

Al Signor SINDACO
della CITTÀ di
G O I T O

OGGETTO: Dichiarazione per strutture festa _____

Il sottoscritt _____ nat a _____ il _____ e
residente a _____ in via _____, nella sua qualità di presidente
dell'Associazione _____ per conto della
quale agisce, con la presente

dichiara

che le strutture per l'allestimento della Festa _____, costituite da:

- 1) copertura bar
- 2) copertura cucine
- 3) palco

sono rimaste fisse, per cui il collaudo statico eseguito in data _____ dal
Dott. Ing. _____ è ancora valido, non avendo subito le stesse
nessuna modifica.

_____, li _____

CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA

Relativo alle strutture per l'allestimento della Festa dell' _____
costituite da:

- copertura bar
- copertura cucine
- palco per orchestra

DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE

COPERTURA BAR: trattasi di una struttura in legno di pino, a pianta rettangolare, delle dimensioni di mt. 8,50x3,70. La copertura ad una falda è sorretta da 6 pilastri in tubolare di ferro delle dimensioni di cm. 20x20 con uno spessore di mm. 4, alti mt. 2,75 e 2,35. Sui lati maggiori vi sono 3+3 pilastri posti ad un interasse di mt. 3,90 con sovrastante 1+1 trave in legno lamellare delle dimensioni di cm. 20x30 lunghe mt. 11,70. Sovrastanti alle travi portanti, ortogonalmente vi sono dei travetti in legno delle dimensioni di cm. 9x12 lunghi mt. 7,50 e con interasse agli appoggi di mt. 3,50, posti ad un interasse di mt. 0,50, che sostengono il manto di copertura costituito da pannelli metallici coibentati.

COPERTURA CUCINE: trattasi di una struttura spaziale in scatolare rastremato d'acciaio dello spessore di mm. 4, sezione alla base cm. 25x20, alla cerniera cm. 35x20 ed in punta cm. 11x11. Lo sbalzo è di mt. 2,80. Gli scatolari sono posti ad un interasse di mt. 4,40, fissati al pavimento in calcestruzzo armato a mezzo di piastre e tasselli in acciaio ad espansione. La copertura è realizzata con travetti omega mm. 90x60 posti ad un interasse di mt. 0,95 con sovrastante lamiera greccata in ferro zincato.

PALCO: trattasi di una struttura in muratura a pianta rettangolare delle dimensioni di mt. 14,00x4,60. E' stato realizzato costruendo un muretto perimetrale in prismi di cemento, riempimento dell'interno con ciottoli ben costipati e getto del piano di calpestio con calcestruzzo dosato a q.li 3,00 di cemento per mc. di inerte dello spessore di cm. 12 con rete elettrosaldata maglie 20x20 del \varnothing 5.

VISITA DELLE OPERE

Il giorno _____, veniva effettuata la visita delle opere eseguite, alla presenza del Presidente _____, il sottoscritto collaudatore,

esaminava le strutture in oggetto riscontrandole di buona esecuzione ritenendo di poter collaudare ed in effetti

COLLAUDA

tutte le opere suddescritte.

_____ , li _____
