone, attestazione linea al morsetti del quadro di automazione fornito col portone. DA QUESTO PUNTO IN POI L'IMPIANTO E' A CARICO DEL FORNITORE DEL PORTONE.

### NOTA SULLE CONDUTTURE

LA DISTRIBUZIONE GENERALE E' FATTA IN CANALI DI ACCIAIO INCASTRATI IN MUR, CON PROCESSO DI INCASTRATURA A CALDO DOPO LAVORAZIONE. LE CONDUTTURE SONO DI TIPO F14,F11-PD-F14-IET-D07. LE CONDUTTURE SONO DI TIPO F14,F11-PD-F14-IET-D07. LE CONDUTTURE SONO DI TIPO F14,F11-PD-F14-IET-D07.

### PARTICOLARE IMPIANTI c/o PORTE USCITA



6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	20/07/2020	PROGETTO DEFINITIVO - PRIMA EMISSIONE		B. Beninca'	B. Beninca'
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	

**Città Metropolitana di VENEZIA**  
Regione VENETO

**Ampliamento "vetreria Zignago Vetro"**  
di Fossalta di Portogruaro (VE)

**Forno 14 e Forno 11**

Progetto DEFINITIVO

**COMMITTENTE**  
**Zignago Vetro S.p.A.**  
Viale Ila Marzotto, 8  
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro  
VENEZIA

**TITOLO ELABORATO**  
**FABBRICATO MANUTENZIONI GENERALI**  
Impianti elettrici

**NUMERO ELABORATO**  
**F14,F11-PD-F14-IET-D07**

**SCALA INDICATE**  
DIM. FOGLIO  
AO (841 x 1189mm)

**DATA PRIMA EMISSIONE**  
20/07/2020

**PROGETTISTA**  
Ing. Pierluigi Fadati  
Per. Ind. Bruno Beninca'

**FRME COMMITTENTE**