

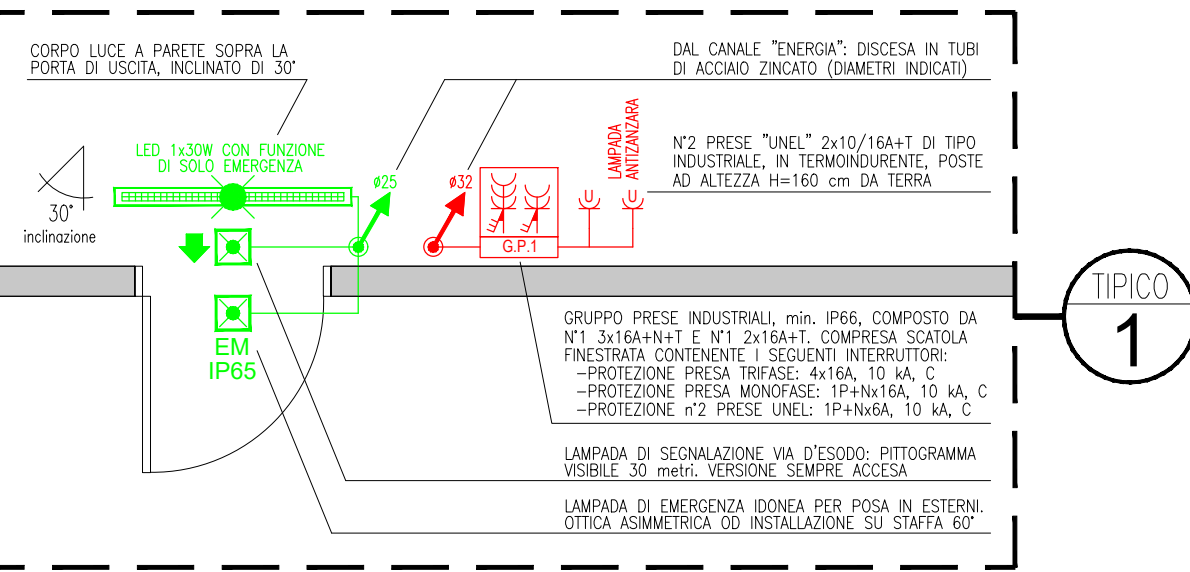
LEGENDA SIMBOLI

- EMERGENZA**  
Corpo luce IP65, LED 1x30W a fascio ampio, alimentato da sezione di EMERGENZA per illuminazione di emergenza.  
Tipo 3F-Filippi mod. LUNDA codice 58605
- CONC**  
**LEA-3HT-60**  
**HT**  
Apparecchio industriale LED per alte temperature (HT), IP65, flusso luminoso emesso 16.200 lm, potenza 102W.  
Ottica simmetrica concentrata. Durata di vita: 50.000 ore L90/B10 @25°C. Rischio fotobiologico: esente.  
Tipo 3F-Filippi mod. 3F-LEM-3-HT-LED-30-CK-CONC, codice 59033  
Flusso considerato nel calcolo: 14.000 lm (flusso nominale -13,5% @ 70°C come da indicazioni del costruttore)
- AMPO**  
**LEA-2HT-60**  
**AMPO**  
Apparecchio industriale LED per alte temperature (HT), IP65, flusso luminoso emesso 10.600 lm, potenza 68W.  
Ottica simmetrica ampia. Durata di vita: 50.000 ore L90/B10 @25°C. Rischio fotobiologico: esente.  
Tipo 3F-Filippi mod. 3F-LEM-2-HT-LED-30-CK-AMPO, codice 59020  
Flusso considerato nel calcolo: 8.100 lm (flusso nominale -13,5% @ 70°C come da indicazioni del costruttore)  
Alimentato da sezione di EMERGENZA per illuminazione di emergenza.
- US**  
Piaforiera di segnalazione alimentata a 230V da sezione di EMERGENZA, per segnalazione della via d'esodo.  
Fornita con pittogramma leggibile a non meno di 30 m. Grado di protezione non inferiore a IP65.
- BL**  
Condotto elettrificato "BLINDOLUCE" da 8x25A, IP54, compresa testa di alimentazione

NOTA SULLE CONDUTTURE

LA DISTRIBUZIONE DORSALE E' FATTA IN CANALI DI ACCIAIO ZINCATO (PAV), CON PROCESSO DI ZINCATURA A CALDO DOPO LAVORAZIONE. LE DERIVAZIONI SECONDARIE E TERMINALI SONO IN TUBI METALLICI NEI LUOGHI SEVERI, IN TUBI PVC NEI LUOGHI E NELLE POSIZIONI IN CUI SI RITIENE CHE NON SARANNO SOGGETTI AD URTI. I CAVI DORSALI SONO IN GENERALE DI TIPO FG16(0)R16 PER I CIRCUITI ORDINARI, DI TIPO FG18(0)M16 PER I CIRCUITI DI SICUREZZA, DI TIPO HXN PER I CIRCUITI DI COMANDO (AD ESEMPIO PULSANIERE LUCE). LE DERIVAZIONI TERMINALI DEI CIRCUITI DI ENERGIA POTRANNO ESSERE IN CORDONE TIPO FS17 SE ENTRO TUBI PVC.

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		REDATTO	VERIFICATO

Città Metropolitana  
di VENEZIA  
Regione VENETO

PROGETTO

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

**Forno 14 e Forno 11**

Progetto DEFINITIVO

COMMITTENTE

**Zignago Vetro S.p.A.**

Viale Ita Marzotto, 8  
30025 - Villanova di Fossalta di Portogruaro  
VENEZIA

TITOLO ELABORATO

**FORNO 11**  
**Impianti elettrici**  
Pianta

NUMERO ELABORATO

**F14,F11-PD-F11-IET-D01**

1:100

SCALA

A1 (841 x 594) mm

DIM. FOGLIO

20/07/2020

DATA PRIMA EMISSIONE

PROGETTISTA

Ing. Pieralberto Fadalti  
Per. Ind. Bruno Beninca'

FIRME COMMITTENTE

Elaborato protetto da diritto d'Autore ex Art. 99 Legge 633/1941 - Riproduzione vietata