



COMUNE DI SAN PIETRO IN LAMA
PROVINCIA DI LECCE



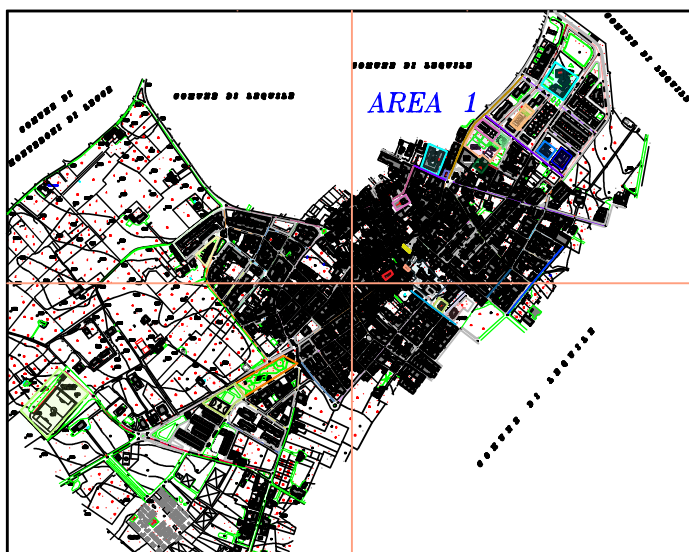
Regione Puglia

PEBA

PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

(ai sensi della Legge 28 Febbraio 1986, N.41 art. 32 comma 21 e Legge 5 Febbraio 1992, N.104 art. 24 comma 9)

CUP H84H24000250002



SCHEDE DI RILIEVO - AMBITO EDILIZIO

Rilievo dello stato di fatto degli edifici pubblici,
descrizione delle criticità e proposta di soluzione
progettuale.

ALL. 01

AGGIORNAMENTI

N.	DATA

Progettista

Arch. Nadia Addolorata LETIZIA

Responsabile del SETTORE Assetto e Sviluppo del Territorio

Arch. Antonella MAROCCIA

Sindaco

Vito Pietro MELLO

DATA :

novembre 2025

<p align="center">Comune di San Pietro in Lama</p> <p align="center">PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p align="center">ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere</p> <p align="center">Ambito edilizio</p>				
Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A1		
	Nome edificio			
	SCUOLA MEDIA " R. QUARTA"			
	Indirizzo			
	VIA SALVATORE ALLENDE			

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	€ 300,00
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	€ 500,00
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 500,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	S	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 1 300,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	N	
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 0,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	S	€ 100 000,00
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	N	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	

3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 100 000,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 % o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): Il piano terra è privo di barriere architettoniche, carente la parte esterna all'edificio per la mancanza di adeguata segnaletica orizzontale e verticale e parcheggi dedicati il piano primo non è adeguato per la mancanza di ascensore o servo scala,	
Descrizione soluzione progettuale : realizzazione di parcheggi esterni per persone con disabilità e apposizione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale. Previsione di installare un ascensore per il raggiungimento del piano primo.	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI	€ 101 300,00

<p align="center">Comune di San Pietro in Lama</p> <p align="center">PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p align="center">ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere</p> <p align="center">Ambito edilizio</p>			
Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A2	
	Nome edificio		
	SCUOLA MATERNA "A. MORO		
	Indirizzo		
	VIA A. MORO		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	€ 300,00
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 500,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	S	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 800,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normative?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	S	
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	€ 100,00
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 100,00


3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
---	------------------------	-----	-------------------

3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	S	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	
3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 %o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): nulla da segnalare	
Descrizione soluzione progettuale : realizzazione di parcheggi esterni per persone con disabilità e apposizione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale e posa in opera di campanello nel wc	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI	€ 900,00

Comune di San Pietro in Lama
PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere
Ambito edilizio

Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A3	
	Nome edificio		
	ASILO NIDO " A. GRAMSCI"		
	Indirizzo		
	VIA A. MORO		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	€ 300,00
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 500,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	S	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 800,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normative?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	S	
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	€ 100,00
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 100,00


3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	S	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	

3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 % o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): nulla da segnalare	
Descrizione soluzione progettuale : realizzazione di parcheggi esterni per persone con disabilità e apposizione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale e posa in opera di campanello nel wc	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI	€ 900,00

Comune di San Pietro in Lama
PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere
Ambito edilizio

Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A4	
	Nome edificio		
	MERCATO COPERTO		
	Indirizzo		
	VIA TORINO		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	S	
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	S	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	S	
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	N	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	N	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità \geq a 135x135/140 cm?	N	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	S	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	N	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 0,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	N	€ 12 000,00
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 12 000,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	N	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	
3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 %o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	N	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): L'edificio costituito da solo piano terra posizionato nei pressi el Comune e della villa Comunale è ben servito e gli accessi sono adeguati	
Descrizione soluzione progettuale: <i>l'edificio internamente è adeguato</i>	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI	€ 12 000,00

<p align="center">Comune di San Pietro in Lama</p> <p align="center">PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p align="center">ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere</p> <p align="center">Ambito edilizio</p>				
Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A5		
	Nome edificio			
	COMUNE E SEDE POLIZIA MUNICIPALE			
	Indirizzo			
	Via Torino, 22			

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	S	
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	S	€ 1 000,00
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	S	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 1 000,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normative?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	N	€ 12 000,00
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	S	
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 12 000,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	S	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	

3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 %o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00


Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): Il marciapiede antistante l'ingresso al comune è sufficientemente largo per garantire accessibilità, visitabilità e adattabilità. Tuttavia pur essendo presente lo scivolo per marciapiede, questo non è regolamentare per dimensioni (cm 90 anziché 150) , sarebbe quindi opportuno rivedere lo scivolo. Internamente i bagni non sono adeguati

Descrizione soluzione progettuale : revisione ed adeguamento dello scivolo del marciapiede. Rifacimento ed adeguamento dei bagni

TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI

€ 13 000,00

Comune di San Pietro in Lama
PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere
Ambito edilizio

Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A6	
	Nome edificio		
	SCUOLA PRIMARIA "G. DELEDDA"		
	Indirizzo		
	VIA EDIFICIO SCOLASTICO		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	€ 300,00
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 500,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	S	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 800,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normative?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	N	
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 0,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	N	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	

3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00


4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	S	€ 100 000,00
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 % o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 100 000,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): La scuola è in fase di ristrutturazione . I lavori prevedono il superamento delle barriere architettoniche. Rimane critica la sostituzione della pavimentazione non più idonea

Descrizione soluzione progettuale : realizzazione di parcheggi esterni per persone con disabilità e apposizione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale. L'edificio scolastico è in fase di ristrutturazione interna e tra i lavori è previsto l'abbattimento delle barriere architettoniche. E' auspicabile la sostituzione della pavimentazione

TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI	€ 100 800,00
--	---------------------

Comune di San Pietro in Lama
PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE
ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere
Ambito edilizio

Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A7	
	Nome edificio		
	BIBLIOTECA		
	Indirizzo		
	PIAZZA DEL POPOLO		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	S	
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	S	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 500,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	€ 500,00
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	N	€ 500,00
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 1 500,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normative?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	S	
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	€ 100,00
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 100,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	S	€ 100 000,00
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	S	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	

3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 100 000,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 % o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): il fabbricato che ospita la biblioteca è costituito da piano terra e piano primo, Il piano terra è interamente adeguato per ospitare persone con disabilità, il primo piano non è visitabile per mancanza di ascensore

Descrizione soluzione progettuale : realizzazione di ascensore, la soluzione potrebbe essere tuttavia di difficilmente realizzabile per le autorizzazioni da parte della soprintendenza.

TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI

€ 101 500,00

<p align="center">Comune di San Pietro in Lama</p> <p align="center">PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p align="center">ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere</p> <p align="center">Ambito edilizio</p>			
Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A8	
	Nome edificio		
	VILLA SERENA STRUTTURA POLIFUNZIONALE (CENTRO SPORTIVO, PROLOCO, SALA RIUNIONI)		
	Indirizzo		
	VIA REGINA MARGHERITA		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	N	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	N	€ 0,00
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	N	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	S	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	S	€ 2 000,00
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	N	€ 0,00
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	€ 300,00
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	N	€ 1 500,00
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 3 800,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	S	€ 0,00
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	€ 100,00
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 100,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	

3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	N	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	
3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 %o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	N	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	€ 5 000,00
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 5 000,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): L'edificio costituito da solo piano terra si trova nel centro storico, la strada è piuttosto stretta ed i marciapiedi così come sono non possono essere adeguati alle esigenze delle persone con disabilità, mancano i servoscala per il superamento dei gradini iniziali e percorsi dedicati per non vedenti.

Descrizione soluzione progettuale: la posizione dell'edificio rende difficile il suo raggiungimento con carrozzina, i marciapiedi dovrebbero essere portati al piano del basolato esistente e delimitati con paletti. Internamente l'immobile deve essere adeguato.

TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI

€ 8 900,00

<p align="center">Comune di San Pietro in Lama</p> <p align="center">PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p align="center">ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere</p> <p align="center">Ambito edilizio</p>			
Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A9	
	Nome edificio		
	RSSA "PADRE PIO DA PIETRALCINA"		
	Indirizzo		
	VIA CADUTI DI VIA FANI		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	€ 500,00
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	€ 300,00
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 300,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	S	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	S	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	S	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	S	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	N	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	S	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	S	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	s	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	S	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 1 100,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normative?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	S	
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	S	
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 0,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	S	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	

3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 %o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	S	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 0,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): l'edificio è munito di rampa per disabili. Non adeguata la zona dei parcheggi per mancanza di parcheggi dedicati e relativa segnaletica

Descrizione soluzione progettuale : Si prevede la realizzazione di parcheggi adeguati con relativa segnaletica orizzontale e verticale.

TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI

€ 1 100,00

<p align="center">Comune di San Pietro in Lama</p> <p align="center">PIANO DI ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE</p> <p align="center">ALLEGATO 1 - Scheda di rilievo delle barriere</p> <p align="center">Ambito edilizio</p>			
Categorie barriere architettoniche	SCHEDA DI RILIEVO DELLE BARRIERE	Scheda A10	
	Nome edificio		
	EX POLIAMBULATORIO		
	Indirizzo		
	VIA CADUTI DI VIA FANI		

1	ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI	S/N	Stima totale €
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio desiderato?	N	€ 500,00
1.2	La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	N	€ 300,00
1.3	La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	N	€ 300,00
1.4	Il parcheggio riservato è complanare ad un percorso pedonale tale da permettere un agevole collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	N	
1.5	Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni?	N	
1.6	La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di disconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazioni? (eventuali zerbini o griglie)	N	
1.7	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?	N	
1.8	Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	S	
1.9	Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	N	
1.10	E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	N	
1.11	La porta d'ingresso dell'edificio presenta una luce netta di accesso uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	N	
1.12	La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
1.13	Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	N	€ 500,00
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - ACCESSIBILITA' EDIFICIO ED AMBIENTI INTERNI			€ 1 600,00

2	SERVIZI IGIENICI	S/N	Stima totale €
2.1	Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa?(100 cm per l'accostamento laterale al wc,80 cm davanti al lavabo,75 cm di luce netta della porta)	N	€ 6 000,00
2.2	I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?(maniglioni, campanelli d'allarme)	N	€ 100,00
2.3	Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili? (fornite di seggiolino)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - SERVIZI IGIENICI			€ 6 100,00

3	COLLEGAMENTI VERTICALI	S/N	Stima totale €
3.1	E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?(ascensore con dimensioni minime della cabina 140x110 e porta con luce netta di 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala)	N	
3.2	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm di profondità x 80 cm di larghezza?	N	
3.3	La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	N	
3.4	Gli accessori (citofono, allarme, autolivellament, avvisatore acustico,ecc...) sono presenti, sono ad un'altezza adeguata e funzionanti?	N	
3.5	La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciovolezza?	N	
3.6	E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza 100 cm da terra)?	N	
3.7	E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	N	
3.8	La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	N	
3.9	Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	N	
3.10	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	N	
3.11	Negli edifici con utenza prevalente di bambini il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	N	
3.12	Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	N	
3.13	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto altezza/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - COLLEGAMENTI VERTICALI			€ 0,00

4	PERCORSO INTERNO	S/N	Stima totale €
4.1	La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucciolevole?	N	
4.2	Sono presenti le fasce a pavimento (almeno quelle a 30 cm inizio e fine rampa)?	N	
4.3	E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	N	
4.4	E' necessario prevedere la sostituzione di eventuali rampe esistenti? (pendenza longitudinale superiore all'8 %o al 12%)	N	
4.5	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	N	
4.6	La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	S	
4.7	Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	N	
4.8	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	N	
4.9	La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	N	€ 5 000,00
4.10	L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	N	
4.11	L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 metri e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	N	
4.12	I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	N	
TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI - PERCORSO INTERNO			€ 5 000,00

Criticità relative all'accessibilità dell'edificio (STATO DI FATTO): L'edificio costituito da solo piano terra posizionato nei pressi dell'area mercatale e di un piccolo giardino attrezzato per bambini. Pur essendoci grande disponibilità di parcheggi non vi sono parcheggi dedicati, non esiste segnaletica orizzontale e verticale.

Descrizione soluzione progettuale: l'edificio internamente è in fase di adeguamento con particolare attenzione all'abbattimento delle barriere architettoniche

TOTALE STIMA IMPORTO DEI LAVORI

€ 12 700,00