



SCHEDA DI CONSISTENZA-VALUTAZIONE

Tipologia ambiente rilevato		CORPO H: INFERMERIA					
		Dimensioni [m]				Area parziale [mq.]	Volume parziale [mc.]
		p.uguali	lungh.	largh.	altezza		
1	Locale Infermeria	1	5,63	5,55	3,00	31,25	93,74
SUPERFICIE/VOLUME TOTALI						31,25	93,74
PARAMETRI DI VALUTAZIONE							
Descrizione	Quantità	Aspetto				Note	
		Buono	Discreto	Mediocre	Usurato		
Aspetto architettonico-strutturale							
Muri			X			in blocchi lapil-cemento	
Pavimentazione			X			in mattonelle 20x20	
Strutture di sostegno solaio di copertura						latero-cementizio	
Soffitti - Controsoffittature							
Impianto elettrico interno							
Prese	2		X			i filamenti sono inseriti in canaline fuori traccia	
Interruttori	2		X			i filamenti sono inseriti in canaline fuori traccia	
Luci- Plafoniere	2		X			i filamenti sono inseriti in canaline fuori traccia	
Quadro elettrico generale	1		X			i filamenti sono inseriti in canaline fuori traccia	
Certificazione sugli impianti						SI, redatta ai sensi di legge	
Impianto elettrico esterno							
Pali/Paline							
Interruttori							
Luci- Plafoniere							
Impianto riscaldamento							
Termosifoni/Corpi scaldanti	4	X				elettrici	
Produzione acqua calda							
Impianto di condizionamento							
Unità di raffreddamento interne							
Unità di raffreddamento esterne							
Impianto idrico							
Lavabi							
W.C.							
Docce							
Arredi							
Attaccapanni							
Panchine	7	X					
Scrivanie							
Mobiletti	4	X					
sedie	30	X					
Attrezzi sportivi							
Serramenti							
Finestre	2		X			in alluminio	
Porte	2		X			in ferro	
Breve relazione sulle eventuali opere edilizie e/o impiantistiche da realizzare con relativa stima di spesa presunta	Ad avviso degli scriventi, allo stato, il locale così come rilevato, normalmente utilizzato, risulta in buono stato di conservazione e non presenta particolari carenze per cui non si ritengono necessarie opere edilizie e/o impiantistiche.						
Importo di spesa presunto	Non previsto						

I TECNICI RILEVATORI:

P.I. Antonio Riccio

Geom. Vincenzo Perillo

Dott.Ing. Vincenzo Palladino