



COMUNE DI VALGUARNERA C.

Libero Consorzio Comunale di Enna

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'ASILO NIDO DI CONTRADA MONTAGNA PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI DI PROGETTO

1. RELAZIONI

- 1.1. RELAZIONE GENERALE
- 1.2. RELAZIONE ex. L. 10
- 1.3. RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
- 1.4. RELAZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

2. ELABORATI GRAFICI

- 2.1. INSERIMENTO URBANISTICO
- 2.2. ELABORATI GRAFICI DELLO STATO DI FATTO
- 2.3. ELABORATI ARCHITETTONICI DI PROGETTO
- 2.4. PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
- 2.5. PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

3. CALCOLI IMPIANTI

- 3.1. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO ELETTRICO
- 3.2. DIMENSIONAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

4. ELABORATI ECONOMICI E CONTRATTUALI

- 4.1. ELENCO PREZZI UNITARI
- 4.2. ANALISI PREZZI
- 4.3. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 4.4. CALCOLO INCIDENZA MANODOPERA

4.5. QUADRO ECONOMICO

- 4.6. CRONOPROGRAMMA
- 4.7. SCHEMA DI CONTRATTO
- 4.8. CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO
- 4.9. PIANO DI MANUTENZIONE
- 4.10. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
- 4.11. SCHEMA COMPETENZE TECNICHE

5. ELABORATI STRUTTURALI

- 5.1. RELAZIONE ILLUSTRATIVA GENERALE
- 5.2. RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI IMPIEGATI
- 5.3. STRALCI PLANIMETRICI
- 5.4. DISEGNI ARCHITETTONICI
- 5.5. RELAZIONE DI CALCOLO
- 5.6. TABULATI DI CALCOLO
- 5.7. ESECUTIVI DELLE STRUTTURE
- 5.8. PIANTE IMPALCATI
- 5.9. PIANO DI MANUTENZIONE
- 5.10. RELAZIONE GEOTECNICA
- 5.11. RELAZIONE GEOLOGICO TECNICA

Il Progettista



Il Responsabile Unico
del Procedimento



Ing. Vittorio Giarratana

VISTI E PARERI

PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'ASILO NIDO DI CONTRADA MONTAGNA VALGUARNERA (EN)

RELAZIONE TECNICA GENERALE

La presente relazione correda il progetto esecutivo dei lavori di cui al titolo

L'asilo nido di contrada Montagna è un edificio esistente, di forma circolare ad un piano con struttura in c.a. e orizzontamenti in latero cemento oltre ad un locale seminterrato ed una tettoia esterna di ampia luce con solaio in laterocemento.

Dalle analisi condotte sull'esistente e dalla foto aeree disponibili, si è rilevato che trattasi di una struttura realizzate intorno agli anni 80 e la quale presenta dei fenomeni di caduta dell'intonaco nonché della malta copriferro, degli ammaloramenti in generale sugli elementi portanti verticali provocati da decenni di infiltrazioni di acque meteoriche nonché dalla mancata manutenzione.

Rilevato ciò e avendo condotto una campagna di indagini ulteriori sui materiali costituendo si è valutata l'opportunità di effettuare una ristrutturazione attraverso una demolizione completa dell'esistente e la ricostruzione di un nuovo edificio interamente al piano terra accessibile dal piazzale antistante, con nuovi e più prestanti materiali secondo le vigenti norme tecniche sulle costruzioni.

Relazione sugli Interventi previsti in progetto

Il progetto prevede gli interventi di seguito riportati:

1. Demolizioni;
2. Realizzazione di nuove opere in c.a.;
3. Opere edili di completamento e rivestimento;
4. Impianto idrico sanitario;
5. Impianto elettrico;
6. Impianto di riscaldamento e di climatizzazione;
7. Impianti a fonti rinnovabili;
8. Impianto antincendio;
9. Area esterna.

Come detto il progetto riguarda la demolizione di un vecchio edificio in disuso, fatiscente e inagibile e la ricostruzione di un asilo nido nuovo in struttura intelaiata in c.a., con la riorganizzazione funzionale

degli spazi sia interni che esterni, da ubicare in territorio del Comune di Valguarnera Caropepe (EN) classificato come zona sismica 2.

La zona ove sorgerà l'immobile, identica a quella dell'esistente ha destinazione urbanistica appropriata.

Nella progettazione della nuova struttura è fatto obbligo di utilizzare materiali rispettosi sia dell'ambiente che (CAM) che per il contenimento dei consumi energetici, portando l'efficienza energetica dell'edificio paragonabile a quella di un Edificio ad Energia quasi Zero (NZEB).

A tal proposito si evidenzia che per i tamponamenti esterni sono stati utilizzati dei blocchi in laterizio porizzato ad alta efficienza che permettono di raggiungere e superare i limiti imposti dalla norma in vigore. Altresì per gli infissi si prevede di utilizzare materiali a taglio termico con valori d'uso pari a $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$.

Si prevede anche di utilizzare dei massetti di sotto le pavimentazioni, isolanti anche con l'aggiunta di pannelli di polistirene estruso alta densità dello spessore di 12 cm. Lo stesso massetto isolante è stato utilizzato in copertura con l'aggiunta di pannelli di lana di vetro dello spessore di 15 cm.

In termini di efficienza energetica è stato inserito ancora in progetto un impianto fotovoltaico di 10,8 kWp ed un impianto di riscaldamento e di climatizzazione di ultima generazione a pavimento radiante, alimentato da pompa di calore aria / acqua. Tra le fonti rinnovabili per l'uso efficiente e razionale dell'energia primaria, si prevede di impiegare un sistema solare termico unitamente ad un serbatoio di accumulo ed ad un'altra pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria.

Nella riorganizzazione degli spazi sono stati rispettati gli standard per i diversamente abili progettando l'abbattimento barriere architettoniche inserendo in progetto porte di larghezza non inferiore a 0.90 m ed un W.C. attrezzato con tutti i confort per i portatori di handicap per come prevede la norma. Sono stati progettati l'impianto idrico ed elettrico a norma. L'impianto antincendio sarà ad anello chiuso con un sistema di due pompe di cui una pilota, sarà completato con due manichette inserite all'interno dell'edificio e finito con la collocazione di 6 estintori a polvere.

Gli ambienti destinati alla cucina, alla dispensa, tutti wc e anti wc si prevede di rivestirli con piastrelle di ceramica per un'altezza di $h = 2.20 \text{ m}$. Le aule e gli spazi comuni saranno tinteggiati con pittura antimuffa costituita da pigmenti naturali in dispersione acquosa, prive di solventi tossici. L'adduzione dell'acqua avverrà dalla condotta cittadina e gli scarichi saranno collegati con la pubblica fognatura.

Sia l'impianto elettrico che quello idrico sanitario saranno realizzati sottotraccia

Si prevede altresì la sistemazione dell'area esterna per l'eliminazione di pericoli e il ripristino del decoro di un ambiente al fine di renderlo accogliente per tutti gli utenti previsti.

Si prevede che contemporaneamente nella struttura saranno presenti un numero di persone inferiore a 30 unità

Sono stati rispettati i rapporti aero illuminanti in tutti gli ambienti, come di seguito verificato:

Locale	W (m)	L (m)	H (m)	Sup. netta (mq)	Sup. fin, (mq)	Rapporto Aero- illuminazione		verifica
						Richiesto	Dispon.	
Sez. B	5,45	5,55	3,50	30,25	5,40	0,125	0,179	OK
WC 1	1,70	2,45	3,50	4,17	0,90	0,100	0,216	OK
a-wc1	1,68	2,45	3,50	4,12	0,90	0,100	0,219	OK
att. Comuni			3,50	108,00	16,56	0,125	0,153	OK
Sez. A	6,95	3,91	3,50	27,17	3,60	0,125	0,132	OK
wc 2	1,80	1,96	3,50	3,53	0,90	0,100	0,255	OK
a-wc2	2,00	2,79	3,50	5,58	NP	0,100	Artific,	OK
cucina	4,99	3,68	3,50	18,36	4,50	0,125	0,245	OK
dispensa	2,10	3,68	3,50	7,73	-	-	-	OK
deposito	2,00	2,68	3,50	5,36	-	-	-	OK
spogl	3,53	3,95	3,50	13,94	1,80	0,100	0,129	OK
a-wc4	5,03	1,78	3,50	8,95	1,35	0,100	0,151	OK
wc 4	1,36	1,50	3,50	2,04	0,90	0,100	0,441	OK
doccia	1,00	1,50	3,50	1,50	0,25	0,150	0,167	OK
zona riposo	3,85	5,48	3,50	21,10	3,60	0,125	0,171	OK
wc3	1,80	1,70	3,50	3,06	0,90	0,100	0,294	OK
a-wc3	1,80	2,00	3,50	3,60	-	0,100	Artific,	OK
accettazione	3,50	3,80	3,50	13,30	1,80	0,125	0,135	OK
wc 5	2,79	2,08	3,50	5,80	0,90	0,100	0,155	OK
a-wc5	2,31	2,08	3,50	4,80	1,35	0,125	0,281	OK
sala alim			3,50	39,00	5,40	0,125	0,138	OK

Nuovi standards strutturali ed organizzativi per i servizi di prima infanzia

VERIFICA DI CONFORMITA'

2. MICRO-NIDO

2.1 Descrizione della struttura

Denominazione	Micro-nido
Definizione	Il micro-nido è un servizio socio-educativo per la prima infanzia e si differenzia dal nido per minore capacità di accoglienza e per alcuni parametri strutturali. Svolge anche servizio di mensa e di riposo. Può ospitare da un minimo di 8 ad un massimo di 24 bambini, da tre mesi a tre anni. Il micro-nido può essere realizzato anche in un appartamento purchè destinato esclusivamente a questo servizio, o in azienda.
Finalità	Educativa e sociale
Utenza	Bambini/e di età compresa da 0 mesi a 3 anni
Organizzazione interna	Il micro-nido può organizzarsi in sezioni sia omogenee che eterogenee per età. Particolare attenzione andrà posta alla sezione dei più piccoli (bambini da 0 a 12 mesi).

La struttura in progetto prevede la realizzazione di 2 sezioni, Sezione A per bambini lattanti (3-12 mesi) di 5 unità, e l'altra Sezione B per bambini divezzi e semidivezzi (12-36 mesi) di 8 unità.

Le figure educative necessarie risultano essere come da allegato A:

Sezione A: 1 fig. educativi + 1 operatore ausiliare

Sezione B: 2 fig. educativi + 2 operatore ausiliare

Personale in cucina: 2

Il totale delle persone contemporaneamente presenti risulta essere quindi pari a 21.

2.2 Requisiti strutturali

2.2.1 Spazi esterni e struttura

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
Lo spazio esterno è pari ad almeno 4 mq per posto bambino ed è da considerarsi in aggiunta all'area di sedime (ossia il suolo occupato e reso impermeabile dalla superficie coperta) dei fabbricati e al netto delle aree di parcheggio.	Lo spazio esterno destinato ai bambini risulta essere circa 100 mq, maggiore di quello richiesto di $13 \times 4 = 52$ mq Si veda la planimetria dell'esterno.
Le aree con destinazione a parcheggi e a viabilità carrabili e tutti gli spazi esterni pertinenti alla struttura non di uso dei bambini devono essere protetti per garantire la sicurezza degli stessi.	Gli ingressi carrabili e la viabilità sono protetti con ringhiere e muretti atti a garantire la sicurezza dei bambini in quanto lo spazio esterno di cui sopra è ubicato in area distinta. Si veda la planimetria dell'esterno.
La struttura destinata a micro-nido deve essere facilmente raggiungibile, accessibile dal punto di vista del superamento delle barriere architettoniche e deve avere un ingresso indipendente.	La struttura è ubicata in area facilmente raggiungibile dall'utenza, presenta due ingressi carrabili indipendenti privi di barriere architettoniche nonché la struttura destinata a micro nido presenta un ingresso indipendente con filtro, priva di barriere architettoniche.
Per le strutture aggregate a servizi scolastici o educativi l'ingresso può essere unico. Di norma, inoltre, la struttura deve garantire il rapporto diretto con l'esterno, essere collocata a pianterreno ed essere articolata su un unico livello.	Non pertinente Struttura esclusiva a nido.
Qualora il servizio sia collocato su più piani dovranno essere adottate tutte le misure utili e necessarie per garantire la sicurezza, sia in caso di eventi eccezionali, sia per l'ordinaria gestione quotidiana; si deve comunque garantire che ogni unità funzionale minima (sezione) e relativi servizi siano collocati su un unico piano.	Non pertinente Struttura monopiano
Nel caso in cui il micro-nido sia collocato in uno stabile che ospita anche appartamenti o uffici, l'ingresso al servizio deve essere adeguatamente vigilato anche tramite strumenti di telecontrollo.	Non pertinente Struttura esclusiva a nido.

2.2.2 Caratteristiche tecniche degli spazi esterni

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
Lo spazio esterno attrezzato deve essere recintato e di uso esclusivo dei bambini, salvo il caso di utilizzo programmato in orario di chiusura del servizio e tramite specifico progetto da parte di altri soggetti, garantendo la salvaguardia dell'igiene, della funzionalità, della sicurezza e dell'organizzazione del servizio educativo	Lo spazio esterno attrezzato destinato all'uso dei bambini della superficie di circa 100 mq, sarà protetto da idonea ringhiera su cordolo a livello.
Gli spazi esterni destinati ai bambini devono essere organizzati e attrezzati come ambiente educativo, che consenta l'esplorazione libera e il gioco strutturato, in continuità con gli spazi interni, in modo da rispondere alle esigenze delle diverse età.	Nel quadro economico di progetto sono state previste delle somme specifiche per attrezzare gli ambienti, in conformità a quanto richiesto.
Tali requisiti devono caratterizzare anche gli eventuali spazi esterni non contigui alla struttura del nido, che possono essere utilizzati, purché situati nelle immediate vicinanze della stessa e collegati con percorsi che garantiscano la sicurezza dei bambini.	Non sono stati previsti altri spazi esterni da utilizzare.
Gli spazi esterni destinati ai bambini devono preferibilmente prevedere una zona riparata e pavimentata, intermedia, tra interno ed esterno	Lo spazio esterno destinato ai bambini sarà interamente pavimentato, con esposizione sud ovest, senza copertura.

2.2.3 Articolazione degli spazi interni e spazi necessari

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
Gli spazi destinati ai bambini e quelli a disposizione degli adulti devono avere caratteristiche che ne consentano un utilizzo flessibile in rapporto al progetto educativo.	Tutti gli ambienti sono indipendenti e consentono un utilizzo flessibile in relazione al progetto educativo
<p>Gli spazi necessari sono i seguenti:</p> <p>a) un vano di ingresso dotato di ambiente filtro.</p> <p>Se l'accesso a ciascuna sezione avviene esclusivamente dall'esterno, occorre prevedere uno spazio filtro per la tutela microclimatica. Si deve comunque evitare il passaggio attraverso i locali di altre sezioni;</p>	<p>Esiste un filtro di ingresso unico.</p> <p>Le sezioni non sono accessibili direttamente dall'esterno e sono dotate di propria autonomia funzionale.</p>
b) una o più unità funzionali minime (sezioni) per ciascun gruppo di bambini;	2 sezioni, una per ciascun gruppo di bambini;
c) spazi comuni;	è presente uno spazio comune centrale all'edificio di 107,82 mq
<p>d) servizi generali e spazi a disposizione degli adulti:</p> <p>cucina-dispensa: $1,0 \text{ mq} \times 13 = 13 \text{ mq}$ ambulatorio pediatrico: $0,6 \times 13 = 7,8 \text{ mq}$ lavanderia-stireria-guradaroba: $(0,3+0,3) \times 13 = 7,8 \text{ mq}$ Accettazione: $1 \text{ mq} \times 13 = 13 \text{ mq}$ Spogliatoio personale: $1 \text{ mq} \times 13 = 13 \text{ mq}$</p>	<p>Esistenti e conformi:</p> <p>cucina-dispensa: $25,69 > 13$ ambulatorio pediatrico: $12,99 > 7,8$ lavanderia-stireria-guradaroba: $15,57 > 7,8$ Accettazione: $13,30 > 13$ Spogliatoio personale: $16,12 > 13$</p>
<p>e) servizi igienici per bambini e adulti</p> <p>Bambini: 1 mq/bambino Sezione A: $1 \times 5 = 5 \text{ mq}$ Sezione B: $1 \times 8 = 8 \text{ mq}$ Adulti: $0,5 \text{ mq} / \text{bambini}$ $13 \times 0,5 = 6,5 \text{ mq}$</p>	<p>Sezione A: $3,52+5,57 = 9,09 > 5$ Sezione B: $4,12+4,16 = 8,28 > 8$ Adulti: $8,95+2,03+2,03+1,5+1,5 = 16,01 > 6,5 \text{ mq}$</p>
<p>f) cucina o terminale di cucina</p> <p>$13 \times 1 \text{ mq/ bambino} = 13 \text{ mq}$ (minimo $16+ 6 \text{ dispensa}$) = 22 mq</p>	$18,34+7,35 = 25,69 > 22$
<p>g) area esterna</p> <p>$1-2 \text{ mq} / \text{bambino} = 13 -26 \text{ mq}$</p>	$100 \text{ mq} > 26$
Le strutture devono assicurare la salubrità e il benessere ambientale con particolare attenzione al riscaldamento ed al raffrescamento degli ambienti, nonché la previsione e l'attuazione di criteri volti al risparmio energetico ed alla ritenzione del calore.	<p>Il progetto della costruzione soddisfa tutti i requisiti richiesti dalla D.Lgs 192/2005 e s.m.m.ii. (ex. L.10/91), di contenimento dei consumi energetici.</p> <p>Sarà realizzato un impianto di riscaldamento e raffrescamento a pavimento radiante coadiuvato da deumidificatori.</p> <p>La struttura è progettata per un consumo quasi nullo di energia primaria (NZEB)</p>
Gli spazi interni destinati ai bambini non possono essere collocati ai piani interrati e seminterrati	Struttura a piano terra. Non sono presenti altri locali ad altri livelli.

2.2.4 Superficie interna

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
La superficie interna del micro-nido, anche a tempo parziale, deve prevedere gli spazi destinati alle attività dei bambini e quelli destinati ai servizi generali e alle attività degli adulti.	Gli spazi richiesti sono tutti previsti e distinti
<p>Gli spazi destinati specificamente alle attività dei bambini nei micro-nidi a tempo pieno non possono comunque essere inferiori a 6,5 mq per posto bambino - come previsto dal par. 2.2.3: lettera b), c) ed e) limitatamente ai servizi igienici per bambini, - intesi come superficie utile netta, a cui vanno aggiunti gli spazi per i servizi generali, che dovranno comprendere almeno quelli indicati come essenziali al paragrafo 2.2.3, e precisamente quelli indicati alla lettera a), alla lettera d), alla lettera e) limitatamente ai servizi igienici per adulti, e alla lettera f).</p> <p>13 x 6,5 mq = 84,5 mq</p>	<p>Sezione A: 27,12 mq</p> <p>Sezione B: 30,25 mq</p> <p>Sala att. comuni: 107,82 mq</p> <p>Sala alimentazione: 39,05 mq</p> <p>Zona riposo: 21,05 mq</p> <p>WC bambini:</p> <p>Sezione A: 9,09 mq</p> <p>Sezione B: <u>8,28 mq</u></p> <p>242,66 > 84,5</p>
<p>Nei micro-nidi a tempo parziale gli spazi destinati alle attività dei bambini (sezioni, spazi per il riposo e il pasto, se non compresi all'interno della sezione, spazi comuni, servizi igienici) non possono essere inferiori a 6,5 mq per posto bambino, intesi come superficie utile netta, cui vanno aggiunti gli spazi per i servizi generali, secondo quanto detto sopra</p> <p>13 x 6,5 mq = 84,5 mq</p>	<p>Sezione A: 27,12 mq</p> <p>Sezione B: 30,25 mq</p> <p>Sala att. comuni: 107,82 mq</p> <p>Sala alimentazione: 39,05 mq</p> <p>Zona riposo: 21,05 mq</p> <p>WC bambini:</p> <p>Sezione A: 9,09 mq</p> <p>Sezione B: <u>8,28 mq</u></p> <p>242,66 > 84,5</p>

2.2.5 Ricettività

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
La ricettività minima e massima del micro nido, sia a tempo pieno che a tempo parziale, è fissata rispettivamente in 12 e 24 posti bambino	La ricettività della struttura in progetto è pari a 13 bambini, suddivisi in due sezioni.
Indipendentemente dalla capienza della struttura, in considerazione dello scarto accertato tra bambini iscritti e reali frequentanti nei micro-nidi, i soggetti gestori potranno iscrivere un numero di bambini superiore alla ricettività della struttura nella misura massima del 10%, fatto salvo il rispetto del rapporto numerico di cui al paragrafo 2.3.2, che andrà calcolato sul numero dei bambini effettivamente iscritti	Demandata alla gestione

2.2.6 Organizzazione degli spazi interni

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
Gli spazi interni del micro-nido devono essere organizzati, arredati e attrezzati con riferimento all'unità funzionale minima costituita dalla sezione.	È prevista la realizzazione di due unità funzionali indipendenti nonché l'acquisto di arredi e attrezzi per tutta l'attività
L'unità minima è integrata da altri spazi di uso comune destinati alle attività individuate nel progetto educativo di riferimento. Tali spazi sono utilizzati, a rotazione o contemporaneamente, per attività individuali e di grande o piccolo gruppo.	È disponibile una area per attività comuni utilizzabile a rotazione o contemporaneamente
Gli spazi del micro-nido, anche attraverso l'utilizzo di arredi e attrezzature, devono consentire l'accoglienza dei bambini e dei genitori, l'informazione e la comunicazione sull'attività del servizio e favorire le relazioni tra bambini, genitori e operatori.	Gli spazi previsti nell'accettazione nell'area comune sono tali da consentire l'accoglienza dei bambini e dei genitori, l'informazione e la comunicazione sull'attività del servizio e favorire le relazioni tra bambini, genitori e operatori.

2.2.7 Organizzazione delle sezioni

Requisiti minimi	Requisiti in progetto
La sezione deve essere articolata in zone sulla base delle esigenze evolutive dei bambini e della differenziazione delle attività, nonché per consentire l'organizzazione di gruppi diversi.	La struttura in progetto prevede la realizzazione di 2 sezioni, Sezione A per bambini lattanti (3-12 mesi) di 5 unità, e l'altra Sezione B per bambini divezzi e semidivezzi (12-36 mesi) di 8 unità.
La struttura del micro-nido può articolarsi su più sezioni (piccoli, medi e grandi), in relazione alla capienza della struttura stessa e all'età e al numero dei bambini iscritti.	La struttura in progetto prevede la realizzazione di 2 sezioni, Sezione A per bambini lattanti (3-12 mesi) di 5 unità, e l'altra Sezione B per bambini divezzi e semidivezzi (12-36 mesi) di 8 unità.
Ciascuna sezione deve permettere di svolgere le attività individuali e di gruppo al fine di promuovere lo sviluppo delle competenze motorie, relazionali e cognitive e sostenere il processo dalla dipendenza alle autonomie.	Ciascuna sezione sarà dotata di opportuni arredi e attrezzature per lo svolgimento di attività individuali e di gruppo.
Il riposo e il pasto sono garantiti o all'interno della sezione o in spazi funzionalmente collegati e attrezzati.	Il riposo e il pasto sono garantiti in due distinti ambienti all'interno della struttura stessa, attrezzati e collegati dallo spazio comune
Qualora per il riposo venga identificato uno spazio ad uso non esclusivo, prima dell'utilizzo devono essere assicurate le migliori condizioni di igienicità e fruibilità compatibili con il sonno.	Non previsto. Lo spazio è distinto
Il locale o i locali per l'igiene personale dei bambini devono prevedere, di norma: <ul style="list-style-type: none"> · un WC adatto all'età del bambino (per ogni sei bambini); · un lavabo a canale con un rubinetto ogni sei bambini (medi e grandi); · una vaschetta con doccetta e fasciatoio. 	Sono presenti: servizi per bambini rispettivamente: uno per la Sezione A, un o per la Sezione B ed uno per l'area di riposo. Ogni bagno è attrezzato con: <ul style="list-style-type: none"> – due wc – un lavabo a canale con due rubinetti; – Una vaschetta doccia e fasciatoio doppio;
I locali per l'igiene destinati ai bambini possono essere al servizio di più sezioni, ma devono essere comunque contigui a ciascuna di esse. I locali stessi devono essere attrezzati con un fasciatoio, una vasca lavabo e una dotazione media di sanitari non inferiore a un vaso ogni sei bambini e un posto lavabo ogni quattro bambini, avendo come riferimento anche le diverse età.	I locali per l'igiene dei bambini sono distinti ed esclusivi per ogni Sezione

4.2.7 Servizi generali

I servizi generali dei micro-nidi devono comprendere:	
ufficio, se non previsto in altre sedi;	in altra sede dell'Ente
idonei locali destinati a spogliatoio e servizi igienici per il personale;	Presenti e conformi
cucina. Possono essere previsti i pasti veicolati: in tal caso deve essere realizzato un idoneo terminale di distribuzione o cucinetta attrezzata, atta a garantire il mantenimento della qualità del cibo e la distribuzione dello stesso	Presente cucina.
un spazio opportunamente posizionato e attrezzato per il lavaggio delle stoviglie;	in cucina
un locale dispensa attiguo alla cucina e accessibile direttamente dall'esterno o attraverso percorsi interni che non implicino interferenze con gli spazi dedicati alle attività educative	Presente e contiguo dalla cucina e accessibile tramite percorso senza interferenze con le attività educative
lavanderia attrezzata, qualora non si utilizzi il servizio esterno;	Presente
uno spazio guardaroba;	Presente
locali di deposito e sgombero;	Presente
uno spazio per la preparazione del materiale didattico, i colloqui con i genitori e le attività amministrative.	Presente, accettazione
Qualora nella stessa struttura sia ubicato un altro servizio educativo, o una scuola dell'infanzia, o una scuola primaria (o polo per l'infanzia), gli spazi dei servizi generali e gli spazi di cui al par. 2.2.3 lettera c), possono essere utilizzati in comune e, preferibilmente, in orari differenziati	Non pertinente

Valutazione delle candidature Asilo Nido (Art.5lett. a punto 1 dell'avviso pubblico)

progetto esecutivo: 15 punti;

Valutazione delle candidature Asilo Nido (Art.5 lett. a punto 2 dell'avviso pubblico)

demolizione e ricostruzione edificio anno 1980 (solo per edifici ante 1996): 30 punti;

Valutazione delle candidature Asilo Nido (Art.5 lett. a punto 3 dell'avviso pubblico)

popolazione fascia 0-3 interessata dall'intervento, da 101 a 199: 15 punti;

Valutazione delle candidature Asilo Nido (Art.5 lett. a punto 4 dell'avviso pubblico)

assenza di strutture analoghe nel territorio comunale cioè residente nell'area che rappresenta il bacino d'utenza della struttura: 3 punti;

Valutazione delle candidature Asilo Nido (Art.5 lett. a punto 6 dell'avviso pubblico)

appartenenza alla zona sismica 2: 7 punti;