



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

"SCUOLA MATERNA STATALE B. BUOZZI"

PROGETTO ESECUTIVO
UTC Direzione lavori pubblici

progettista: arch. Giuseppe Salerno

progettista strutturale: ing. Gaetano Vedda

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

RUP: geom. Salvatore Fielli

TAV. P3

SALVATORE GIUNTA *Salvatore Giunta*

DETERMINAZIONE DEGLI SPAZI IN BASE ALLE NORME TECNICHE

	41 N.2	di progetto
1 Spazi per attività ordinaria		
1.1 per attività a tavolino	152,00	152,67
1.2 per attività speciali	35,00	36,99
2 Spazi per attività libere		
2.1	81,00	105,24
3 Spazi per attività pratiche		
3.1 spogliatoio	45,00	45,04
3.2 locali lavabi e servizi igienici	60,30	61,47
3.3 deposito	11,70	15,79
4 Spazi per la mensa		
4.1 mensa	36,00	49,35
4.2 cucina, anticucina, ecc.	31,50	42,94
5 Assistenza		
5.1 stanza per l'assistente	15,30	21,62
5.2 spogliatoio e servizi igienici per insegnante	6,30	11,24
5.3 piccola lavanderia	4,00	7,70
5.4 sala medico		12,60
Indice di superficie netta globale	588,50	607,64

LEGENDA:
 1. Attività a tavolino; 2. Attività speciali; 3. Spogliatoio; 4. Locali lavabi e servizi igienici; 5. Attività libere; 6. Mensa; 7. Cucina; 8. Deposito; 9. Sala medico; 10. Lavanderia; 11. Stanza per l'assistente; 12. Spogliatoio e servizi igienici per insegnante; 13. Arie; 14. Auletta all'aperto;

asse prolungamento via BUOZZI

