



COMUNE DI VITTORIA



progetto di:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA, RISTRUTTURAZIONE, MIGLIORAMENTO SISMICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME VIGENTI IN MATERIA DI AGIBILITA' E SICUREZZA DELLE STRUTTURE PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

“ B R U N O B U O Z Z I ”

P R O G E T T O E S E C U T I V O
U T C Direzione lavori pubblici

Visto: il verbale di verifica, in pari data, si approva in linea tecnica il presente progetto esecutivo ai sensi dell'art. 52 e seguenti del D. P. R. n° 207/10 e dell'art. 5 comma 3 della L.R. 12/2011

progettista: Arch. Giuseppe Salerno

progettista strutturale: Ing. Gaetano Vedda

coordinatore della sicurezza in fase di progetto: Arch. Giancarlo Eterno

RUP: Geom. Salvatore Filetti

**PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, RISTRUTTURAZIONE,
MIGLIORAMENTO SISMICO, ADEGUAMENTO ALLE NORME VIGENTI IN MATERIA DI AGIBILITÀ E SICUREZZA DELLE
STRUTTURE PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA "BRUNO BUOZZI".**

QUADRO ECONOMICO	Euro	Euro
A) Lavori	626.146,78	626.146,78
a detrarre Costo del personale non soggetto a ribasso	202.561,32	
Restano	423.585,46	
a detrarre Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	18.076,70	
restano i lavori a b.a.	405.508,76	
B) Somme a disposizione dell'Amministrazione		
1) IVA 10% sui lavori	62.614,68	
2) Competenze tecniche esterne (Coord. secur., IVA)	30.000,00	
3) Spese art.92 D.lgs 163/2006 (2,00%)	12.522,94	
5) Oneri di conferimento in discarica	20.000,00	
6) Prove di laboratorio, verifiche tecniche, collaudi tecnici ed amministrativi	17.400,00	
8) imprevisti 5% sui lavori	31.307,34	
Totale somme a disposizione	173.844,95	173.844,95
TOTALE COMPLESSIVO PROGETTO		799.991,73