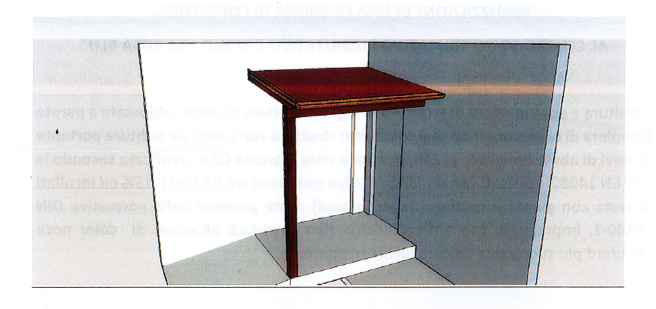
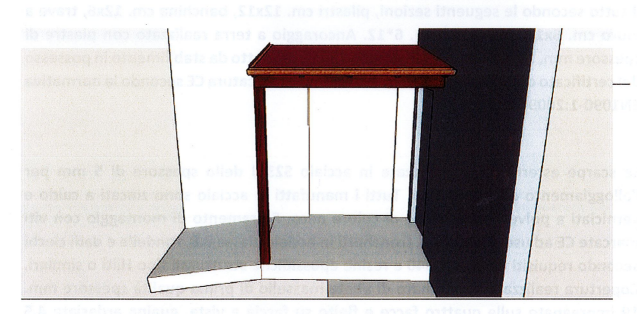
REALIZZAZIONE DI UNA PENSILINA DI COPERTURA AL CENTRO SOCIO EDUCATIVO RIABILITATIVO DIURNO "LA ROSA BLU"

Fornitura e posa in opera di struttura in legno lamellare di abete addossata a parete completa di copertura fissa così costituita: struttura composta da orditura portante in travi di abete lamellare gl 24h, qualità a vista marcato CE e certificato secondo la UNI EN 14080, essiccati con umidità relativa compresa tra il 12 ed il 15% ed incollati di testa con giunta a pettine (finger-jointed) come previsto dalla normativa DIN 68140-1, impregnate con antibattericida tipo Sayerlack all'acqua di color noce standard più successiva finitura lucida trasparente.

Il tutto secondo le seguenti sezioni, pilastri cm. 12x12, banchina cm. 12x6, trave a muro cm. 6x12, correntini cm. 6*12. Ancoraggio a terra realizzato con piastre di spessore mm. 10 a scomparsa in acciaio S235J, prodotto da stabilimento in possesso del certificato di centro trasformazione acciaio e marcatura CE secondo la normativa EN1090-1:2009+A1:2011.

Le scarpe esterne sono realizzate in acciaio S235J dello spessore di 5 mm per l'alloggiamento del correntino. Tutti i manufatti in acciaio sono zincati a caldo e verniciati a polveri epossidiche di colore nero. Ferramento di montaggio con viti marcate CE ad uso strutturale, tronchetti in acciaio classe 8.8, rondelle e dadi ciechi secondo requisiti della DIN 440 e resine epossidiche strutturali tipo Hilti o similari. Copertura realizzata in perlinato di abete massello di prima qualità spessore mm. 19 impregnato sulle quattro facce e finito su faccia a vista, guaina ardesiata 4,5 Kg/mq. di colore rosso. Lattonerie costituite da scossalina di rifinitura in rame sp. con grondaia comprensiva di pluviale a pensilina ed a muro. Inclusa la fornitura e posa in opera ed quant'altro occorra a dare l'opera a perfetta regola d'arte. Dimensioni indicative struttura cm. 240x210.





II/Tecnico

Geom. Emanuele Turchi