

RELAZIONE TECNICA

Completamento edificio uffici sito in Via Tripolitania 30. Bussola di ingresso, rivestimento frontale pensilina esterna, completamento scossalina corpo B-C e completamento scala di emergenza esterna.

Completamento edificio uffici sito in Via Tripolitania 30. Bussola di ingresso, rivestimento frontale pensilina esterna, completamento scossalina corpo B-C e completamento scala di emergenza esterna.

Descrizione dei Lavori

1- Bussola di Ingresso

Fornitura in opera di BUSSOLA in alluminio vetrata di altezza mt 2.70 e sviluppo complessivo di ml 13.70 costituito da:

1. struttura superiore in travi in acciaio zincato da fissare alla copertura della pensilina con idonee staffe saldate rivestite con lamiera di alluminio preverniciato di colore canna di fucile di spess. non inferiore a 12/10;
2. telaio perimetrale in alluminio a taglio termico dello stesso colore profilo 65 mm fissato alla struttura in acciaio prima menzionata ed al pavimento;
3. tamponamenti con vetro temperato di colore chiaro stratificato 10/11R detto 55.2 composto da 5+5 pvb 0,76;
4. montanti verticali profilo 65 mm posti in corrispondenza di ogni cambio di direzione e dei vuoti della porta. In corrispondenza dei cambi di direzione il vetro deve essere finito a filo lucido e rettificato.
5. porta scorrevole in alluminio e vetro completa di meccanismo automatico di apertura scorrevole comandato da fotocellula.

Il tutto dovrà essere completato con elementi di raccordo tra la facciata dell'edificio e la parete vetrata da realizzare, in doppia lamiera preverniciata coibentata in alluminio da 12/10.

2 -RIVESTIMENTO FRONTALE PENSILINA ESTERNA

Fornitura in opera di fascione di lamiera di alluminio prevernicato di spessore 12/10 color canna di fucile di sviluppo trasversale di mt 0.85 per l'intero contorno del frontale della pensilina esterna lato via Tripolitania di lunghezza di 30m tassellato sulla struttura esistente e completo dei necessari irrigidimenti con staffe in acciaio zincate disposte almeno ad interasse di mt 1,00.

3 -COMPLETAMENTO SCOSSALINA CORPO B-C

Fornitura in opera di fascione di lamiera di alluminio prevernicato di spessore 12/10 color canna di fucile per l'intero contorno del terrazzo dell'edificio A con sviluppo trasversale di mt 1.00 e longitudinale pari a 64m e di parte del contorno del terrazzo del B (cfr. disegno allegato) con sviluppo trasversale di mt 0.60 e longitudinale pari a 23 m. La lamiera sarà accoppiata con lastra di polistirene di densità minima 45 kg/mc con funzione di irrigidimento e tassellata sulla struttura esistente e completa dei necessari irrigidimenti con staffe in acciaio zincate disposte almeno ad interasse di mt 1,00.

4-COMPLETAMENTO SCALA DI EMERGENZA ESTERNA

La scala di emergenza esterna dovrà essere completata in conformità agli allegati grafici allegati. La struttura vetrata sarà composta lastre in vetro temperato di colore chiaro stratificato 10/11R (detto 55.2) composto da 5+5 pvb 0,76 sorrette da struttura di supporto in alluminio. I due lati privi di vetratura saranno completati con funi in acciaio inox 316 con terminale ad occhio fissati ai pilastri esistenti.