

realizzazione di nuovo POLO SCOLASTICO
 JNE DI FARA SAN MARTINO mediante sostituzione edilizia

CALCOLO SUPERFICI e CUBATURA dei FABBRICATI OGGETTO di DEMOLIZIONE

GRADO	n.Alunni	n.sez.	mq/sez (1)	mq.alunno	Verifica (2)	IPOTESI DI PROGETTO mq.
Micro nido	17	1	210	7	119	150
Scuola Infanzia	22	1	210	7	154	160
Scuola Elementare	68	1	765	6,11	415,48	600
Scuola Media	43	1	825	11,02	473,86	600
Totale	148		2010	>	1162,34	1510

(1) rif. DM 18.12.1975 tab.3/A

(2) n.alunni x mq/alunno

VOLUME EDIFICIO ESISTENTE	6 280,00
VOLUME EDIFICIO NUOVO (3)	6 040,00
SUPERFICIE LORDA NUOVO EDIFICIO	1 510,00

(3) SUPERFICIE LORDA NUOVO EDIFICIO x H=ML.4,00

superficie attuale 1.570,00mq – superficie di progetto 1.510,00mq= - 60,00 mq

cubatura attuale 6.280,00mc – cubatura di progetto 6.040,00mc = - 240,00 mc

