

## **p.zza Stradivari - Pensilina - Scheda Tecnica**

### **a Elementi Verticali**

n. 7 colonne realizzate con profilati ad " U " - CNP160 - collegati tra loro da piastre saldate (calastrelli) - spessore mm. 8 -, tutto fissato alla base a piastra di ancoraggio - spessore mm. 10 - per collegamento ai tirafondi filettati annegati nel basamento in c.a.; rivestimento delle colonne costituito da carter in lamiera di acciaio inox satinato - spessore 20/10 - calandrati e piegati, fissati a ferri HALFEN binati saldati alla struttura e ferri ad " OMEGA " 25x30x2 posti sui lati corti; asole tecniche di alloggiamento delle prese realizzate con piastre di ferro - spessore mm. 10; altezza delle colonne mt. 7,20

### **b Elementi Orizzontali**

n. 6 travi tralicciate costituite da correnti in tubo - diametro 48,3x2,9 - diagonali del piano orizzontale in tubolare 40x40x3, diagonali verticali in tubo - diametro 38x2,9, mensole di fissaggio sulle testate in piatto spessore mm. 15, piastre a disegno di attacco delle ali reggi polycarbonato in ferro piatti - spessore mm. 15 - copertura in lamiera di acciaio inox satinato piegata a disegno - spessore 15/10 - lamiera in acciaio inox satinato - spessore 15/10 - di supporto corpi illuminanti; lunghezza delle travi mt. 9,00

### **c Elementi Copertura**

n. 72 ali di acciaio inox a disegno con anima doppia in lamiera - spessore mm. 5 - ad altezza variabile, faccia superiore ed inferiore in piatto mm. 100x5, rinforzo nel punto di attacco alle travi tralicciate con piastra sui due lati a disegno in piatto - spessore mm. 5 - scanalatura di alloggiamento elemento di collegamento fra le ali

### **d Elemento Collegamento Ali**

n. 12 tubi - diametro 60x3 - con doppia piastra di fissaggio a disegno in ferro piatto - spessore mm. 5

### **e Elementi di Finitura**

profilati in alluminio a disegno costituenti l'asola tecnica di fissaggio dei teli in polycarbonato fissati sugli elementi di collegamento delle ali, sulle ali e sulle travi tralicciate sportelli in lamiera di acciaio inox a chiusura dell'asola tecnica di alloggiamento delle prese elettriche

### **f Elementi Accessori**

prese elettriche CEE Palazzoli monofase ( 2P + T - 16A )

interruttori di protezione delle linee di alimentazione dei corpi illuminanti

n. 72 plafoniere al neon 2x36W con grado di protezione IP65

Il Direttore del Settore LL.PP.  
( ing. Marco Pagliarini )