



COMUNE DI NOVATE MILANESE

PROVINCIA DI MILANO

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

SCHEDE A1 RILIEVO EDIFICI PUBBLICI

CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MILANO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGIATORI
ALICE BOTTELLI
architetto 16544
Alice Bottelli

ARCH. ALICE BOTTELLI

DBmLab
ARCHITECTS

Via residenza Alberata 561
20054 SEGRATE - MILANO 2 (MI)
TEL. +39 0236513912 - +39 0236513912
Mail: info@dbmlab.it - Web: www.dbmlab.it

LEGENDA SCHEDA A1

DESCRIZIONE DELLE BARRIERE

- Parcheggio

(DPR 503/96 Artt. 10; 16) (codice della strada art. 20 fig 79/A; art. 149 fig II445/a, II 445/b)

1) Il numero di **posti macchina riservati** non devono essere inferiori ad uno ogni 50.

2) 2.1) A volte il **posto macchina riservato** è adeguato, ma non è stata inserita la segnaletica verticale (cartello con il simbolo dell'accessibilità) o viceversa (striscia gialla, tratteggio, simbolo dell'accessibilità).

- Accesso:

3) (art. 16 DPR 503/96) il percorso pedonale è considerato accessibile se il marciapiede, sia in rilevato sia a raso, risulta privo di dislivelli causati da gradini superiori a 2,5 cm, strozzature, restringimenti. Deve avere inoltre larghezza utile netta superiore od uguale a 90 cm e slarghi di cm 150 x 150 almeno ogni 10 m.

4) La normativa (art 8.1.1 DM 236/89) prevede dimensioni minime 135 x 135/141. Per consentire la rotazione della carrozzina consigliamo 150 x 150

5) (art. 15 DPR 503/96) Molti materiali (pietra, marmo, ecc.) se inizialmente (al momento della posa) possono essere bocciardati o martellinati, col tempo le asperità si consumano, con il conseguente risultato di una superficie liscia e levigata. La pioggia e l'umidità aumentano la **sdrucciolevolezza**. Il degrado e la **sconnessione** del materiale è un problema frequente causando discontinuità della superficie e conseguente rischio d'inciampo e caduta.

6) I **pozzetti, griglie** o quant'altro, sono elementi che se sporgono dalla quota pavimento, creano pericoli d'inciampo e conseguente rischio di cadute.

7) (art. 8.1.1 Dm 236/89) Lungo il percorso pedonale non devono esserci dei gradini, e l'adeguamento più frequente è la realizzazione di una **rampa** in corrispondenza degli stessi con larghezza minima di 90 / 150 cm.

Ricordiamo la formula: altezza / lunghezza = pendenza che dovrà essere inferiore all'8% (noiconsigliamo il 3%)

8) (art. 15 DPR 503/96) Per superare la serie di gradini l'eventuale soluzione adottata può essere l'inserimento di **una pedana elevatrice, o servoscala**.

9) (art. 15 DPR 503/96) Le rampe esistenti non devono superare la **pendenza longitudinale** dell'8 % art.8.1.11 DM 236/89), infatti, con pendenza superiore, sarebbe difficile percorrerle.

La pendenza che ci permettiamo di consigliare è del 3 %. Le eventuali variazioni di livello dei percorsi devono essere evidenziate con variazioni cromatiche (art. 4.2.1 DM 236/89).

10) (art. 8.1.1 DM 236/89) Verificare la misura netta in quanto una dimensione inferiore a 80 cm potrebbe non consentire l'accesso alle persone non deambulanti.

11) (art. 4.1.1 DM 236/89) È importante presegnalare le trasparenze in modo tale da evitare eventuali ed occidentali urti che potrebbero causare anche la rottura dell'elemento vitreo con conseguente pericolo di ferite e tagli.

12) (art. 17 DPR 503/96) Accessibilità significa anche fornire indicazioni chiare, leggibili e semplici, in modo da informare e garantire autonomia nei movimenti agli utenti.

13) (art. 8.1.5 DM 236/89) La posizione verticale da pavimento è essenziale per garantire l'autonomia delle persone.

- Servizi igienici: (art. 8.1.6 DM 236/89)

14) Attenersi alle misure descritte dalla normativa. In caso contrario sarebbe difficile, se non impossibile garantire l'effettivo utilizzo dei servizi igienici e delle attrezzature presenti.

15) Valgono le stesse cose dette per il precedente punto.

16) Valgono le stesse cose dette per il precedente punto.

- Collegamenti verticali:

17) (artt. 13, 15 Dpr 503/96) Nel caso l'edificio lo consenta inserire un ascensore per il superamento dei dislivelli tra piano e piano.

- 18) (art. 8.1.12 DM 236/89) Verificare le dimensioni della cabina per consentirne l'utilizzo.
- 19) (art. 8.1.12 DM 236/89) Verificare le dimensioni e posizione della porta ascensore per consentirne l'utilizzo.
- 20) (art. 8.1.12 DM 236/89) Verificare altezza dal pavimento dei vari accessori.
- 21) (artt. 8.2.2 DM 236/89) Molti materiali (pietra, marmo, ecc.) se inizialmente (al momento della posa) possono essere bocciardati o martellinati, col tempo le asperità si consumano, con il conseguente risultato di una superficie liscia e levigata. La pioggia e l'umidità aumentano la sdrucciolevolezza. Il **degrado e la sconnessione** del materiale è un problema frequente causando discontinuità della superficie e conseguente rischio d'inciampo e caduta. (artt. 4.1.10, 8.1.10 DM 236/89) Per agevolare persone con deficit visivo, si consiglia di differenziare cromaticamente la fine della pedata e l'alzata del gradino.
- 22) (artt. 4.1.10, 8.1.10 DM 236/89) Oltre a questo tipo di corrimano, verificare se occorre anche quello per i bambini che dovrà essere posto ad altezza 75 cm da terra. Ricordare inoltre, che il corrimano dovrà iniziare 30 cm prima e dopo l'ultimo gradino.
- 23) (artt. 4.1.10, 8.1.10 DM 236/89) Per impedire eventuali cadute, porre attenzione all'altezza del parapetto che deve essere almeno a 100 cm da quota pavimento.
- 24) (artt. 4.1.10, 8.1.10 DM 236/89) Il corpo scale è tra gli elementi edilizi quello considerato tra i più pericolosi. Si controlli l'illuminazione che deve essere priva di zone d'ombra.

- Percorso interno:

- 25) (art. 8.2.2 DM 236/89) Molti materiali (pietra, marmo, ecc.) se inizialmente (al momento della posa) possono essere bocciardati o martellinati, col tempo le asperità si consumano, con il conseguente risultato di una superficie liscia e levigata. La pioggia e l'umidità aumentano la **sdrucciolevolezza**. Il degrado e la sconnessione del materiale è un problema frequente causando discontinuità della superficie e conseguente rischio d'inciampo e caduta. 26) (art. 4.1.9 DM 236/89) Lungo il percorso orizzontale non devono esserci dei gradini, e l'adeguamento più frequente è la realizzazione di una **rampa** in corrispondenza degli stessi.
Ricordiamo la formula: altezza / lunghezza = pendenza.
- 27) (art. 4.1.11 DM 236/89) Le rampe esistenti non devono superare la **pendenza longitudinale** dell'8 – 12% (art. 8.1.11 DM 236/89), infatti, con pendenza superiore, sarebbe difficile percorrerle. La pendenza che ci permettiamo di consigliare è del 3 %.
- 28) (art. 23 Dpr 503/96) (art. 4.1.4 DM 236/89) Per garantire l'autonomia della persona, bisogna che anche l'arredo sia adattato alle possibilità degli utilizzatori.
- 29) (artt. 4.1.4, 4.1.9 DM 236/89) il percorso è considerato accessibile se di larghezza minima utile di 90 cm al netto di eventuali arredi ma in ogni caso dovranno essere previsti slarghi nelle parti terminali e comunque ogni 10 m.
- 30) (art. 1 Dpr 503/96) Gli elementi ed impianti tecnologici, spesso vengono posizionati ad altezza o con sporgenza da filo muro, tale da diventare eventuali fonti di pericolo all'incolumità della persona.
- 31) (art. 1 Dpr 503/96) (art. 4.3 DM 236/89) Accessibilità significa anche fornire indicazioni chiare, leggibili e semplici, in modo da riuscire a rendere autonomi gli utenti.
- 32) (art. 8.1.1 DM 236/89) Verificare l'effettiva luce netta delle porte in modo da garantire l'attraversamento.
- 33) (art. 4.1.5 DM 236/89) È obbligatorio, negli edifici scolastici ma è consigliabile anche per gli altri, l'utilizzo di interruttori luminosi facilmente individuabili anche al buio.

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1	SC. INFANZIA “COLLODI”	VIA BARANZATE	30/12/2020
----------	------------------------	---------------	------------

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'	PRIORITA'
<input type="checkbox"/> ACCESSIBILE IN AUTONOMIA	<input type="checkbox"/> BASSA
<input checked="" type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ASSISTENZA	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIA
<input type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE	<input type="checkbox"/> ALTA
<input type="checkbox"/> INACCESSIBILE	
STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO	€ 4.920,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1	SC. INFANZIA "COLLODI"	VIA BARANZATE	30/12/2020
----------	------------------------	---------------	------------

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVIZI IGENICI	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1

SC. INFANZIA “COLLODI”

VIA BARANZATE

30/12/2020

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l’edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L’eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell’eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all’ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell’illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall’inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l’inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all’8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L’arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L’arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. È necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

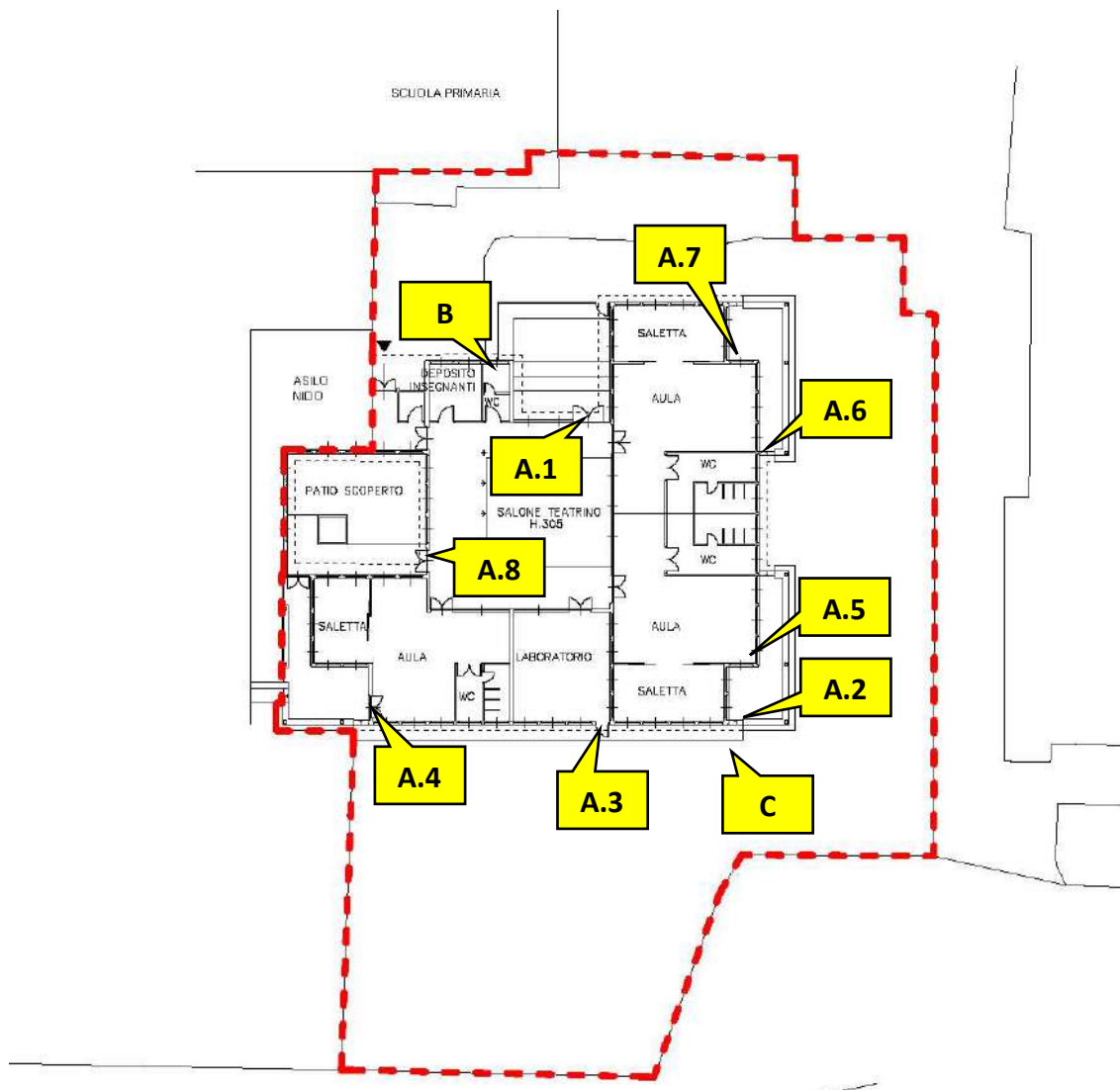
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1

SC. INFANZIA "COLLODI"

VIA BARANZATE

30/12/2020



①

Scala 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1

SC. INFANZIA "COLLODI"

VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE			RISOLUZIONE PROBLEMA A							
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA								
			A1 gradino su ingresso	A2 gradino su ingresso	A3 gradino su ingresso	A4 gradino su ingresso				
			A5 gradino su ingresso	A6 gradino su ingresso	A7 gradino su ingresso	A8 gradino su ingresso				
STATO DI FATTO PROBLEMATICA A : presenza gradino su ingressi aule e spazi comuni										
			<p>RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: rampa con pendenza massima 12%</p>							

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1

SC. INFANZIA "COLLODI"

VIA BARANZATE

30/12/2020

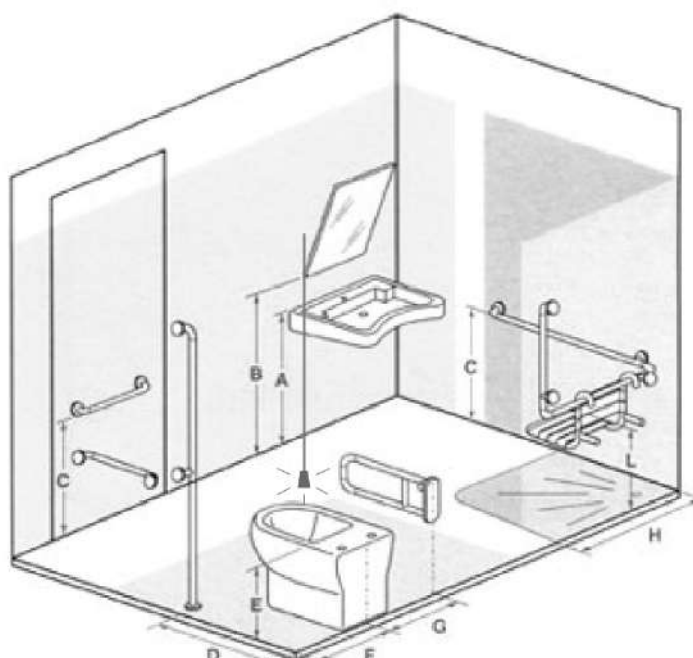
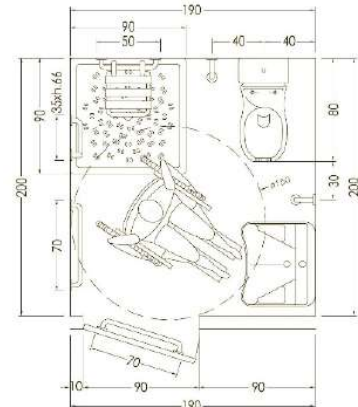
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B manca maniglione, campanello allarme e specchio orientabile

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: bagno categorie protette a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 1

SC. INFANZIA "COLLODI"

VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

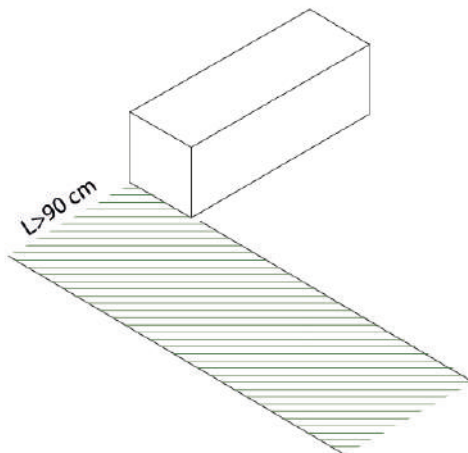
RISOLUZIONE PROBLEMA C



C seduta in cemento crea ostacolo e pericolo, percorso pedonale <90 cm

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C : ostacolo in spazio comune esterno

Rendere agibili i percorsi pedonali evitando gli ostacoli



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: bagno categorie protette a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

SCUOLA INFANZIA COLLODI - Via Baranzate - Punto A- Adeguamento n. 8 raccordi altimetrico

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	Prezzo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	2,00	32,00	32,50 € 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		8,00	200,00 € 1.600,00	
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.640,00

SCUOLA INFANZIA COLLODI - Via Baranzate - Punto B- Adeguamento bagno disabili

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	Prezzo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	1500,00 € 1.500,00	
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.020,00

SCUOLA INFANZIA COLLODI - Via Baranzate - Punto C- Rimozione seduta CLS vicino patio

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	Prezzo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	4,00	2,00		8,00	32,50 € 260,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 260,00
						Totale interventi scuola primaria Collodi	4.920,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO "IL TRENNINO"

VIA BARANZATE

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 **ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)**
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 3.360,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2
ASILO NIDO "IL TRENNINO"
VIA BARANZATE
17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO			Tipologia Intervento
	Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento			
		SI	NO	
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input checked="" type="checkbox"/>		
ACCESSO	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
SERVIZI IGENICI	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO “IL TRENNINO”

VIA BARANZATE

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l’edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L’eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell’eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all’ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell’illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall’inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l’inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all’8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L’arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L’arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E’ necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

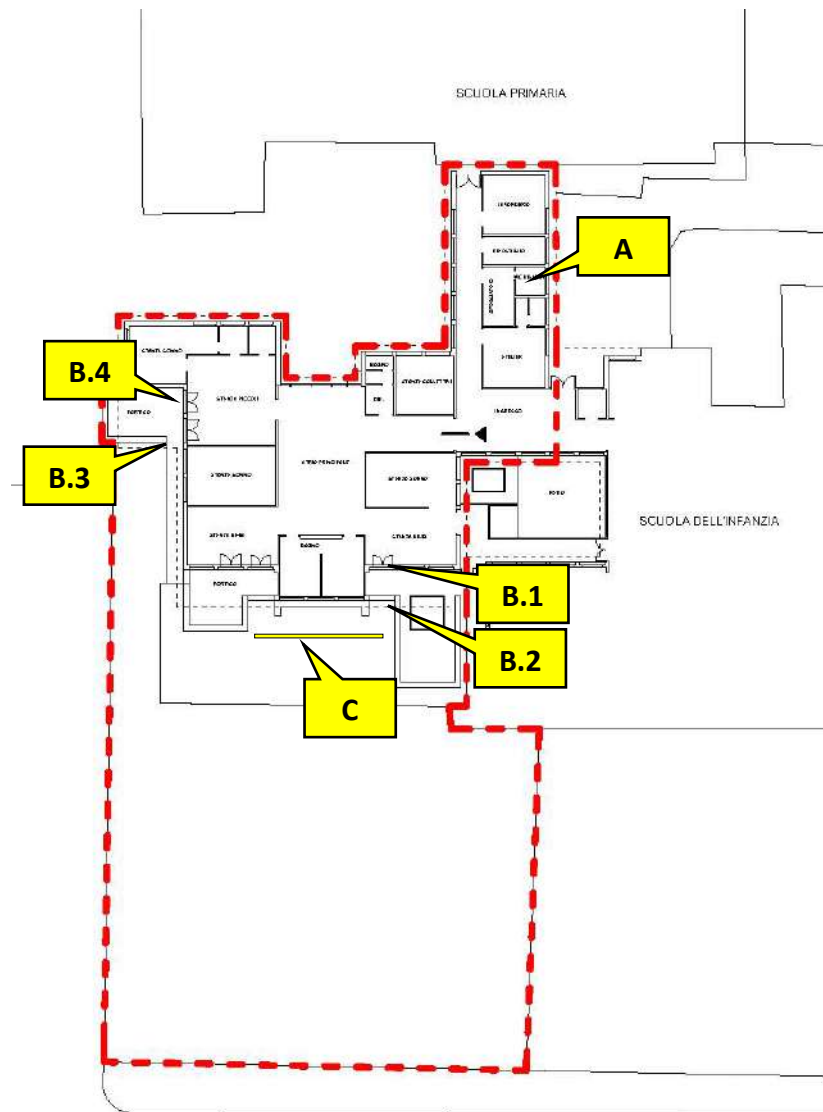
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO “IL TRENNINO”

VIA BARANZATE

17/02/2021



SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO "IL TRENNINO"

VIA BARANZATE

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 **ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)**
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 4.060,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2
ASILO NIDO "IL TRENNINO"
VIA BARANZATE
17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO			Tipologia Intervento
	Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento			
		SI	NO	
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input checked="" type="checkbox"/>		
ACCESSO	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
SERVIZI IGENICI	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO “IL TRENNINO”

VIA BARANZATE

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l’edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L’eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell’eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all’ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell’illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall’inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l’inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all’8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L’arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L’arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E’ necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

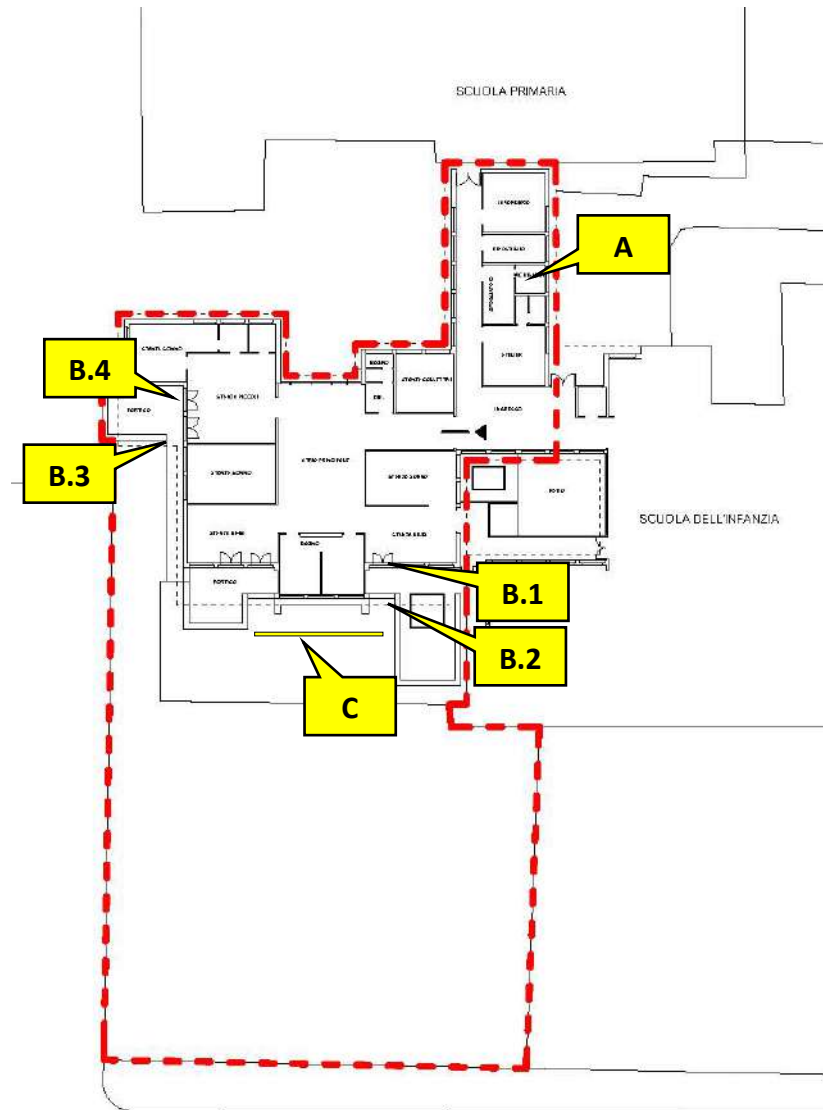
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO "IL TRENNINO"

VIA BARANZATE

17/02/2021



via Baranzate



SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO “IL TRENNINO”

VIA BARANZATE

17/02/2021

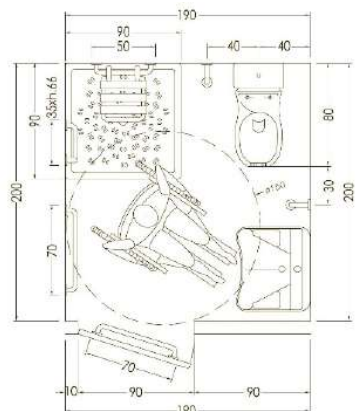
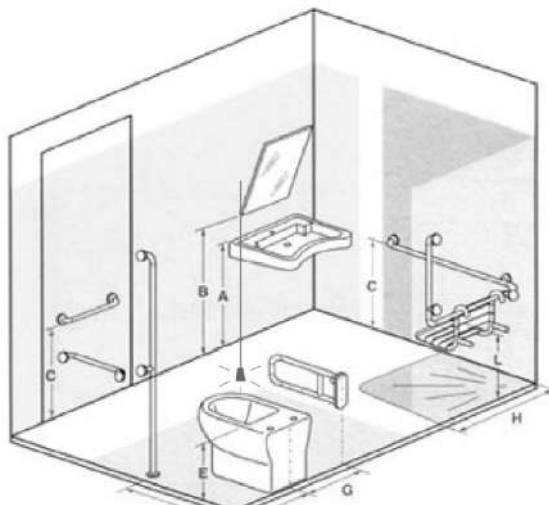
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
	<img	

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A manca maniglione, campanello allarme e specchio orientabile

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: bagno categorie protette a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: adequare bagno categorie protette

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO “IL TRENNINO”

VIA BARANZATE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
<img alt="Icon of a person walking		

RISOLUZIONE PROBLEMA B



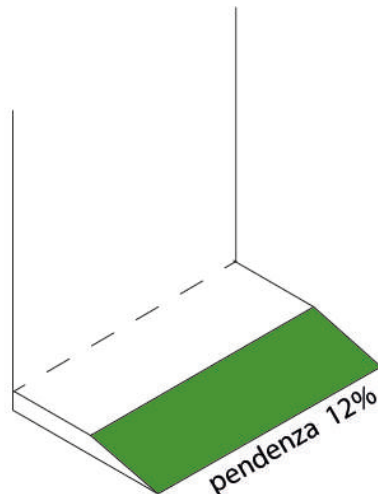
B1 gradino su ingresso

B2 gradino su ingresso

B3 gradino su ingresso

B4 gradino su ingresso

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: presenza gradino su ingressi aule e spazi comuni



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: rampa con pendenza massima 12%

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 2

ASILO NIDO “IL TRENNINO”

VIA BARANZATE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
<img alt		

RISOLUZIONE PROBLEMA C



C dislivello > 2,5 cm pericolo di inciampo

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: pozzetto non in quota



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: adeguare pozetto in quota con il terreno

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Asilo Nido IL TRENINO - Via Baranzate - Punto A- Adeguamento bagno disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	800,00	€ 800,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.320,00

Asilo Nido IL TRENINO - Via Baranzate - Punto B- Adeguamento n. 4 raccordi altimetrico								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		4,00	200,00	€ 800,00	
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -	
						Totale	€ 1.320,00	

Asilo Nido IL TRENINO - Via Baranzate - Punto 2- Messa in quota pozzetti							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	200,00	€ 200,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale Asilo Nido Il Trenino	3.360,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI"

VIA BARANZATE

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 19.240,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3
SC. PRIMARIA "DON MILANI"
VIA BARANZATE
30/12/2020

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO			Tipologia Intervento
	Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento			
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolavole? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input checked="" type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVIZI IGIENICI	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Sostituzione piatto doccia	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Inserimento seggiolino	<input checked="" type="checkbox"/>		1

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA “DON MILANI”

VIA BARANZATE

30/12/2020

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l’edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input checked="" type="checkbox"/>		
	19. L’eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell’eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all’ultimo gradino per ogni rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell’illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall’inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l’inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all’8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L’arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L’arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Radiatori	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Estintori	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E’ necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

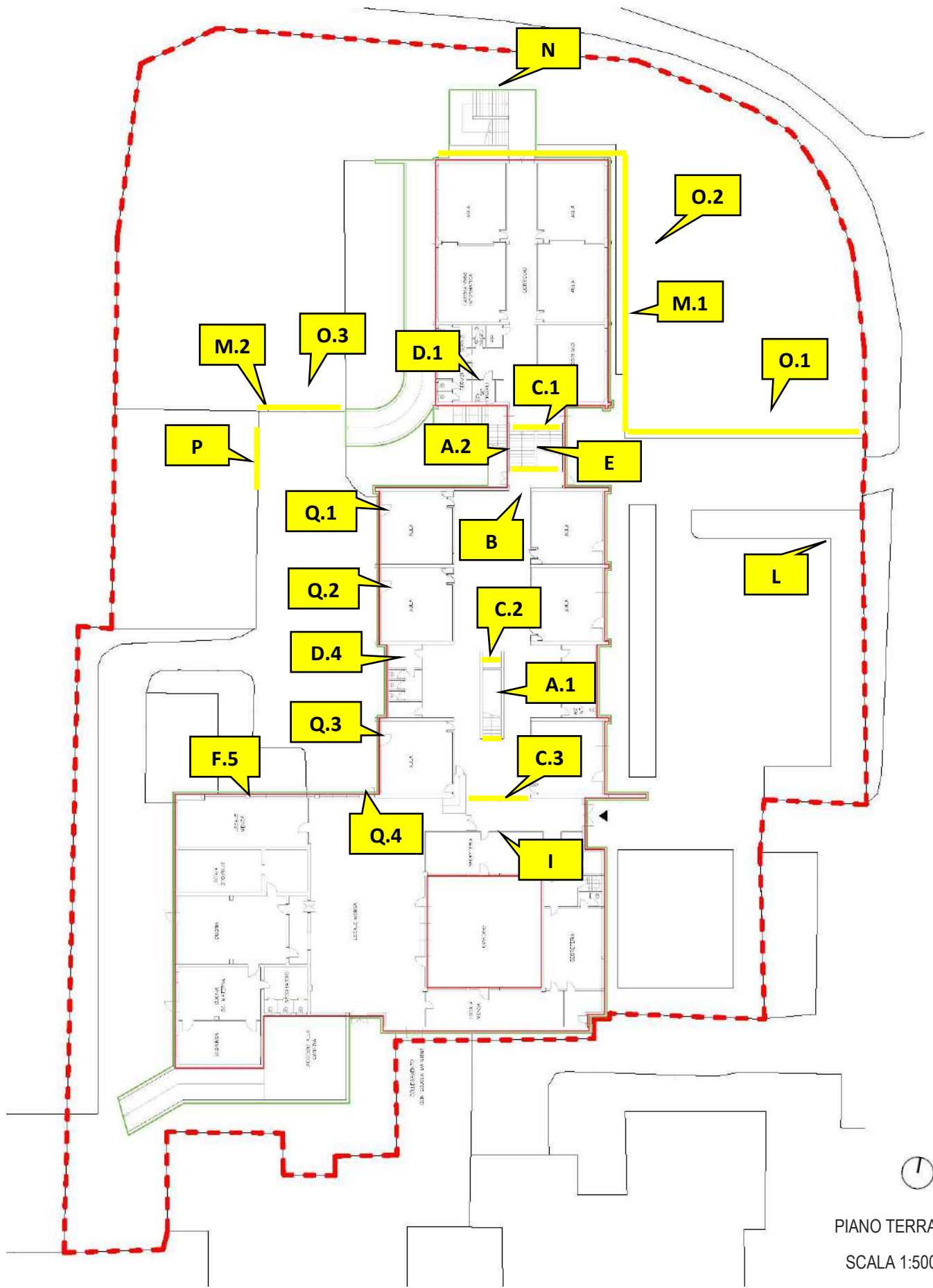
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA “DON MILANI”

VIA BARANZATE

30/12/2020



COMUNE DI NOVATE MILANESE

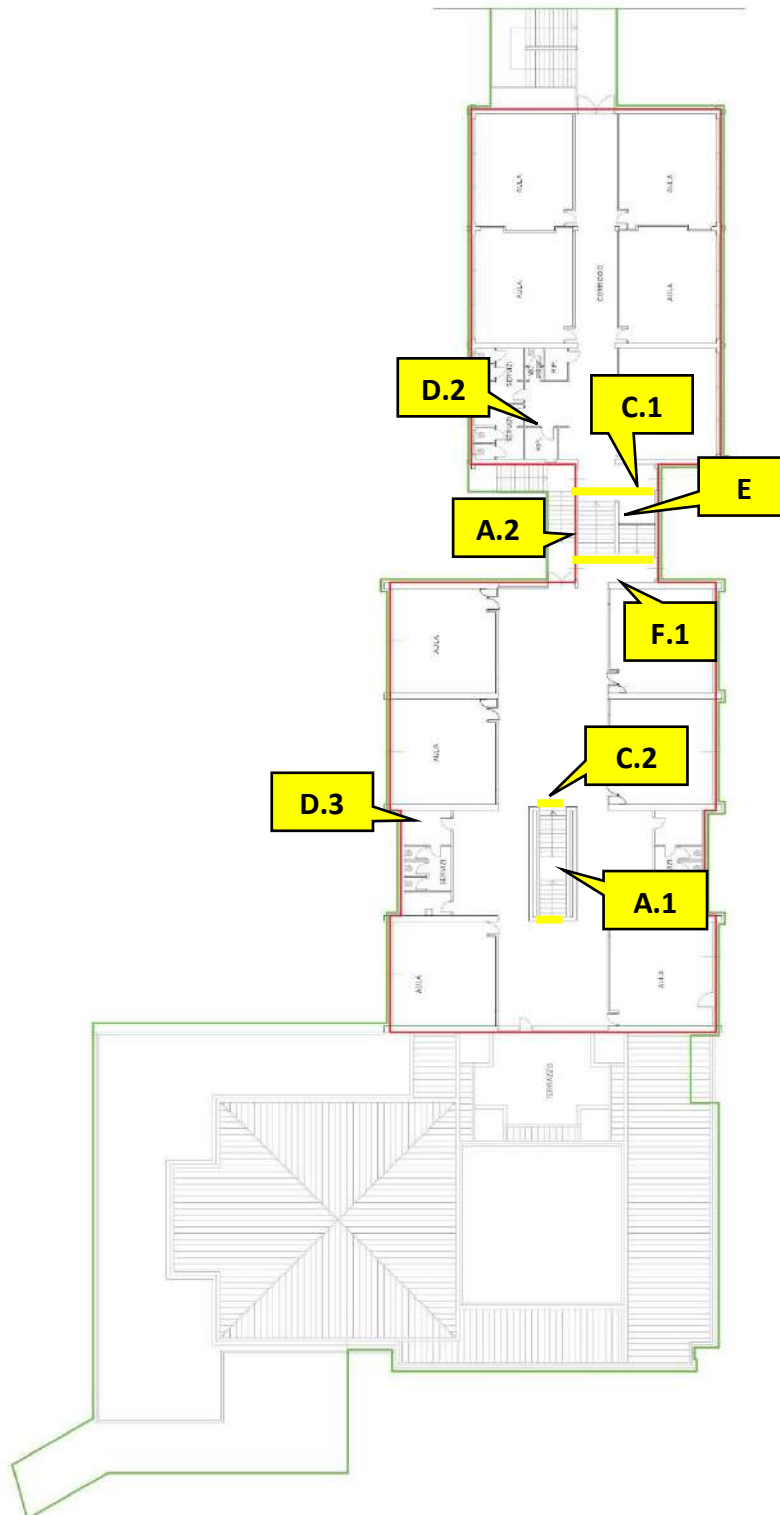
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI"

VIA BARANZATE

30/12/2020



(1)

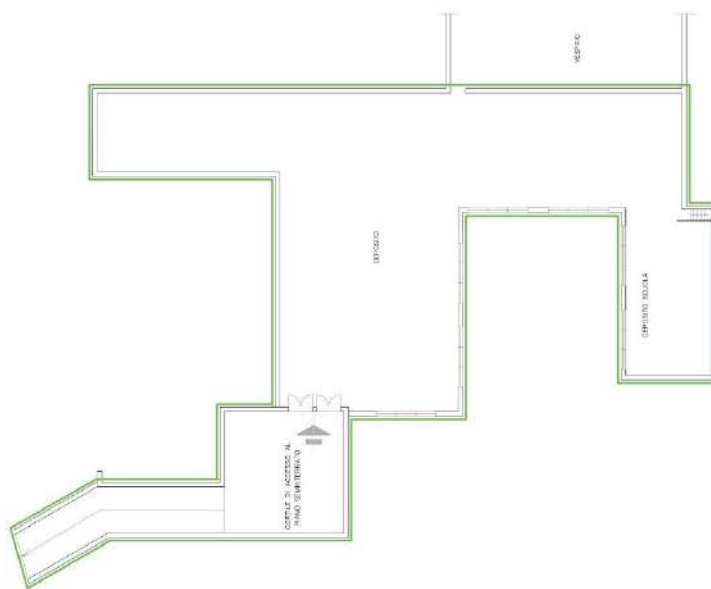
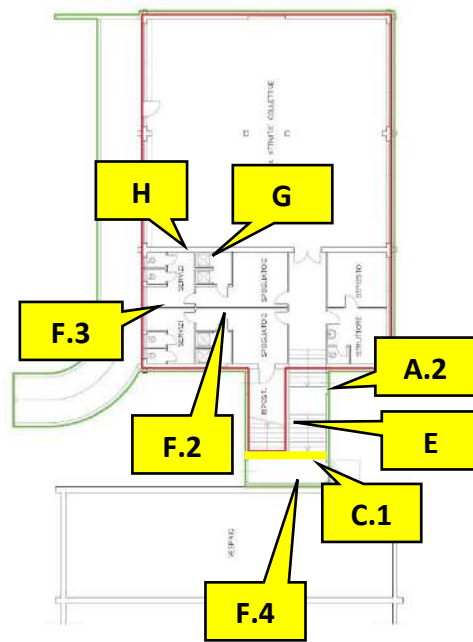
PIANO PRIMO

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI



1

PIANO PRIMO INTERRATO

SCALA 1:500

ED. N. 3

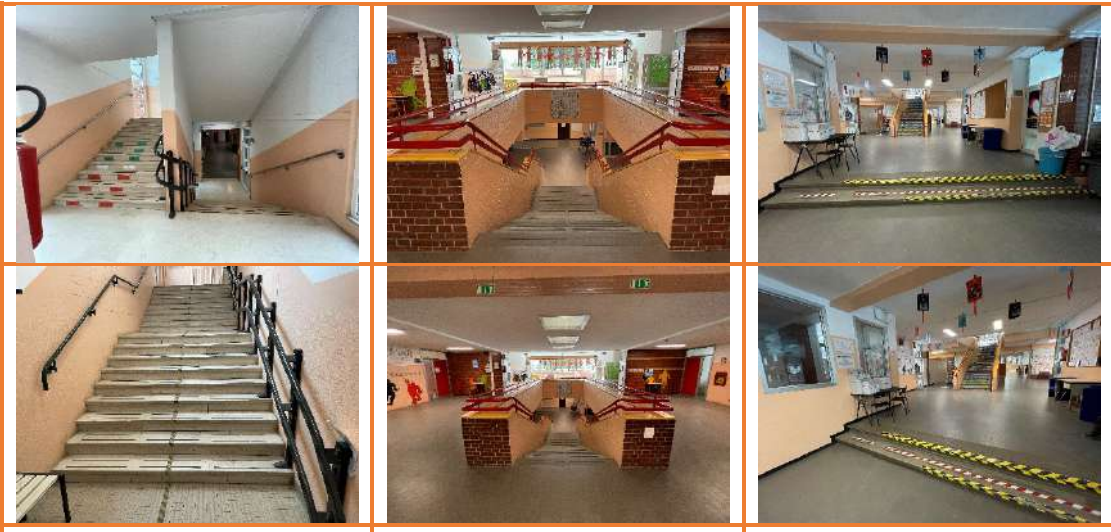
SC. PRIMARIA "DON MILANI"

VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

RISOLUZIONE PROBLEMA C

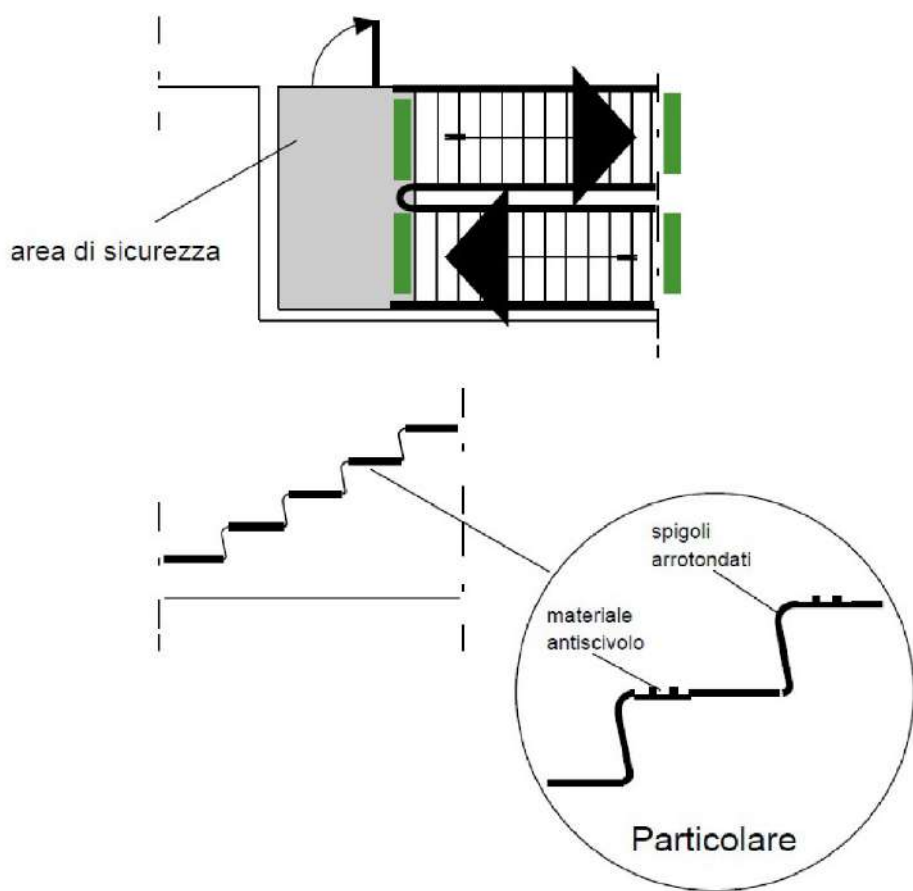


C1 fasce ipovedenti

C2 fasce ipovedenti

C3 fasce ipovedenti

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C:



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: inserire fasce a pavimento per ipovedenti in corrispondenza del primo e dell'ultimo gradino

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" | VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		RISOLUZIONE PROBLEMA D			
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA			
		D1 sostituire porta del bagno	D2 bagno guasto e sostituire porta	D3 manca maniglione di sostegno	D4 sostituire maniglione e spostare il tavolino
STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: bagno categorie protette non a norma					
RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: bagno categorie protette a norma					

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" VIA BARANZATE

30/12/2020

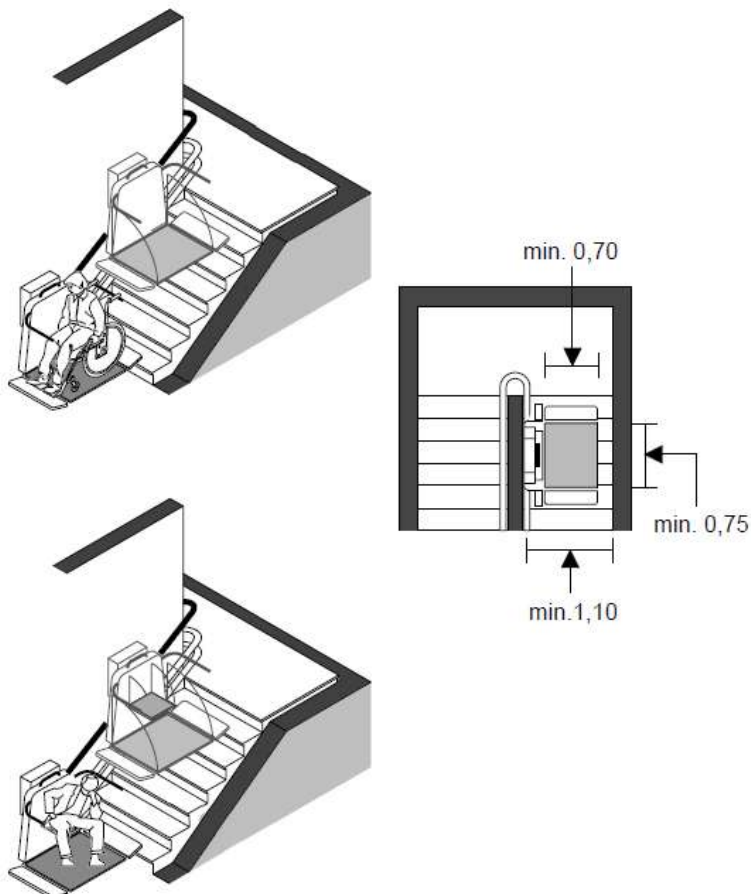
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA E



E1 servoscala inutilizzabile

STATO DI FATTO PROBLEMATICA E: servoscala guasto



RISOLUZIONE PROBLEMATICA E: sostituire servoscale

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" | VIA BARANZATE

30/12/2020

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" | VIA BARANZATE

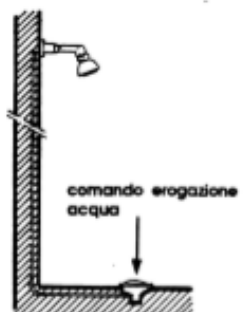
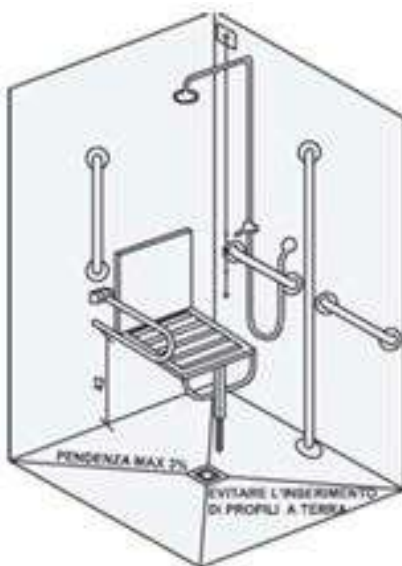
30/12/2020

RISOLUZIONE PROBLEMA G



G docce inaccessibili

STATO DI FATTO PROBLEMATICA G: docce inaccessibili, dislivello > 2,5 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA G: adeguare le docce portandole a raso

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

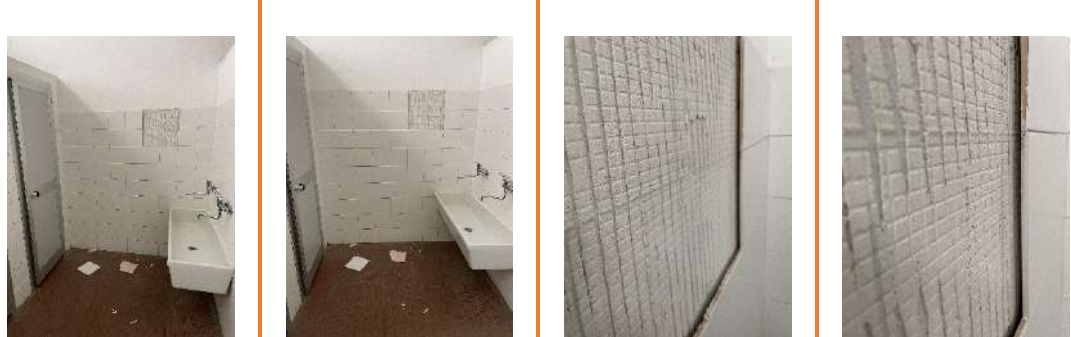
ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
      		

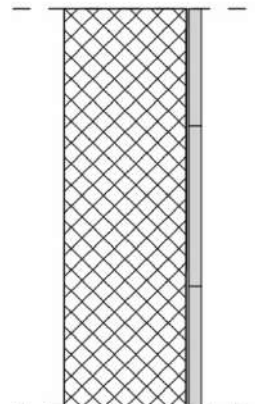
RISOLUZIONE PROBLEMA H



H distacco rivestimento parete

STATO DI FATTO PROBLEMATICA H: distacco rivestimento parete

ripristinare il rivestimento
ceramico della parete



RISOLUZIONE PROBLEMATICA H: rifacimento rivestimento ceramico parete

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
                     		

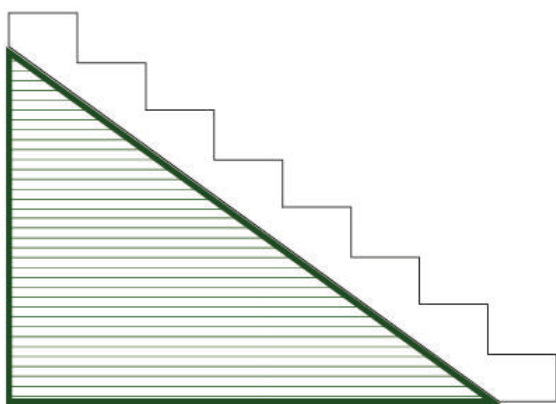
RISOLUZIONE PROBLEMA N.



N sottoscala aperto, pericolo

STATO DI FATTO PROBLEMATICA N: sottoscala aperto

Tamponamento di chiusura del sottoscala



RISOLUZIONE PROBLEMATICA N: chiudere il sottoscala con un tamponamento

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA O



STATO DI FATTO PROBLEMATICA O: pozetto non in quota



RISOLUZIONE PROBLEMATICA O: adeguare pozetto in quota con il terreno

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA "DON MILANI" | VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		  
          		  
<p>P eliminare porzione di cordolo per consentire l'accesso all'area verde</p> <p>STATO DI FATTO PROBLEMATICA P: ostacolo su percorso, cordolo in sorgenza</p> 		
<p>RISOLUZIONE PROBLEMATICA P: rimozione cordolo per rendere accessibile l'area verde</p>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 3

SC. PRIMARIA “DON MILANI”

VIA BARANZATE

30/12/2020

SOLUZIONE			RISOLUZIONE PROBLEMA Q			
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA				
<img alt="Icon of a person with						

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto A1, A2, b1, C1, C2, C3- Interventi di dettaglio su corpi scala							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	12,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	2500,00	€ 2.500,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 3.020,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto D1, D2, D3, D4- Adeguamento bagno disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Sostituzione porta	cad	1,00		2,00	200,00	€ 400,00
Nv	Adeguamento maniglioni	a corpo	1,00		2,00	500,00	€ 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.400,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto E- Intervento si piattaforma montascala							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	a corpo	cad	1,00		1,00	2500,00	€ 2.500,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.500,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto F1, F2, F3, F4, F5- Intervento puntuale di dettaglio							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	700,00	€ 700,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.740,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto G- Intervento adeguamento bagno							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		4,00	300,00	€ 1.200,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.240,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto H- Intervento adeguamento bagno							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	300,00	€ 300,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 820,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto L, M- Intervento sistemazione/rifacimento pavimentazione							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	32,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	2000,00	€ 2.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.520,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto N- Intervento edilizio di chiusura sotto scala							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	600,00	€ 600,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.120,00
Scuola primaria DON MILANI - Via Baranzate - Punto O1, O2, O3, P, Q- Adeguamento raccordi pavimentazione							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	64,00	32,50	€ 2.080,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		6,00	300,00	€ 1.800,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 3.880,00
						Totale scuola primaria DON MILANI	19.240,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 32.045,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO			Tipologia Intervento
	Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento			
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino		<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVIZI IGENICI	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Spostamento wc		<input type="checkbox"/>	
	Spostamento lavabo		<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione wc		<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione lavabo		<input type="checkbox"/>	
	Porta		<input type="checkbox"/>	
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Rialzo wc		<input type="checkbox"/>	
	Maniglioni		<input type="checkbox"/>	
	Specchio		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Campanello		<input type="checkbox"/>	
	Luce emergenza		<input type="checkbox"/>	
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Sostituzione piatto doccia		<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Inserimento seggiolino		<input checked="" type="checkbox"/>	1

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4
SC. SEC. "GIANNI RODARI"
VIA PRAMPOLINI CAMILLO
30/12/2020

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input checked="" type="checkbox"/>		2
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>		2
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Radiatori	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Estintori	<input checked="" type="checkbox"/>		1
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E' necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

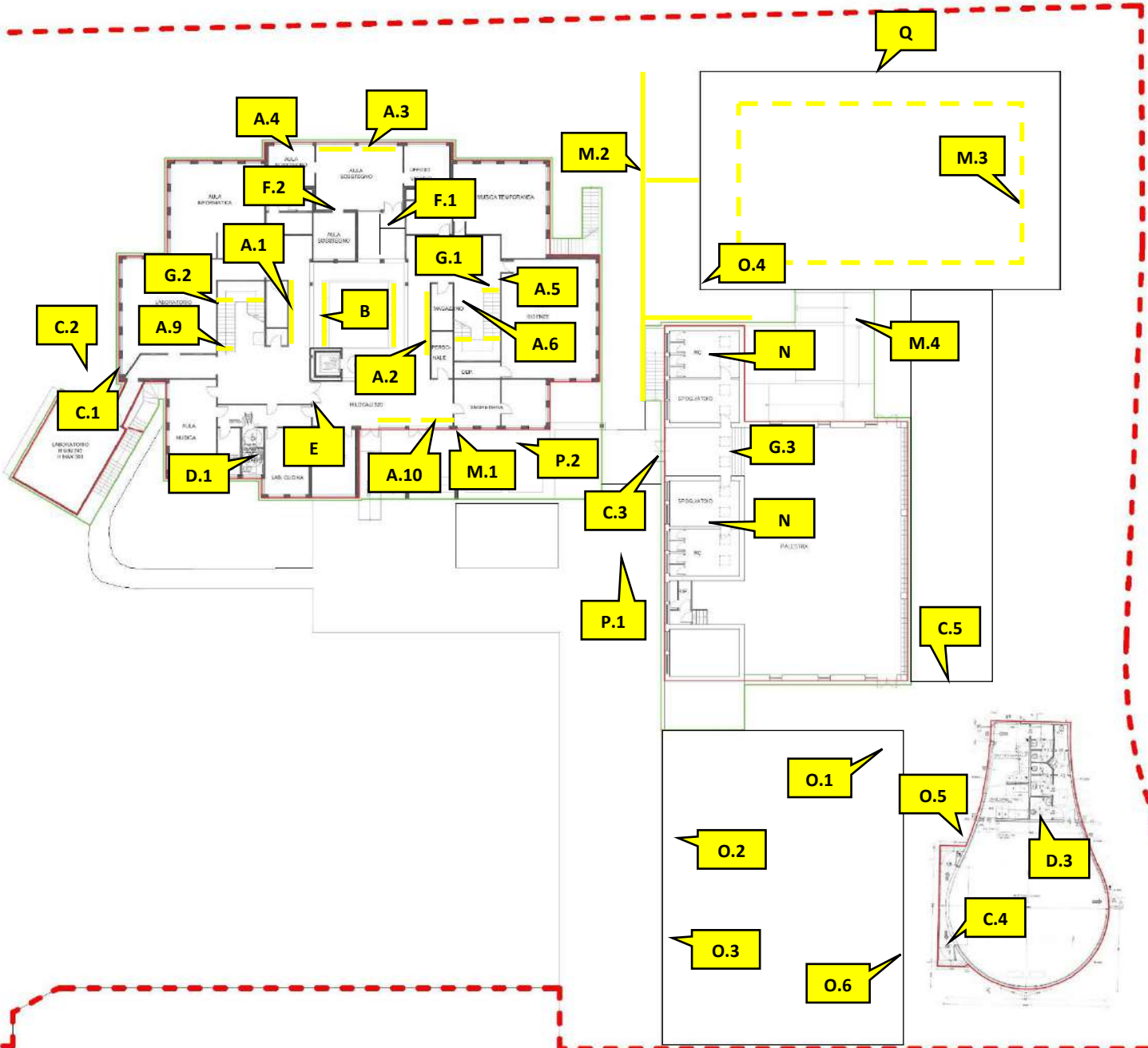
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020



via C. Prampolini

(1)

PIANO TERRA

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

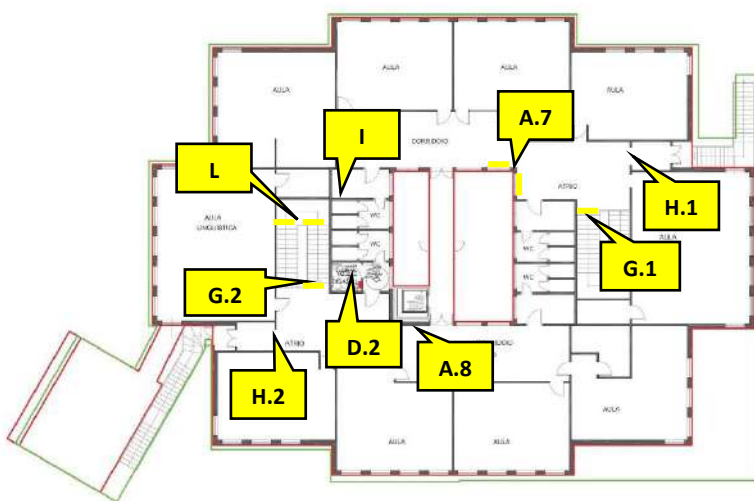
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020



(1)

PIANO PRIMO

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

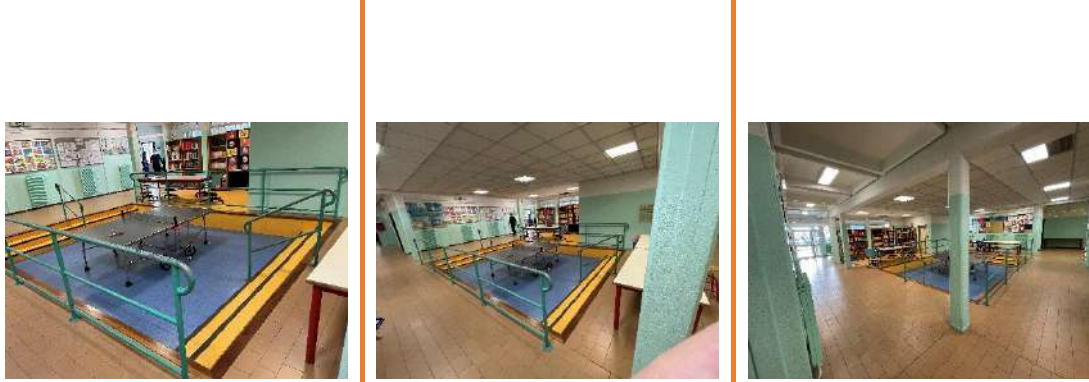
ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

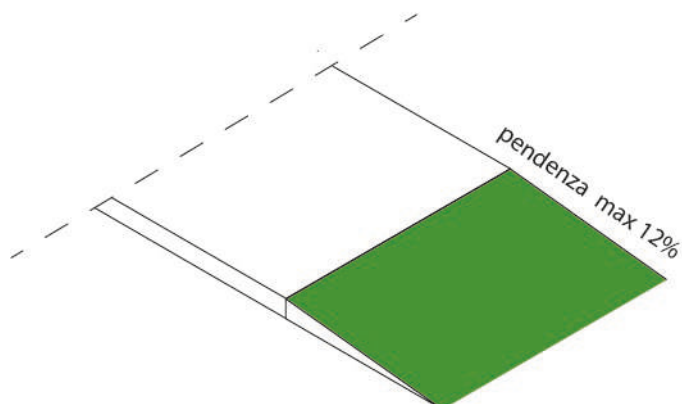
30/12/2020

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B area inaccessibile, gradini, dislivello>2,5 cm

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: dislivello > 2.5 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: superamento dislivello gradini con rampa

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

SOLUZIONE			RISOLUZIONE PROBLEMA C			
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA				
C1 gradino su ingresso	C2 gradino su ingresso					C3 gradino su ingresso
C4 gradino su ingresso				C5 gradino su ingresso		
STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: presenza gradino su ingressi aule e spazi comuni						

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

RISOLUZIONE PROBLEMA D

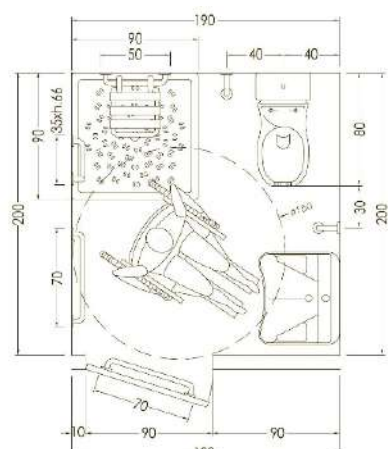
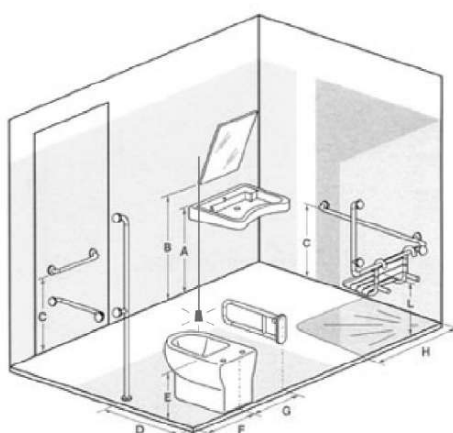


D1 manca specchio orientabile

D2 sostituire porta del bagno e manca specchio orientabile

D3 manca specchio orientabile

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: bagno categorie protette a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

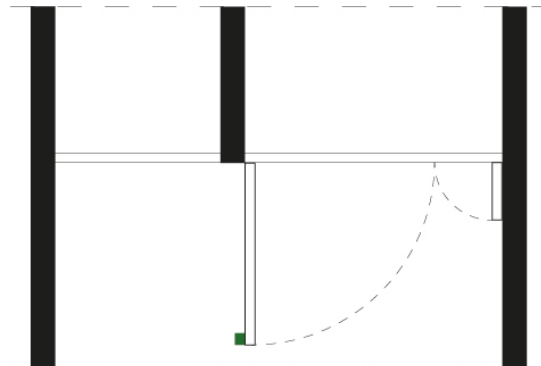
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		

RISOLUZIONE PROBLEMA E



E la porta aperta invade il percorso pedonale

STATO DI FATTO PROBLEMATICA E: la porta d'emergenza aperta invade il percorso pedonale



AGGIUNGERE FERMAPORTA PER NON
INVADERE IL PERCORSO

RISOLUZIONE PROBLEMATICA E: inserire un fermaporta per evitare che la porta di emergenza ostacoli il passaggio

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

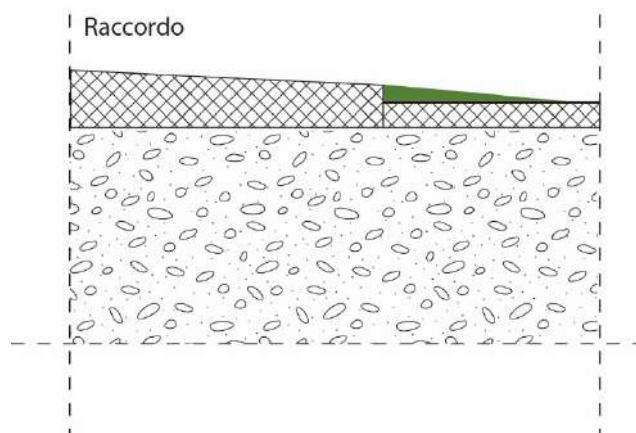
RISOLUZIONE PROBLEMA F



F1 dislivello >2,5 cm

F2 dislivello >2,5 cm

STATO DI FATTO PROBLEMATICA F: dislivello interno >2,5 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA F: raccordare il gradino con la pavimentazione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

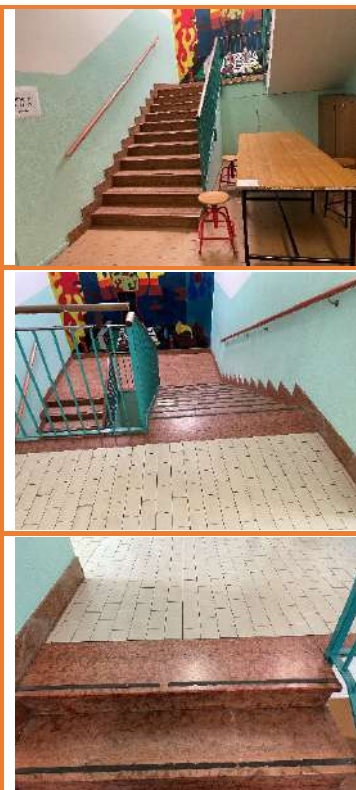
SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

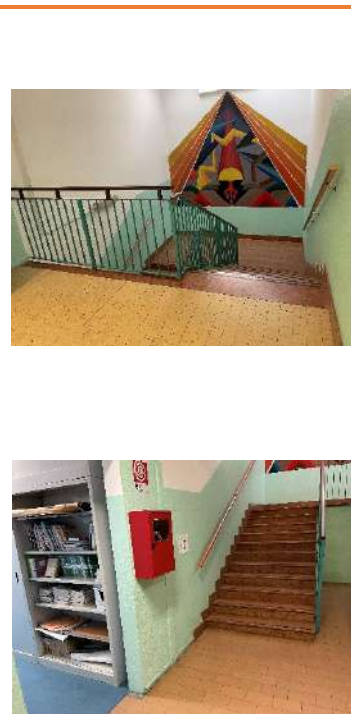
30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA G



G1 fasce per ipovedenti

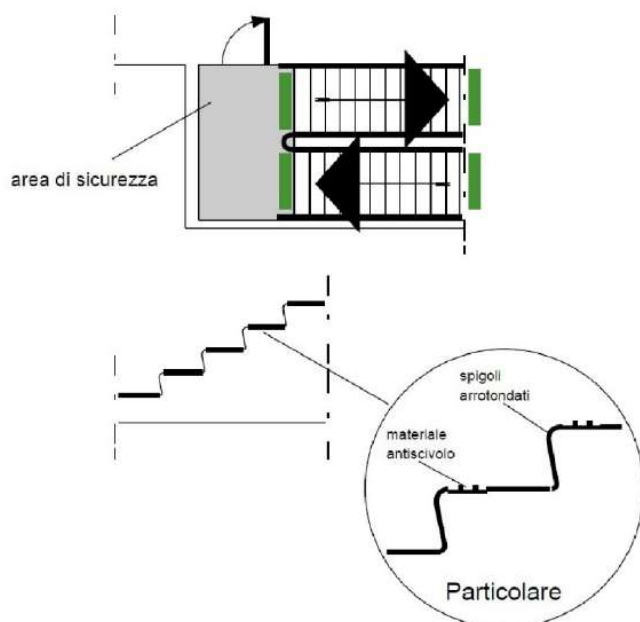


G2 fasce per ipovedenti



G3 fasce per ipovedenti

STATO DI FATTO PROBLEMATICA G: mancanza fasce per ipovedenti su primo e ultimo gradino



RISOLUZIONE PROBLEMATICA G: inserire fasce a pavimento per ipovedenti in corrispondenza del primo e dell'ultimo gradino

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

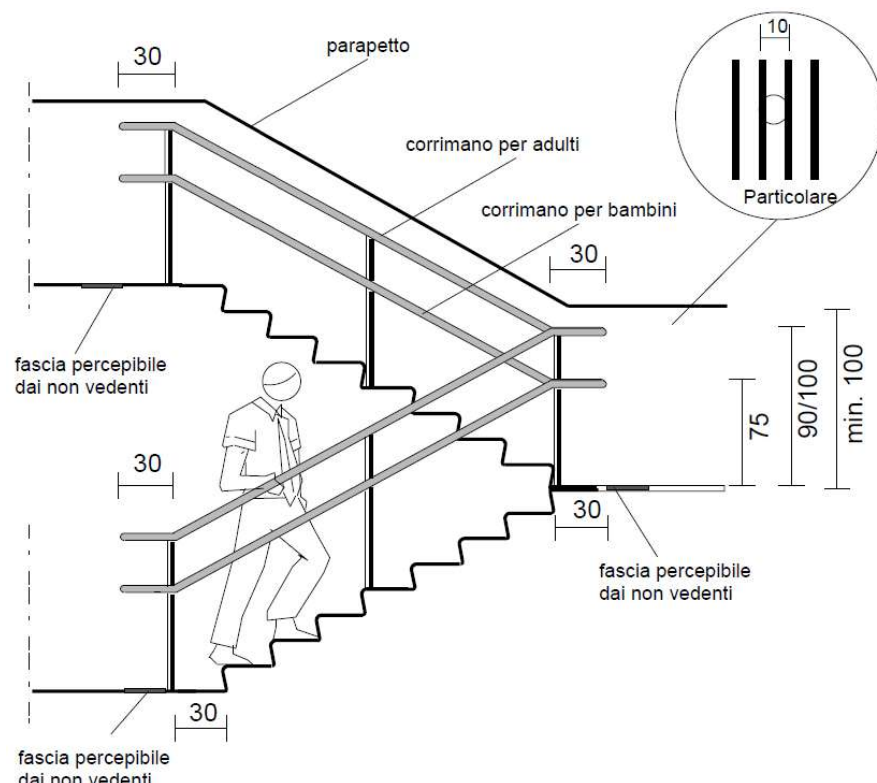
SOLUZIONE				
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA		
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
				

RISOLUZIONE PROBLEMA L



L corrimano troppo alto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA L: corrimano non adeguato



RISOLUZIONE PROBLEMATICA L: inserire corrimano di h 90 cm

COMUNE DI NOVATE MILANESE

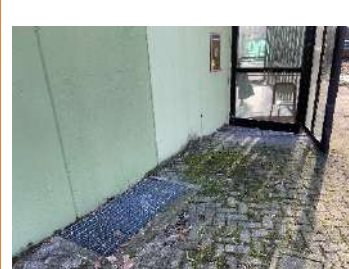
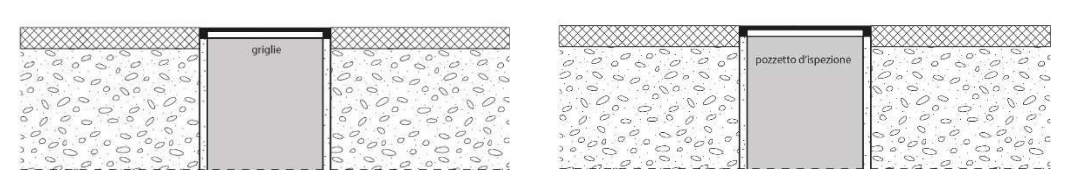
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

SOLUZIONE					
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA			
					
					
			01 pozetto non in quota	02 tronchi alberi ostacolo	03 pozetto non in quota
					
					
			04 pozetto non in quota	05 griglie non in quota	06 pozetto non in quota
STATO DI FATTO PROBLEMATICA O: pozetto non in quota					
					
RISOLUZIONE PROBLEMATICA O: adeguare pozetto e griglie in quota con il terreno e rimuovere gli ostacoli					

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

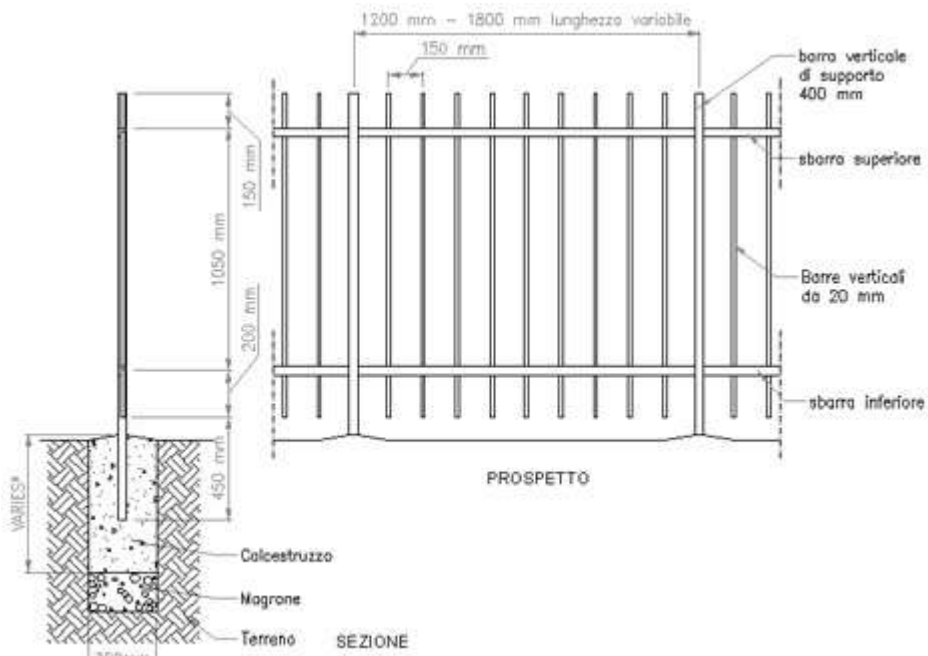
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA Q



Q recinzione pericolante

STATO DI FATTO PROBLEMATICA Q: recinzione inadeguata e pericolante



RISOLUZIONE PROBLEMATICA Q: sostituire recinzione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 4

SC. SEC. "GIANNI RODARI"

VIA PRAMPOLINI CAMILLO

30/12/2020

SOLUZIONE			RISOLUZIONE PROBLEMA
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - da Punto A1 a punto A10 - Interventi di dettaglio protezione termosifoni							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	1000,00	€ 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.040,00

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti B e C- Interventi adeguamento raccordi altimetrici							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	1000,00	€ 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.040,00

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punto D- Interventi adeguamento bagno disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	sostituzione porta	a corpo	1,00		1,00	200,00	€ 200,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	500,00	€ 500,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.220,00

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punto E- Fermaporta							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	2,00	1,00	2,00	32,50	€ 65,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 65,00

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti F- Interventi adeguamento raccordi altimetrici							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	200,00	€ 200,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 720,00

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti G Posa fasce per ipovendenti							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	500,00	€ 500,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.540,00

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti H Posa porta REI 120 con maniglione							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	4,00	2,00	8,00	32,50	€ 260,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		2,00	1500,00	€ 3.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 3.260,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti I Rifacimento piastrellatura bagni								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	300,00 € 300,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 820,00	
Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti L - Adeguamento corrimano								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	4,00	2,00	1,00	8,00	32,50 € 260,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 260,00	
Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti M - Adeguamento dissetti pavimentazione								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	2,00	64,00	32,50 € 2.080,00	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	3000,00 € 3.000,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 5.080,00	
Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti N - Adeguamento locali spogliatoio/docce								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	2,00	32,00	32,50 € 1.040,00	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1000,00 € 1.000,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 2.040,00	
Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti O, P - Adeguamento dissetti pavimentazione - sostituzione caditoia								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	2,00	32,00	32,50 € 1.040,00	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	700,00 € 700,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 1.740,00	
Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Punti Q - Sostituzione recinzione								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	700,00 € 700,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 1.220,00	
Scuola secondaria GIANNI RODARI - Via Prampolini - Somme per tapparelle non funzionanti ed ASCENSORE								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	10000,00 € 10.000,00	
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -	
						Totale	€ 10.000,00	
							Totale scuola secondaria GIANNI RODARI	32.045,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 5	ANFASS	VIA I MAGGIO	30/12/2020
CATEGORIA <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe) <input type="checkbox"/> 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado) <input type="checkbox"/> 3 SPORT (Impianti sportivi) <input type="checkbox"/> 4 SPETTACOLO (cinema, teatro) <input type="checkbox"/> 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi) <input checked="" type="checkbox"/> 6 TEMPO LIBERO (associazioni) <input type="checkbox"/> 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie) <input type="checkbox"/> 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari) <input type="checkbox"/> 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello) <input type="checkbox"/> 10 COMMERCIO <input type="checkbox"/> 11 AUTORIMESSE <input type="checkbox"/> 12 CULTO 			
			
			
LIVELLI DI ACCESSIBILITA' <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>  ACCESSIBILE IN AUTONOMIA <input type="checkbox"/>  ACCESSIBILE CON ASSISTENZA <input type="checkbox"/>  ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE <input type="checkbox"/>  INACCESSIBILE 		PRIORITA' <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>  BASSA <input type="checkbox"/>  MEDIA <input type="checkbox"/>  ALTA 	
STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO		€ 0,00	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 6

AUSER

VIA I MAGGIO

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 0,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 7

SEDE LOCALE “INFORMAGIOVANI”

VIA LUIGI CADORNA

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'	PRIORITA'
<input checked="" type="checkbox"/> ACCESSIBILE IN AUTONOMIA <input type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ASSISTENZA <input type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE <input type="checkbox"/> INACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> BASSA <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> ALTA
STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO	€ 0,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 8

CENTRO SPORTIVO

VIA MARZABOTTO

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 **SPORT (Impianti sportivi)**
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 0,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA “ANDERSEN”

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 4.060,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9
SC. INFANZIA “ANDERSEN”
VIA GIACOMO BRODOLINI
17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento	SI	NO	Tipologia Intervento
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso? 2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa? 3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa? 4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm? 6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
ACCESSO	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm? 9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
SERVIZI IGIENICI	Porta	<input checked="" type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA “ANDERSEN”

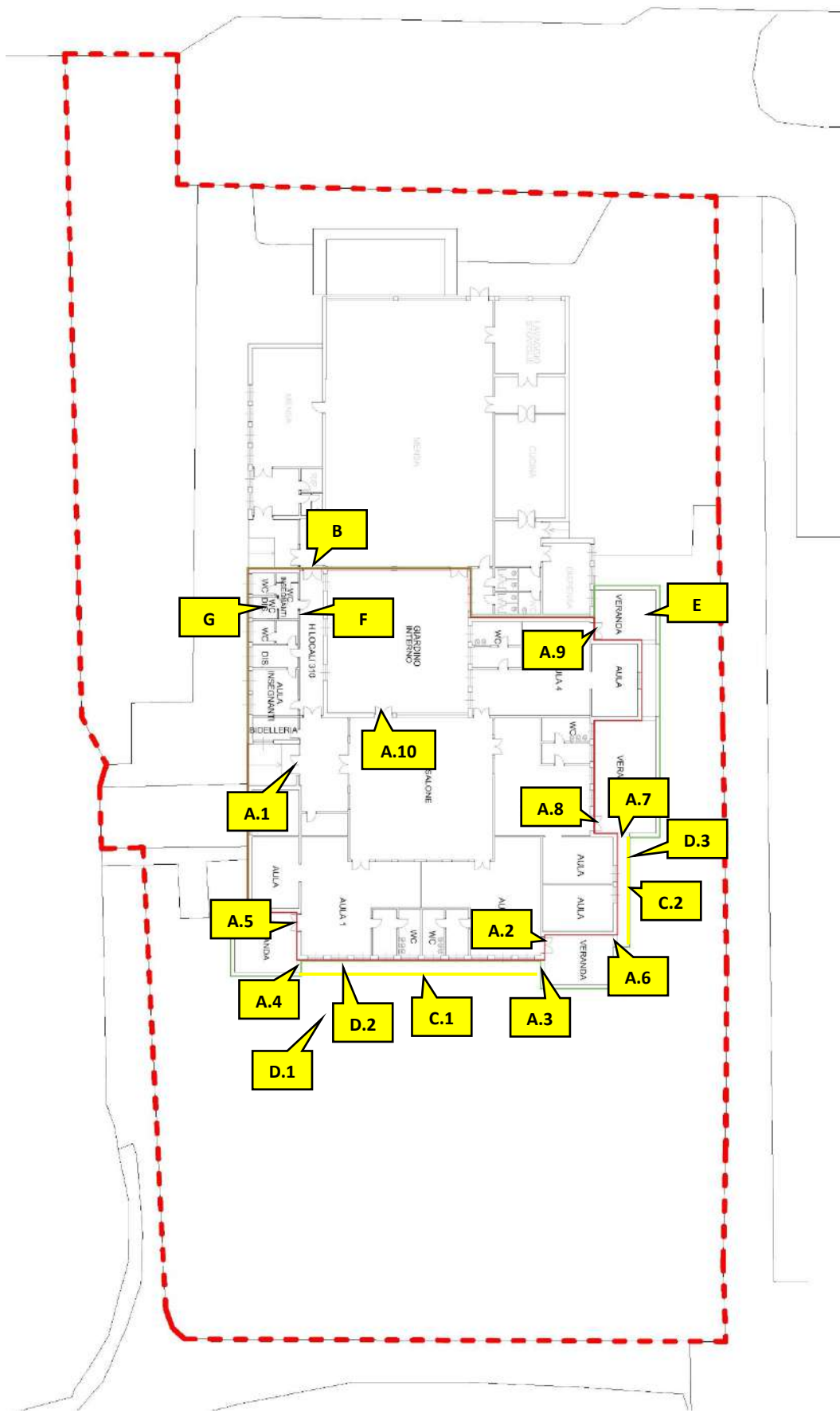
VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l’edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L’eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell’eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all’ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell’illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall’inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l’inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all’8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L’arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L’arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E’ necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI



PIANO TERRA

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA "ANDERSEN"

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA "ANDERSEN"

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

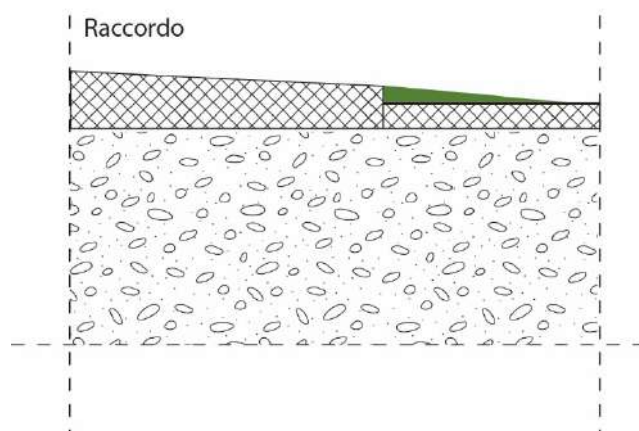
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                     		

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B1 dislivello >2,5 cm

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: dislivello interno >2,5 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: raccordare il gradino con la pavimentazione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

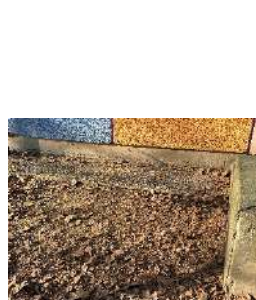
SC. INFANZIA "ANDERSEN"

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA C

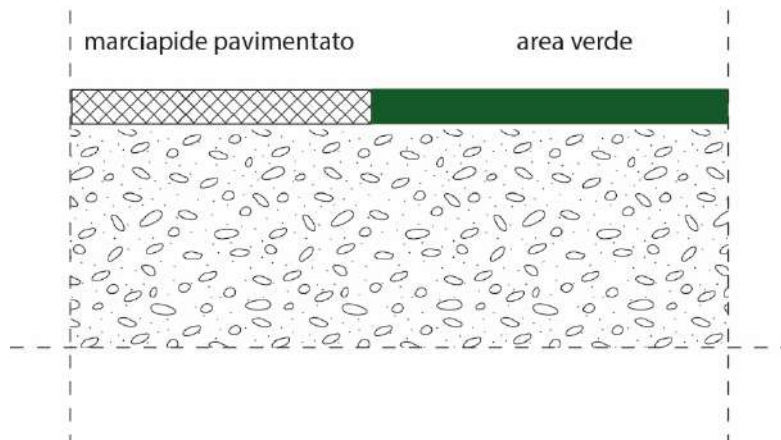


C1 area pavimentata e area verde non in quota

C2 area pavimentata e area verde non in quota

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: dislivello >2,5 cm. Area pavimentata e area verde non in quota

mantenere pavimentazione a raso evitando dislivelli



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: raccordare l'area verde con il marciapiede pavimentato portandoli alla stessa quota

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA “ANDERSEN”

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA D

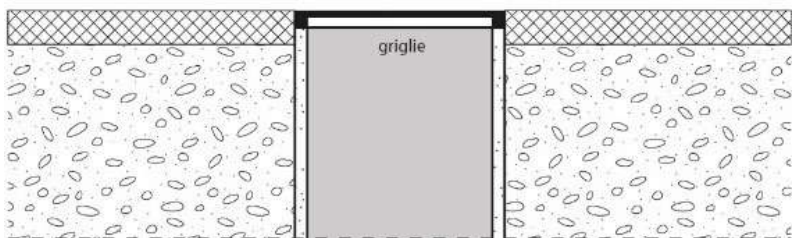


D1 pozzetto non in quota

D2 pozzetto non in quota

D3 griglie non in quota

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: pozzetti e griglie non in quota, ostacoli su percorso



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: eliminare ostacoli su percorso pedonale portando in quota la pavimentazione con pozzetti e griglie

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA "ANDERSEN"

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
	<img alt="Icon of a	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

SC. INFANZIA "ANDERSEN"

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

RISOLUZIONE PROBLEMA F		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
<img alt="Icon representing a person with		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 9

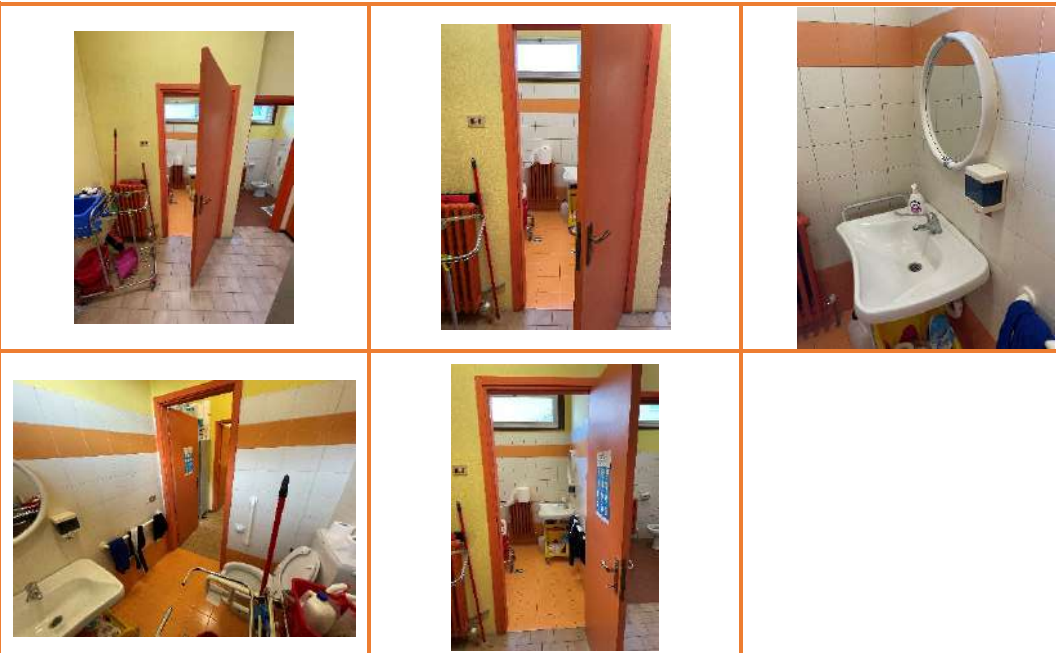
SC. INFANZIA “ANDERSEN”

VIA GIACOMO BRODOLINI

17/02/2021

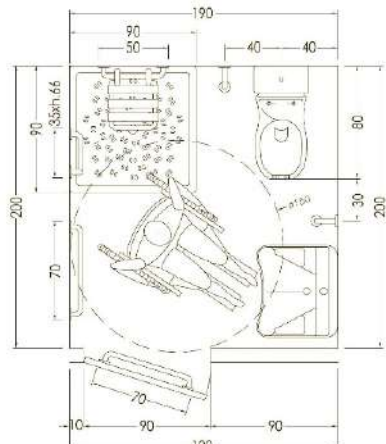
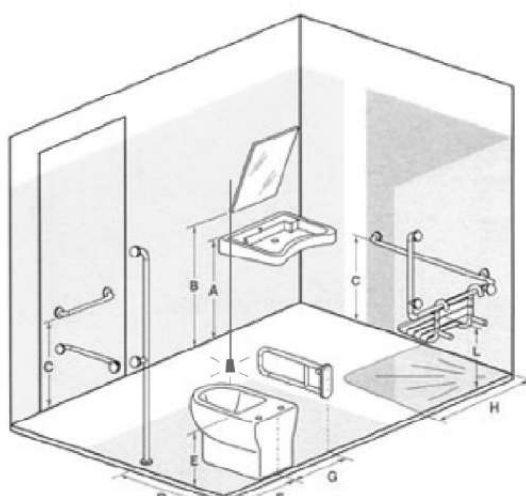
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA G



G bagno non a norma, porta non adeguata, specchio orientabile non adeguato, manca campanello allarme

STATO DI FATTO PROBLEMATICA G: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA G: adeguare bagno per le categorie protette

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Scuola infanzia ANDERSEN - Via Brodolini - Punti A, B, D, E - Adeguamento raccordi altiometri, sostituzione caditoia, messa in quota pavimentazione							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	2,00	32,00	32,50 € 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1000,00 € 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.040,00
Scuola infanzia ANDERSEN - Via Brodolini - Punti F, G Adeguamento bagno disabili e sistemazione arredo							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1500,00 € 1.500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.020,00
						Totale scuola infanzia ANDERSEN	4.060,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

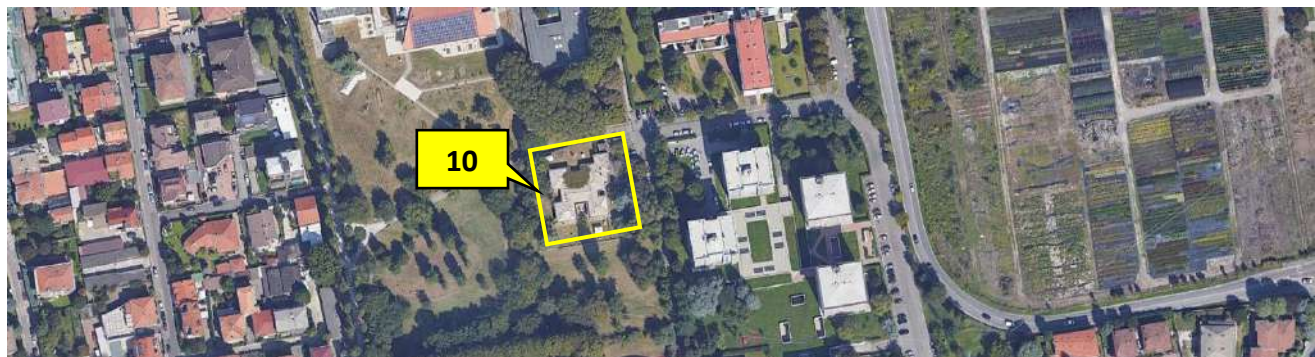
ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 6.600,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input checked="" type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESO	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Porta	<input checked="" type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>		
SERVIZI IGienICI	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l’edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L’eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell’eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all’ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell’illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall’inizio fine rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l’inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all’8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L’arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L’arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E’ necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

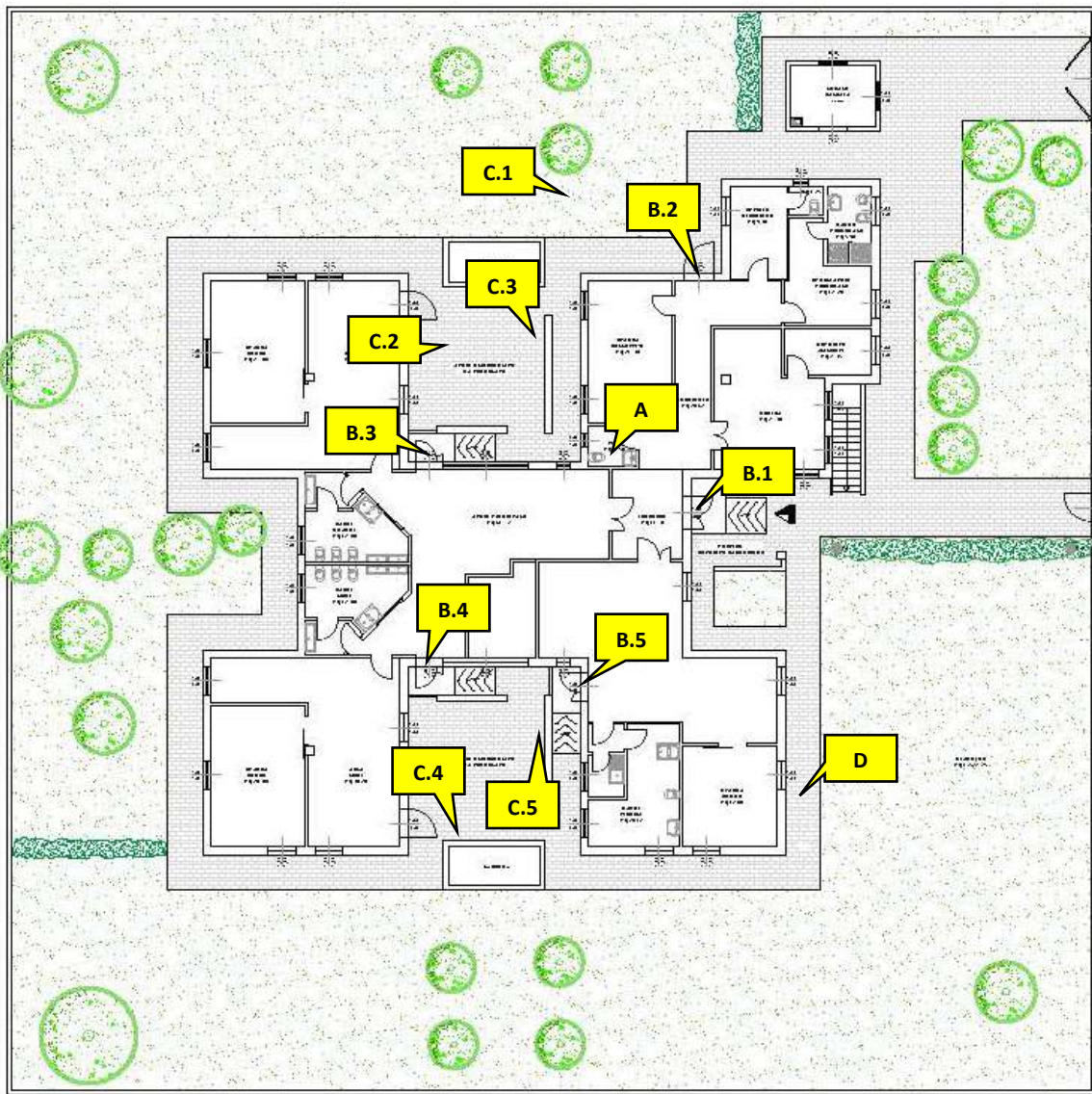
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021



PIANO TERRA

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

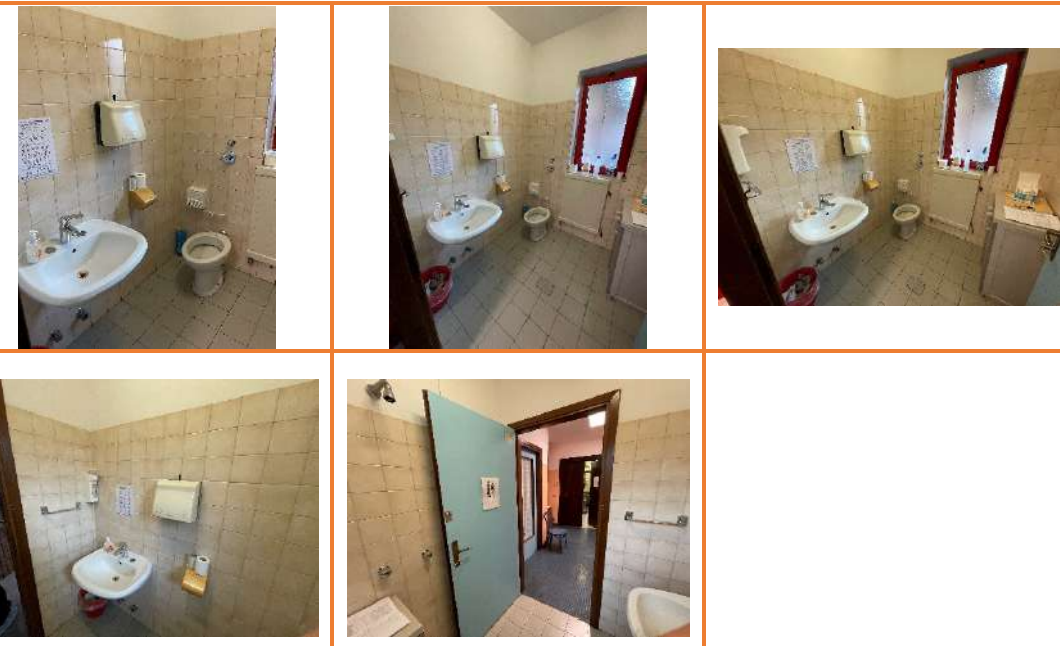
ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

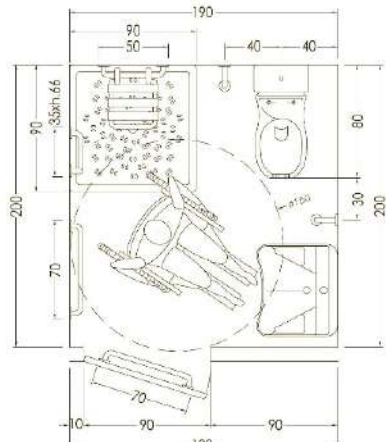
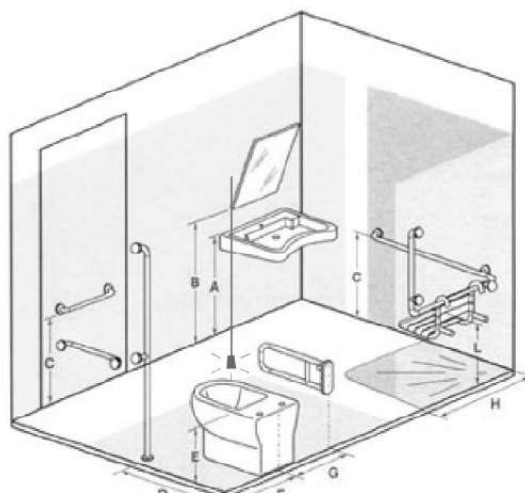
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A bagno per le categorie protette non presente

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: aggiungere bagno per le categorie protette

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                       		

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B1 gradino su ingresso

B2 gradino su ingresso

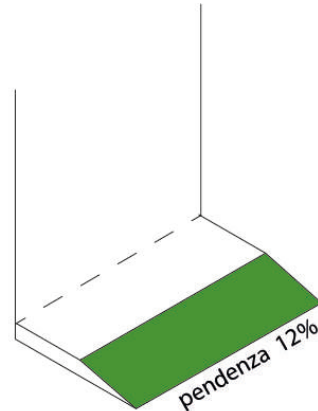
B3 gradino su ingresso



B4 gradino su ingresso

B5 gradino su ingresso

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: presenza gradino su ingressi aule e spazi comuni



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: rampa con pendenza massima 12%

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

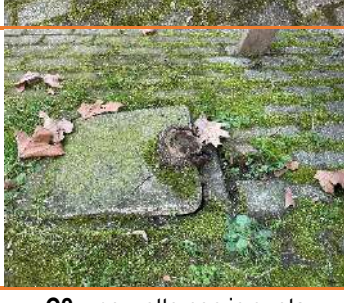
ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

RISOLUZIONE PROBLEMA C

		
		
C1 pozetto non in quota	C2 pozetto non in quota	C3 pozetto non in quota
		
		
C4 pozetto non in quota	C5 pozetto non in quota	

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: pozetto non in quota



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: adeguare pozetto in quota con il terreno

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 10

ASILO NIDO “PRATO FIORITO”

VIA CAMPO DEI FIORI

17/02/2021

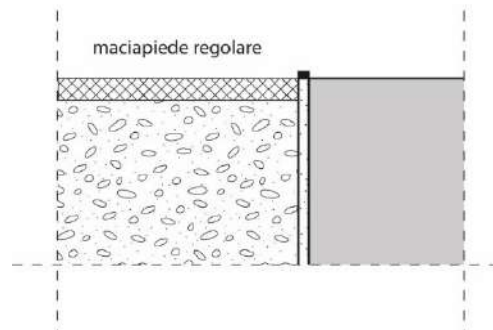
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                       		

RISOLUZIONE PROBLEMA D



D dissesto pavimentazione

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: dissesto pavimentazione



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: rifacimento pavimentazione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Asilo Nido PRATO FIORITO - Via Campo Fiorito - Punti A - Adeguamento bagni disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	3000,00	€ 3.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 4.040,00

Asilo Nido PRATO FIORITO - Via Campo Fiorito - Punti B - adeguamento raccordi altimetrici ingressi							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	500,00	€ 500,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 1.020,00

Asilo Nido PRATO FIORITO - Via Campo Fiorito - Punti C, D - adeguamento pavimentazioni								
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale	
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	32,00	32,50	€ 1.040,00	
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	500,00	€ 500,00	
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -	
						Totale	€ 1.540,00	
							Totale scuola infanzia ANDERSEN	6.600,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 4.580,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11
SC. SEC. "VERGANI"
VIA DELLO SPORT
30/12/2020

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO					Tipologia Intervento
		SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
	Zerbino	<input type="checkbox"/>			
	Griglia		<input checked="" type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESSO	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>			
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>			
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>			
SERVIZI IGIENICI	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>			
	Porta		<input checked="" type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>			
	Maniglioni	<input type="checkbox"/>			
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>			
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>			
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>			

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevolezza? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4
	34. E' necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

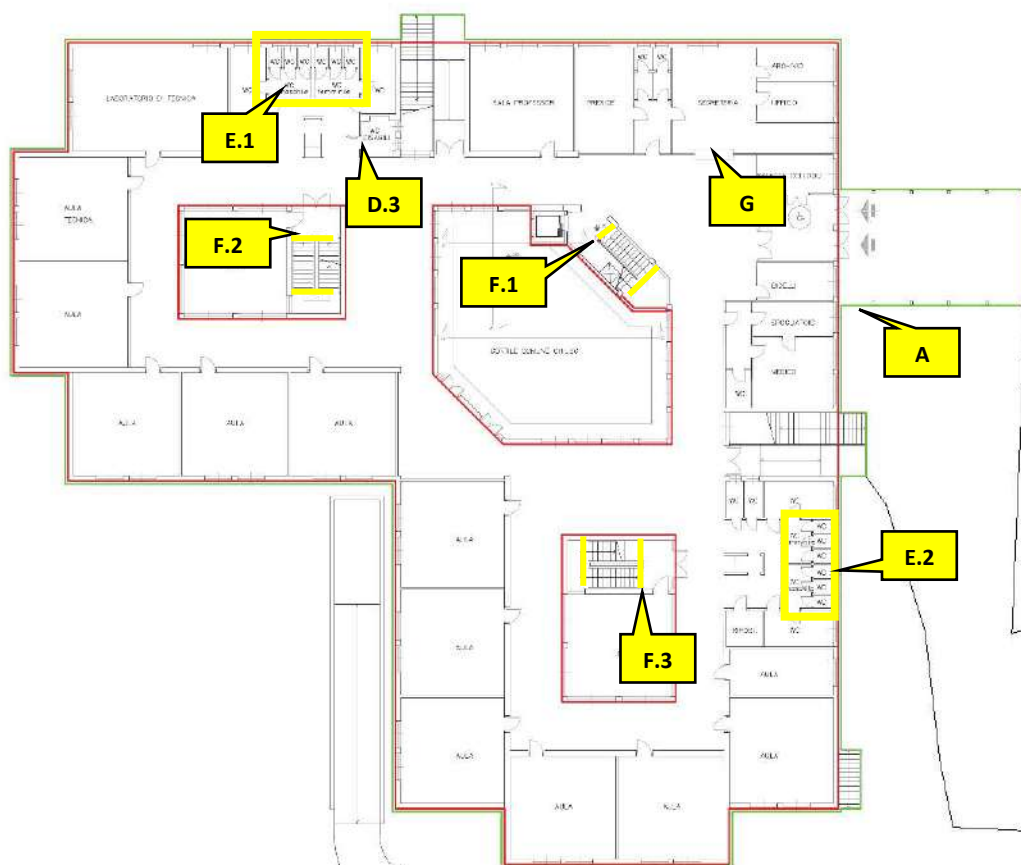
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020



(1)

PIANO TERRA

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

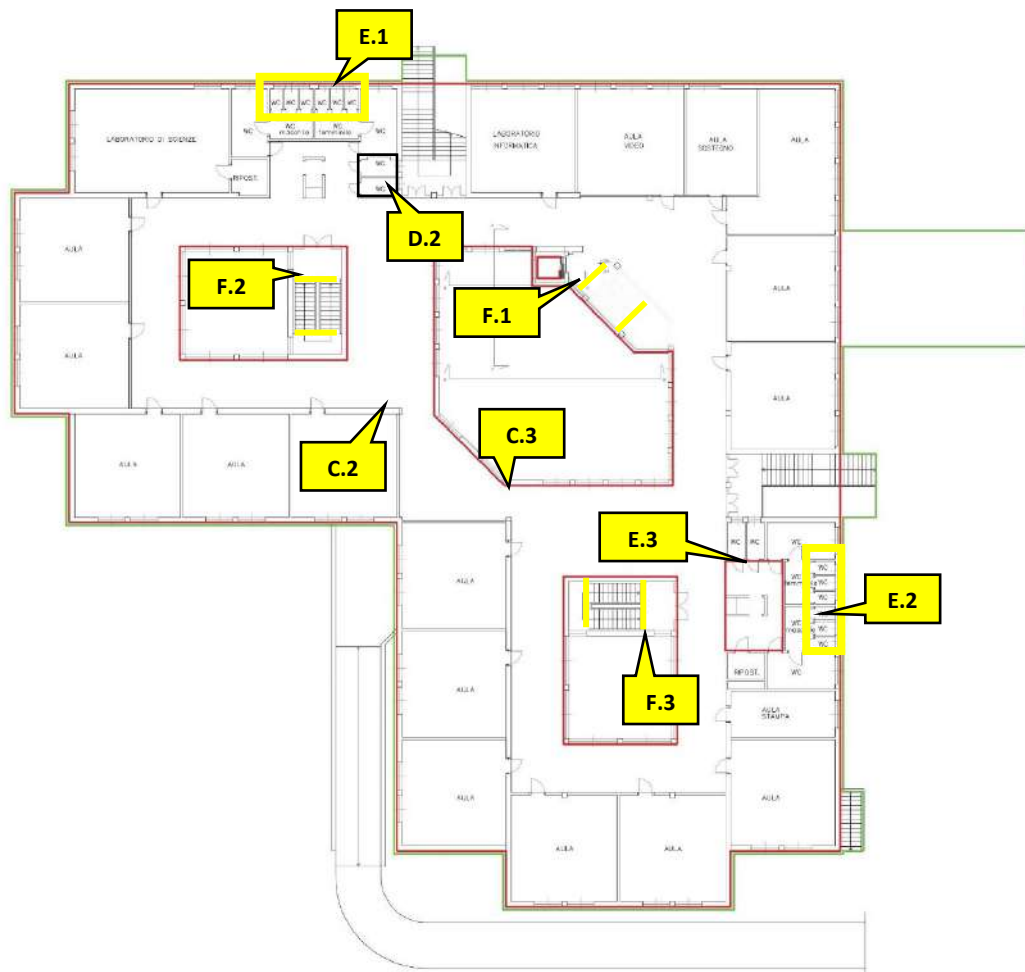
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020



(1)

PIANO PRIMO
SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

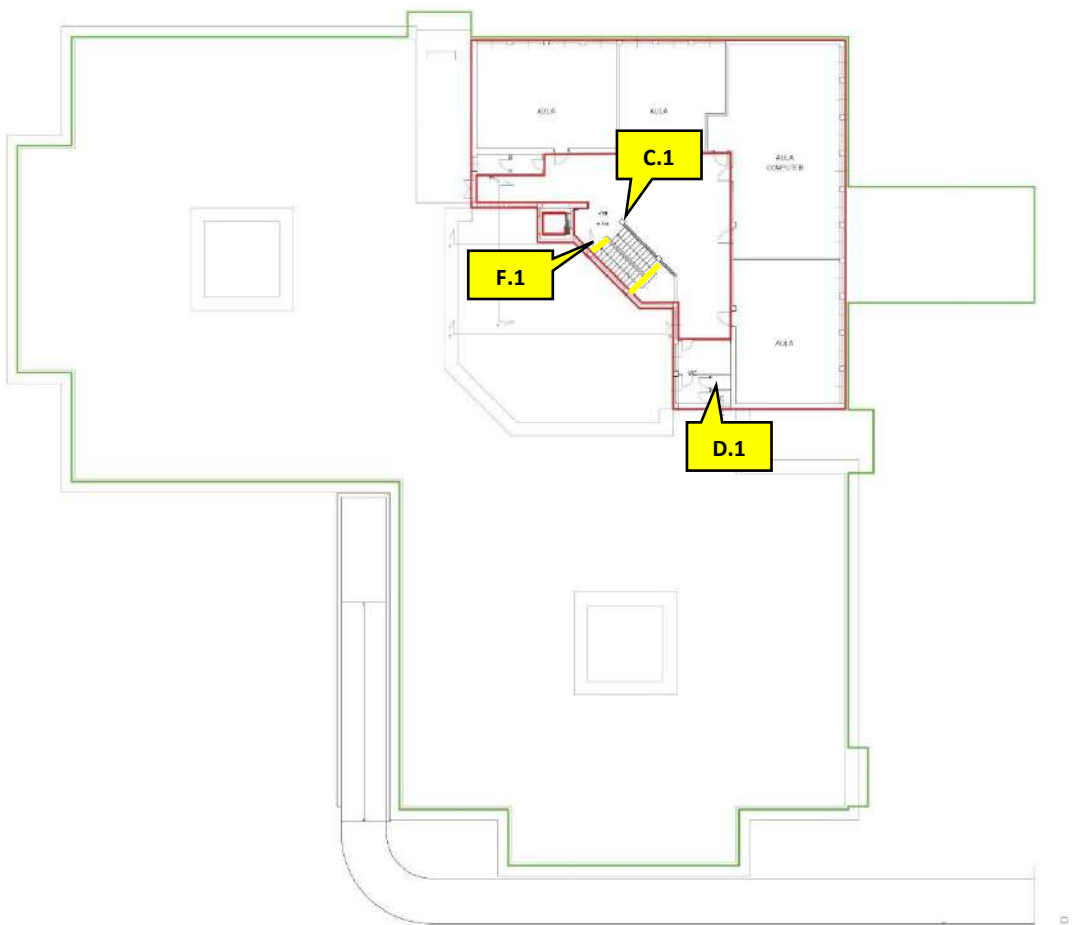
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020



(1)

PIANO SECONDO

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

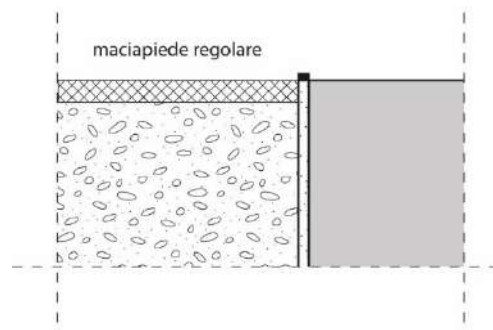
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A dissesto pavimentazione

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: dissesto pavimentazione



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: rifacimento pavimentazione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

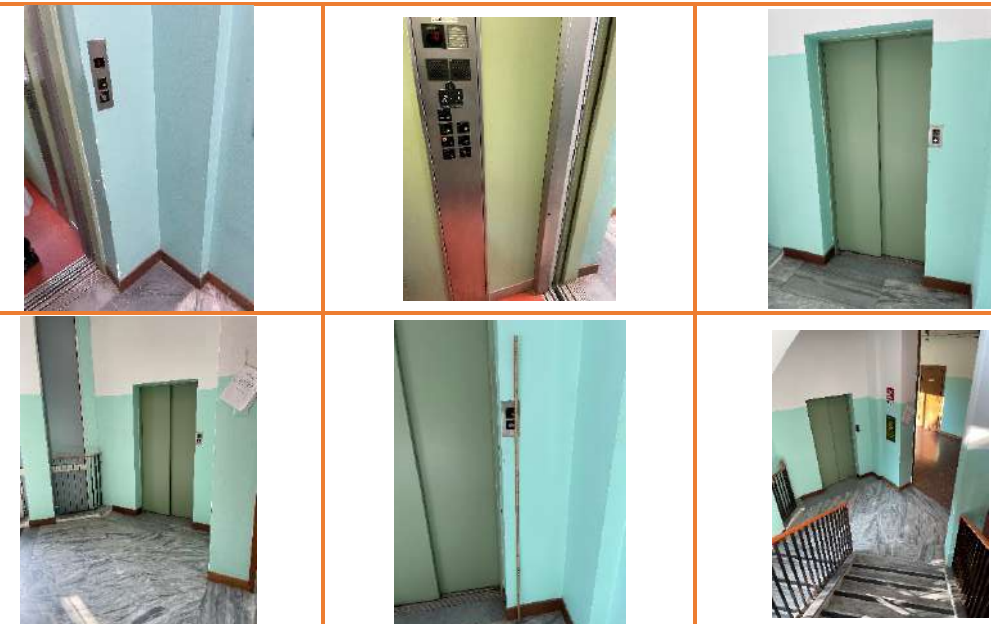
SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

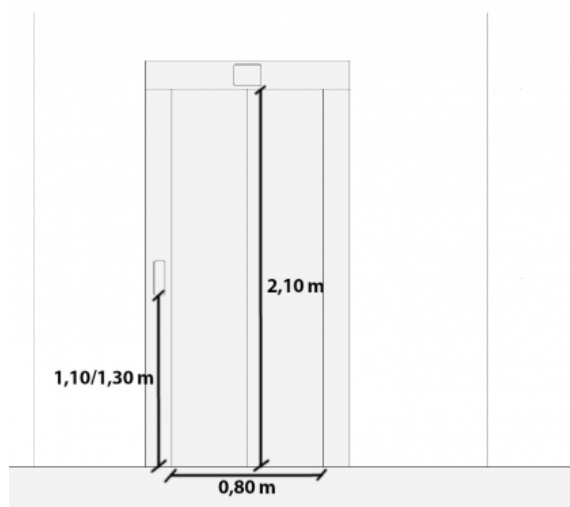
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B pulsante ascensore troppo alto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: pulsante ascensore più alto di 130 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: altezza pulsante ascensore <130 cm

COMUNE DI NOVATE MILANESE

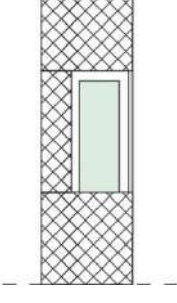
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>C1 Estintore scoperto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C2 Estintore scoperto</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C3 Estintore scoperto</p> </div> </div> <p>STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: estintori scoperti, ostacoli su percorso</p>		
<p style="text-align: center;">nicchia per estintore</p> 		
<p>RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: sistemazione di estintori in apposite nicchie nel muro</p>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
	</	

RISOLUZIONE PROBLEMA D

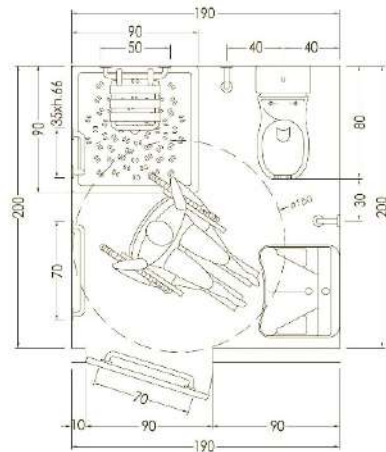
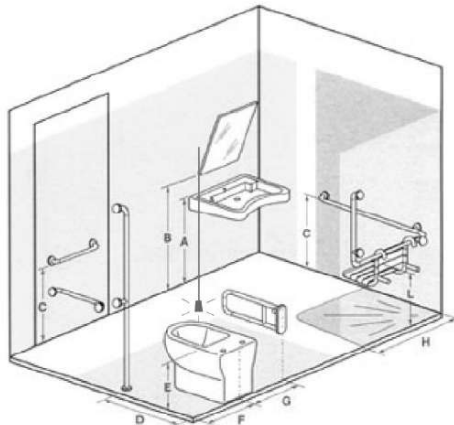


D1 Allarme non accessibile

D2 manca specchio orientabile

D3 porta non adeguata

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: bagno categorie protette a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA E

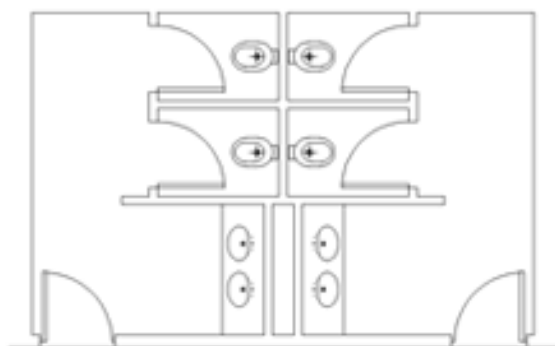


E1 sanitari non accessibili

E2 sanitari non accessibili

E3 porta ingresso <70 cm

STATO DI FATTO PROBLEMATICA E: sanitari non accessibili, dislivello>2,5 cm e porta di larghezza<70 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA E: sostituzione dei sanitari rendendoli accessibili e sostituzione porta

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

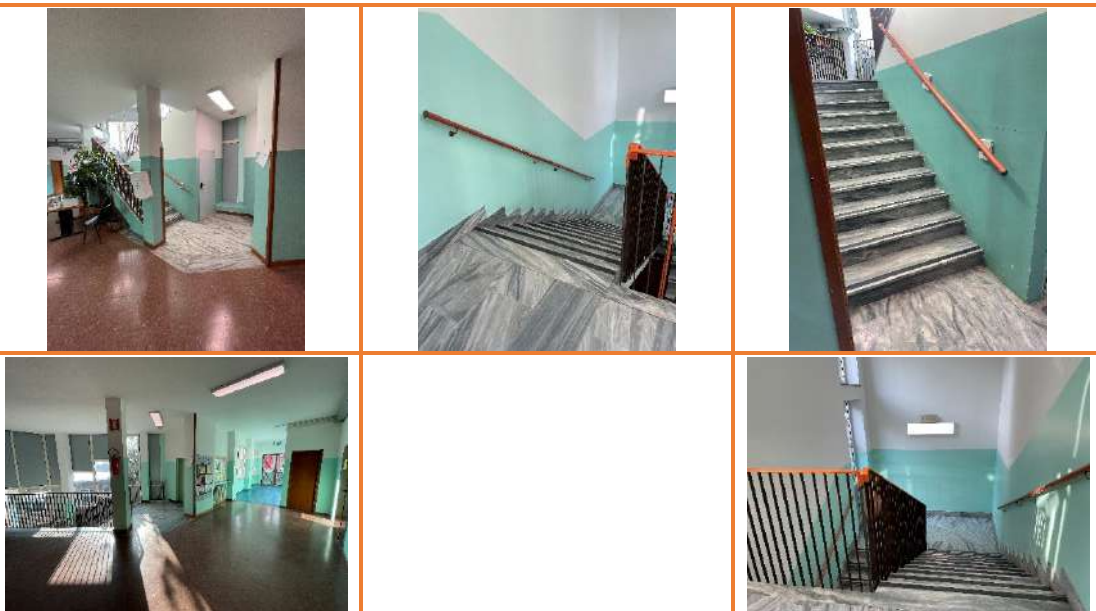
SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
	               	

RISOLUZIONE PROBLEMA F

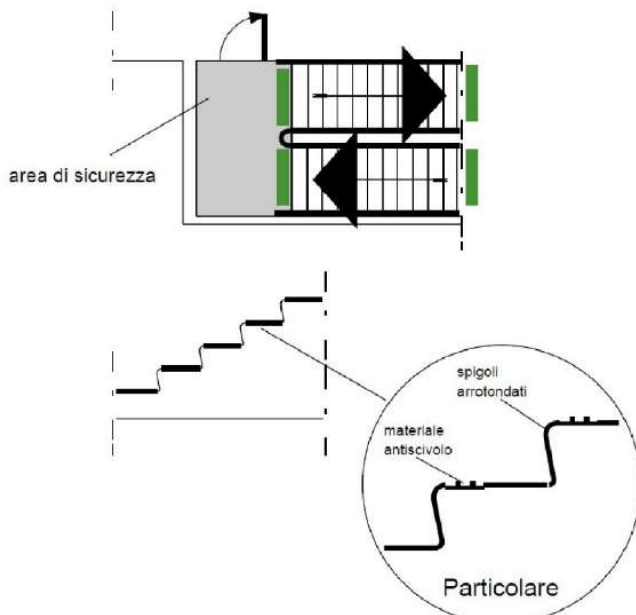


F1 fasce per ipovedenti

F2 fasce per ipovedenti

F3 fasce per ipovedenti

STATO DI FATTO PROBLEMATICA F: mancanza fasce per ipovedenti su primo e ultimo gradino



RISOLUZIONE PROBLEMATICA F: inserire fasce a pavimento per ipovedenti in corrispondenza del primo e dell'ultimo gradino

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 11

SC. SEC. "VERGANI"

VIA DELLO SPORT

30/12/2020

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Scuola secondaria VERGANI - Via Dello Sport- Punti A - adeguamento pavimentazioni							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	500,00 € 500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.020,00

Scuola secondaria VERGANI - Via Dello Sport - Punti B, C - adeguamento pulsanti e protezione estintori							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	1,00	32,00	32,50 € 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	500,00 € 500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.540,00

Scuola secondaria VERGANI - Via Dello Sport - Punti D - Adeguamento bagno disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1500,00 € 1.500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.020,00
						Totale scuola secondaria VERGANI	4.580,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 12

CENTRO DIURNO DISABILI

VIA ALESSANDRO MANZONI

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 0,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 13

SC. INFANZIA “SALGARI”

VIA ALESSANDRO MANZONI

25/01/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€1.940,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 13

SC. INFANZIA “SALGARI”

VIA ALESSANDRO MANZONI

25/01/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
	SI	NO		
PARK				
1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zerbino	<input type="checkbox"/>			
Griglia	<input type="checkbox"/>			
8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESSO				
15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
Spostamento wc	<input type="checkbox"/>			
Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>			
Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>			
Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>			
Porta	<input checked="" type="checkbox"/>			
16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
Rialzo wc	<input checked="" type="checkbox"/>			
Maniglioni	<input type="checkbox"/>			
Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>			
Campanello	<input type="checkbox"/>			
Luce emergenza	<input type="checkbox"/>			
17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>			
Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>			
SERVIZI IGENICI				

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 13

SC. INFANZIA "SALGARI"

VIA ALESSANDRO MANZONI

25/01/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input checked="" type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevolezza? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. È necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

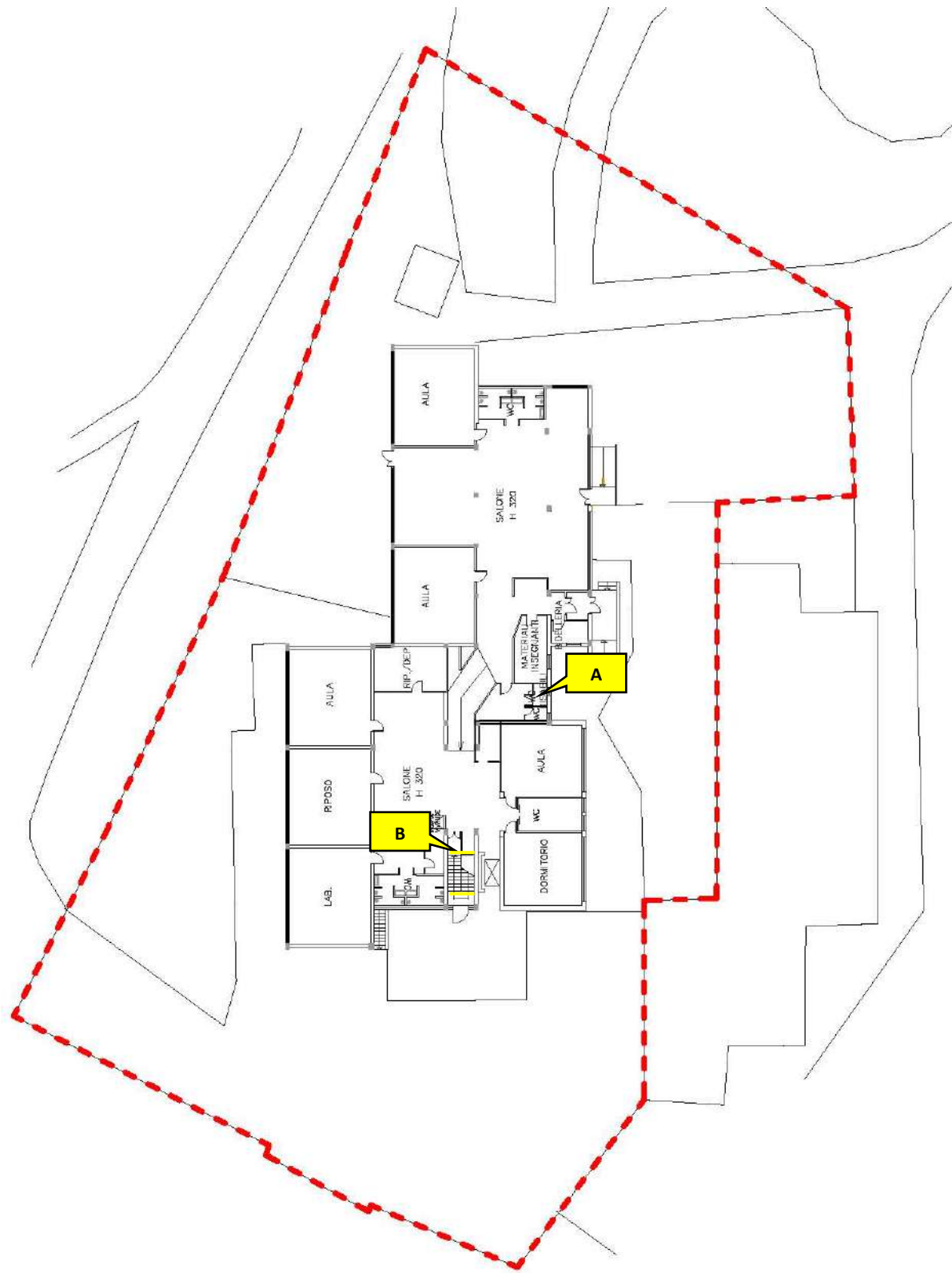
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 13

SC. INFANZIA "SALGARI"

VIA ALESSANDRO MANZONI

25/01/2021



PIANO TERRA

SCALA 1:500



COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 13

SC. INFANZIA "SALGARI"

VIA ALESSANDRO MANZONI

25/01/2021

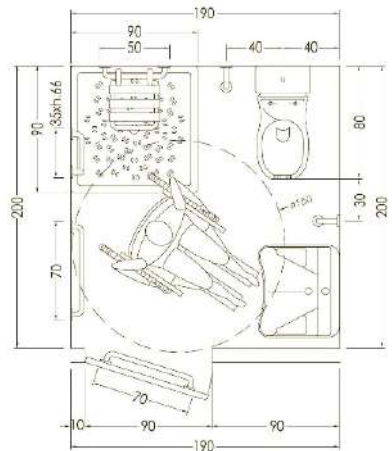
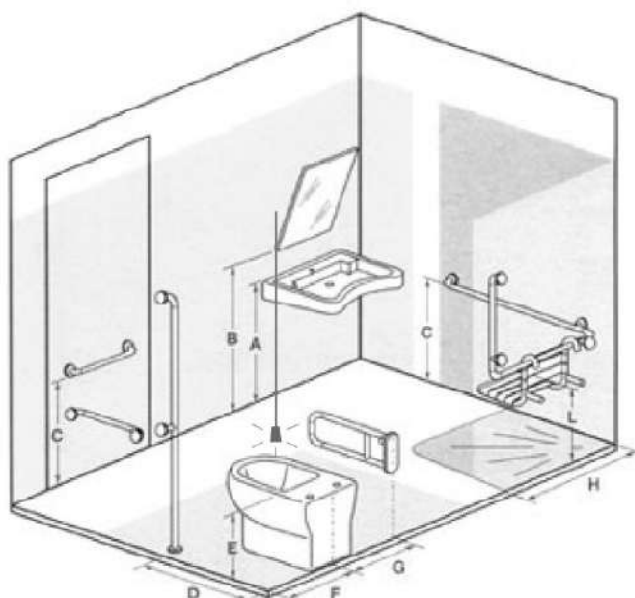
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A spogliatoi non a norma, manca specchio regolabile, porta non adeguata e wc non adeguato

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: adeguare bagni per le categorie protette

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 13

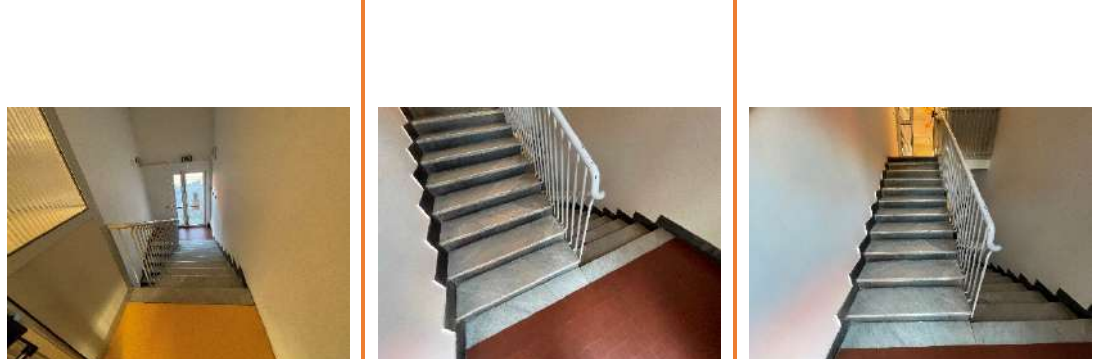
SC. INFANZIA "SALGARI"

VIA ALESSANDRO MANZONI

25/01/2021

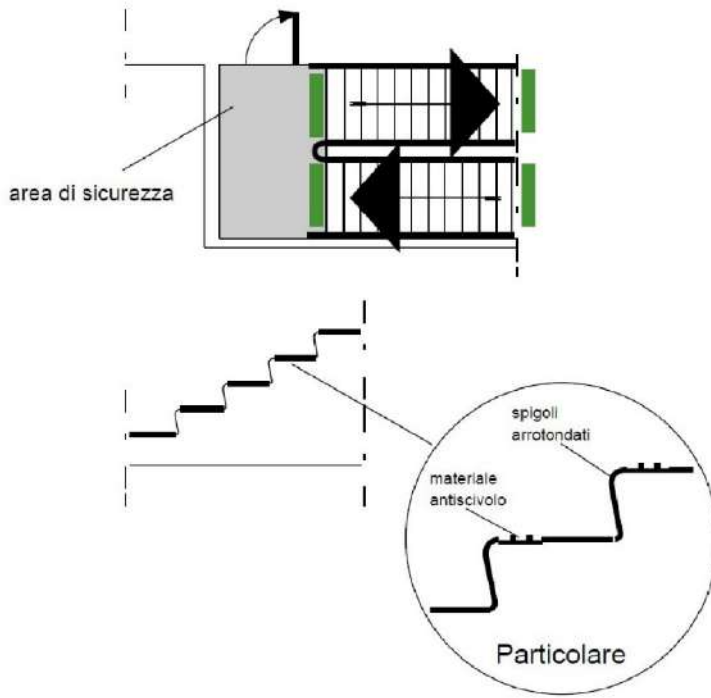
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
	<img alt="	

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B1 fasce per ipovedenti

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: mancanza fasce per ipovedenti su primo e ultimo gradino



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: inserire fasce a pavimento per ipovedenti in corrispondenza del primo e dell'ultimo gradino

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

Scuola Infanzia SALGARI- Via Alessandro Manzoni - Punti A - adeguamento spogliatoi

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	800,00 € 800,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.320,00

Scuola Infanzia SALGARI- Via Alessandro Manzoni - Punti B -posa fasce segnalazione per ipovedenti

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	100,00 € 100,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 620,00

Totale scuola secondaria VERGANI

1.940,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 14

SEDE UFFICI VIA REPUBBLICA 80

VIA REPUBBLICA

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 0,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 15	SEDE ASSOCIAZIONI	VIA REPUBBLICA	30/12/2020
-----------	-------------------	----------------	------------

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'	PRIORITA'
<input type="checkbox"/> ACCESSIBILE IN AUTONOMIA <input type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ASSISTENZA <input type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE <input checked="" type="checkbox"/> INACCESSIBILE	<input type="checkbox"/> BASSA <input type="checkbox"/> MEDIA <input checked="" type="checkbox"/> ALTA
STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO	Già calcolato - Vedi scheda urbana zona A

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 15

SEDE ASSOCIAZIONI

VIA REPUBBLICA

30/12/2020

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
	SI	NO		
PARK				
1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zerbino	<input type="checkbox"/>			
Griglia	<input type="checkbox"/>			
8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESSO				
15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Spostamento wc	<input type="checkbox"/>			
Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>			
Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>			
Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>			
Porta	<input type="checkbox"/>			
16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rialzo wc	<input type="checkbox"/>			
Maniglioni	<input type="checkbox"/>			
Specchio	<input type="checkbox"/>			
Campanello	<input type="checkbox"/>			
Luce emergenza	<input type="checkbox"/>			
SERVIZI IGENICI				
17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>			
Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>			

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 15

SEDE ASSOCIAZIONI

VIA REPUBBLICA

30/12/2020

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Ascensore	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. È necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 15

SEDE ASSOCIAZIONI

VIA REPUBBLICA

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

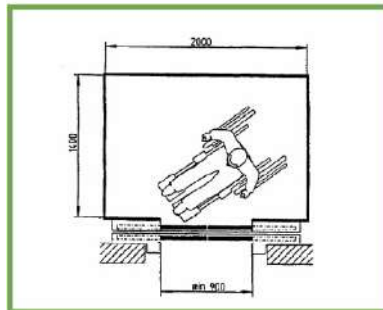
RISOLUZIONE PROBLEMA



Edificio inaccessibile, mancanza di ascensore per accedervi

STATO DI FATTO PROBLEMATICA: Edificio inaccessibile, mancanza di ascensore per accedervi

aggiungere ascensore



RISOLUZIONE PROBLEMATICA : aggiungere ascensore per rendere agibile l'edificio e la piazza pubblica sopraelevata

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

BIBLIOTECA COMUNALE

VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 6.470,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16
BIBLIOTECA COMUNALE
VIA BRUNETTO LATINI
30/12/2020

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO			Tipologia Intervento
			SI	NO
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
ACCESSO	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

BIBLIOTECA COMUNALE

VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Ascensore	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevolezza? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. È necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

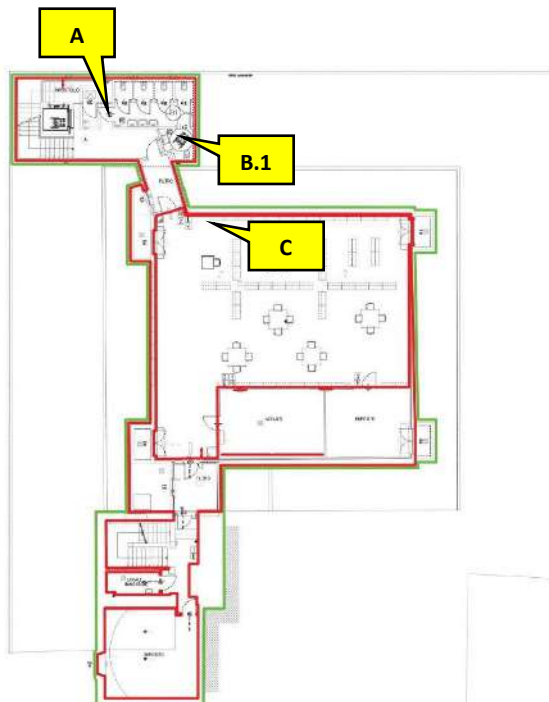
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

BIBLIOTECA COMUNALE

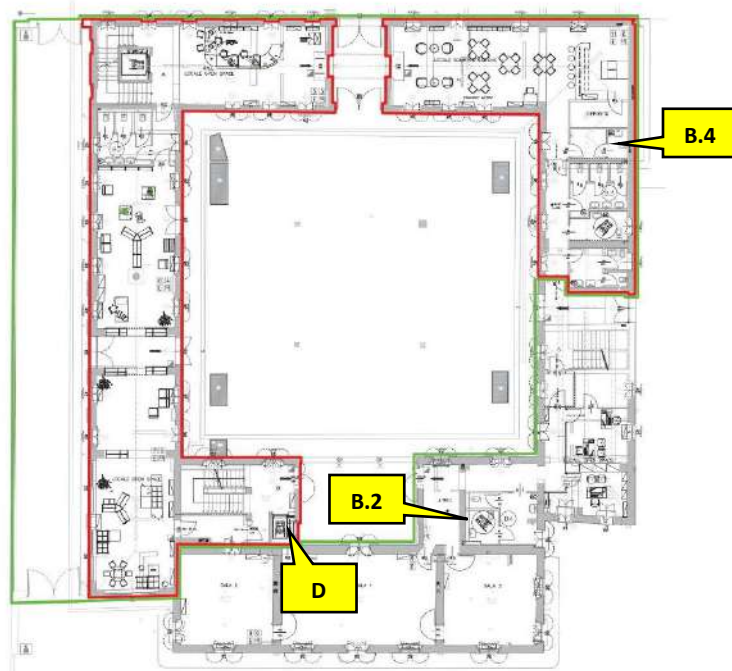
VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020



PIANO PRIMO INTERRATO

SCALA 1:500



PIANO TERRA

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

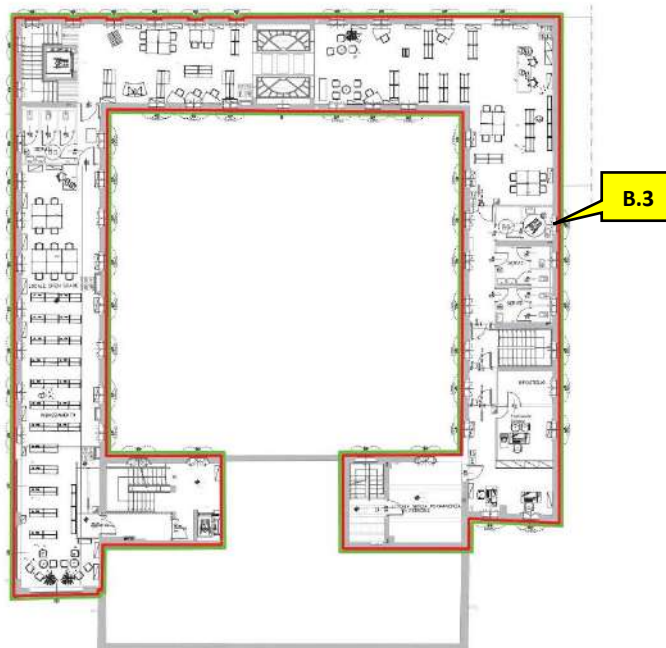
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

BIBLIOTECA COMUNALE

VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020



PIANO PRIMO

SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

BIBLIOTECA COMUNALE

VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                              		

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A aggiungere segnaletica servizi igienici

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: mancanza segnaletica servizi igienici



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: aggiungere segnaletica servizi igienici

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

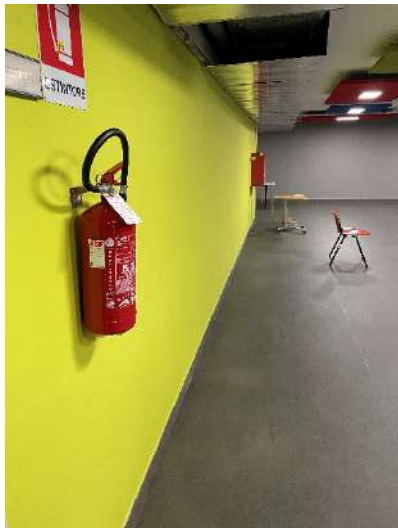
BIBLIOTECA COMUNALE

VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020

SOLUZIONE			
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA	
	                		

RISOLUZIONE PROBLEMA C

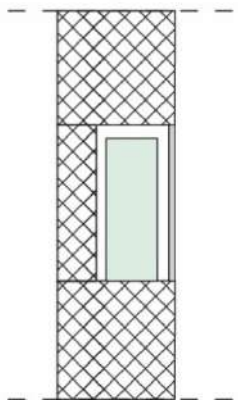


C1 estintore scoperto

C2 estintore scoperto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: estintori scoperti, ostacoli su percorso

nicchia per estintore



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: sistemazione estintori in apposite nicchie nel muro

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 16

BIBLIOTECA COMUNALE

VIA BRUNETTO LATINI

30/12/2020

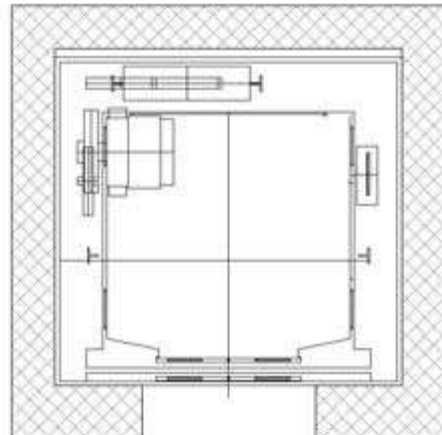
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		

RISOLUZIONE PROBLEMA D



Ascensore guasto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: Ascensore guasto



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D : sostituzione ascensore a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020 Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

BIBLIOTECA COMUNALE - Via Brunetto Latini - Punti B - adeguamento servizi igienici							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	32,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	2000,00	€ 2.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 2.520,00

BIBLIOTECA COMUNALE - Via Brunetto Latini - Punti C - protezione estintori							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	16,00	32,50	€ 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	200,00	€ 200,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 720,00

BIBLIOTECA COMUNALE - Via Brunetto Latini - Punti D - somma a disposizione per manutenzione ascensore							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		1,00	3000,00	€ 3.000,00
	Arrotondamento	a corpo			1,00		€ -
						Totale	€ 3.000,00
							6.470,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 6.645,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input checked="" type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input type="checkbox"/>		
	Specchio	<input type="checkbox"/>		
SERVIZI IGienICI	Campanello	<input type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Radiatori	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Estintori	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E' necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

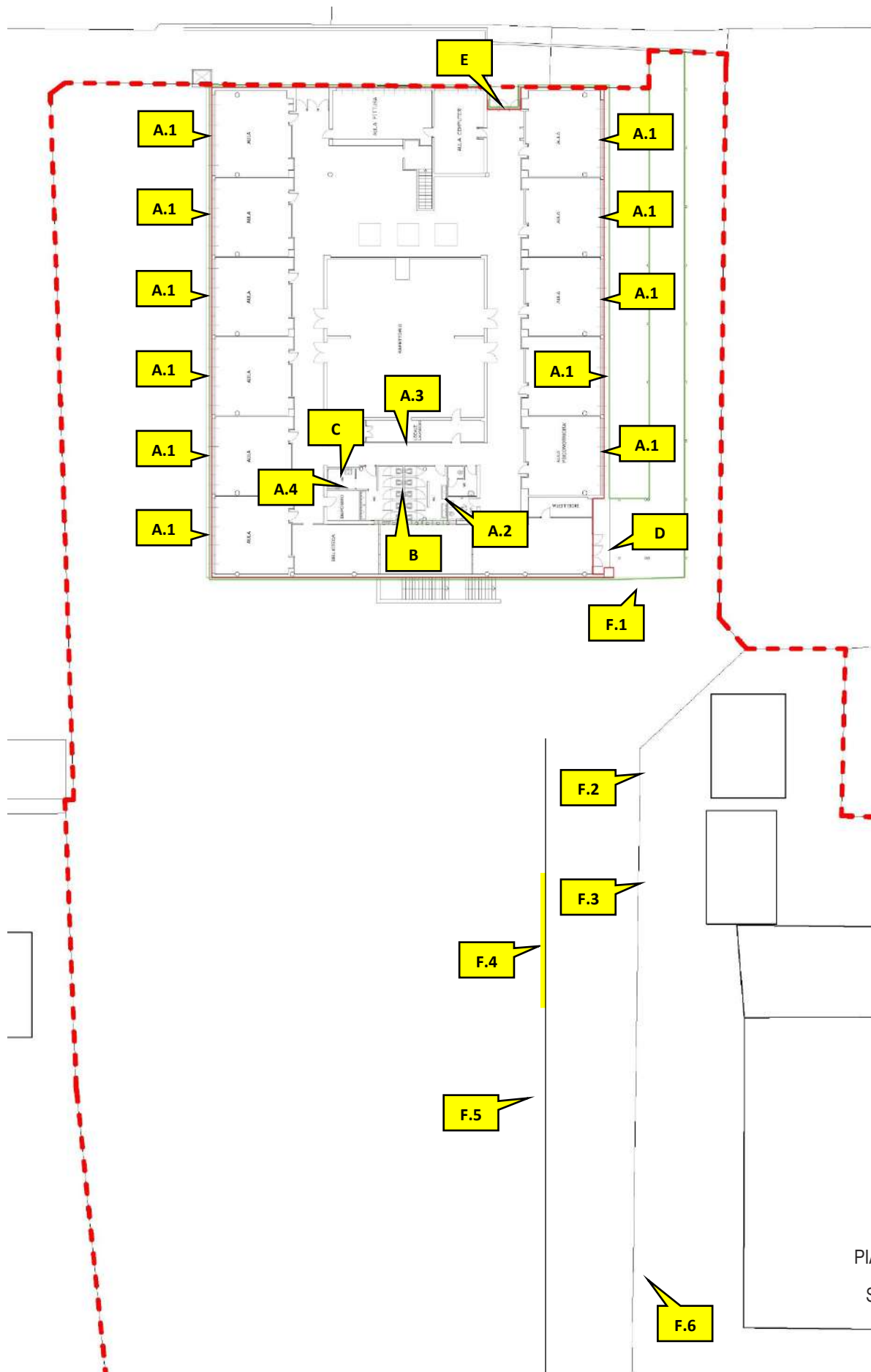
P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICONTE

17/02/2021



PIANO TERRA
SCALA 1:500

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                 		

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A1 radiatore scoperto



A2 radiatore sconerto

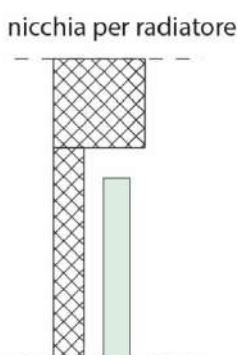
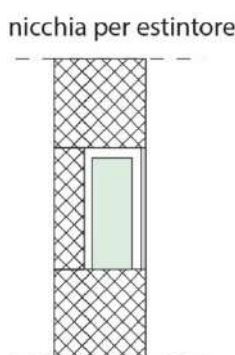


A3 Estintore scoperto



A4 radiatore sconerto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: radiatori ed estintori scoperti, ostacoli su percorso



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: sistemazione di radiatori ed estintori in apposite nicchie nel muro

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

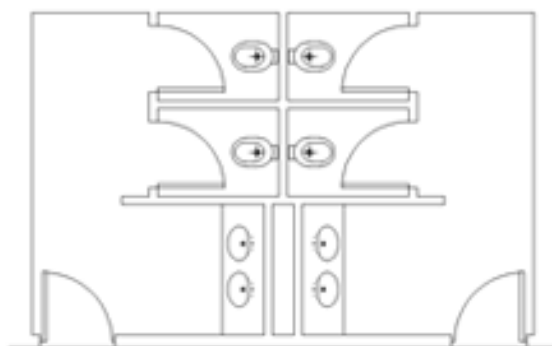
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                     		

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B1 sanitari non accessibili

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: sanitari non accessibili, dislivello>2,5 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: sostituzione dei sanitari rendendoli accessibili

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
		</

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

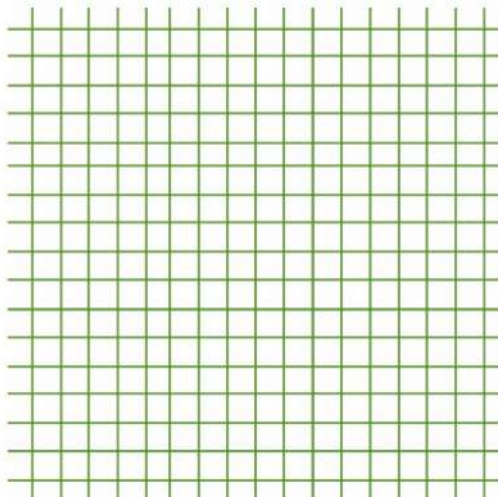
RISOLUZIONE PROBLEMA D



D forometria griglia non adeguata

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: forometria griglia non adeguata, maglia dei fori troppo larghi

maglia grigliata di 2x2 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: adeguare griglia con forometria adeguata

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

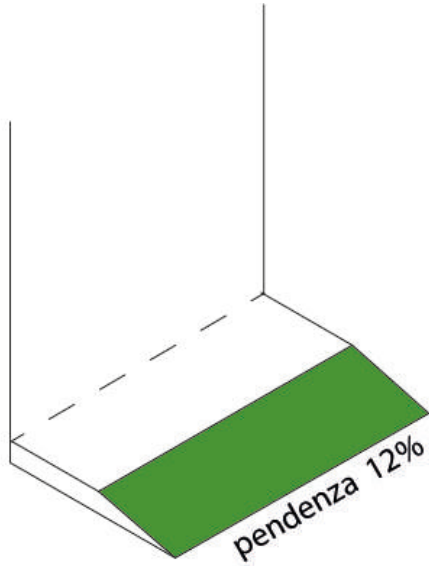
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA E



E gradino su ingresso

STATO DI FATTO PROBLEMATICA E: presenza gradino su ingressi aule e spazi comuni



RISOLUZIONE PROBLEMATICA E: rampa con pendenza massima 12%

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 17

SC. PRIM. "MONTESSORI"

VIA CORNICIONE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
F1 dissesto	F2 dissesto	F3 dissesto
F4 dissesto	F5 dissesto	F6 dissesto
STATO DI FATTO PROBLEMATICA F: dissesto pavimentazione		
 OTTIMALE		
RISOLUZIONE PROBLEMATICA F: rifacimento pavimentazione		

RISOLUZIONE PROBLEMA F



F1 dissesto

F2 dissesto

F3 dissesto

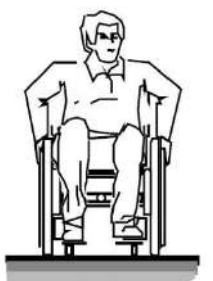


F4 dissesto

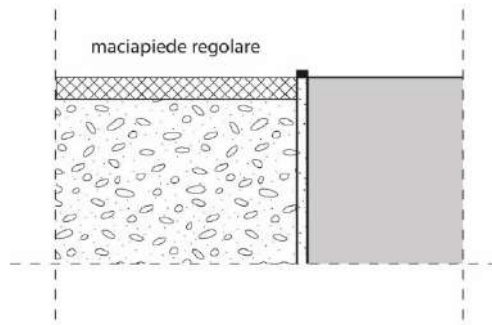
F5 dissesto

F6 dissesto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA F: dissesto pavimentazione



fondo regolare e compatto
OTTIMALE



RISOLUZIONE PROBLEMATICA F: rifacimento pavimentazione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI - Via Cornicione- Punto A- Protezione radiatori							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		8,00	11,00	100,00 € 1.100,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.620,00

SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI - Via Cornicione- Punto B- Adeguamento bagni							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00		8,00	1,00	1500,00 € 1.500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.020,00

SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI - Via Cornicione- Punto C- Adeguamento bagno disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	1,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1000,00 € 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.520,00

SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI - Via Cornicione- Punto D- Sostituzione grigliato orsogrill con tipologia antitacco							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	2,00	1,00		2,00	32,50 € 65,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	300,00 € 300,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 365,00

SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI - Via Cornicione- Punti E, F- Sistemazioni pavimentazioni							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	600,00 € 600,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.120,00
					Totale SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI		6.645,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 **SPORT (Impianti sportivi)**
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'	PRIORITA'
<input type="checkbox"/> ACCESSIBILE IN AUTONOMIA	<input type="checkbox"/> BASSA
<input checked="" type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ASSISTENZA	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIA
<input type="checkbox"/> ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE	<input type="checkbox"/> ALTA
<input type="checkbox"/> INACCESSIBILE	
STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO	€ 6.635,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18
CENTRO SPORTIVO POLÌ
VIA GIACOMO BRODOLINI
02/03/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

	ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO			Tipologia Intervento
	Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento			
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
SERVIZI IGENICI	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Specchio	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Campanello	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino?)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input checked="" type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. È necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021



PIANO TERRA

SCALA 1:600

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
<img alt="Icon of a person with		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021

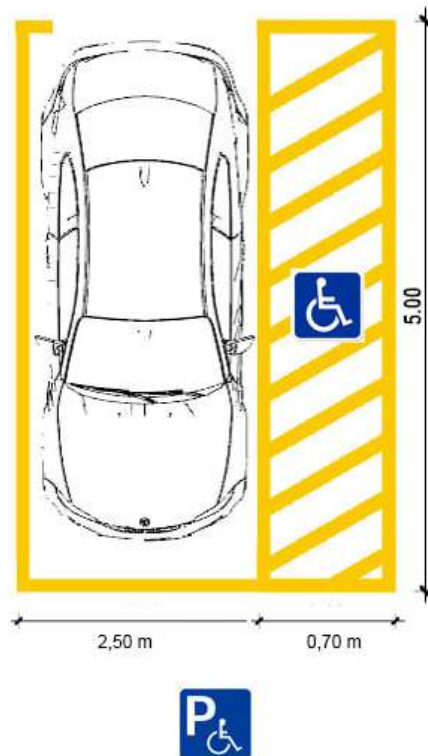
SOLUZIONE	POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA B



B mancanza parcheggio categorie protette

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: mancanza parcheggio categorie protette



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: aggiungere parcheggio categorie protette

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021

ED. N. 18

CENTRO SPORTIVO POLÌ

VIA GIACOMO BRODOLINI

02/03/2021

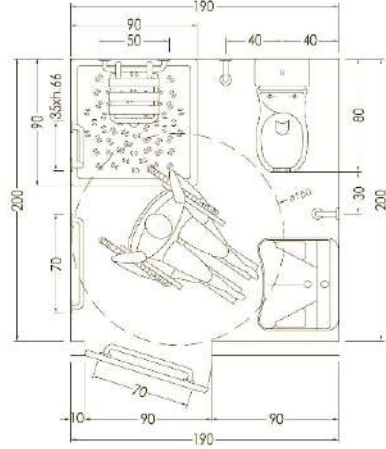
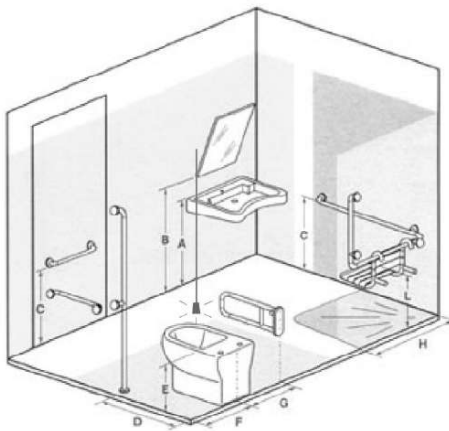
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA D



D Mancanza specchio orientabile, doccino, campanello allarme, luce di emergenza e lavandino a norma

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: bagno categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: bagno categorie protette a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

CENTRO SPORTIVO POLI' - Via Brodolini - Punti A - adeguamento pavimentazioni							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	4,00	64,00	32,50 € 2.080,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1000,00 € 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 3.080,00

CENTRO SPORTIVO POLI' - Via Brodolini - Punti B - formazione parcheggio categorie protette							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
1U.05.100.	Segnaletica orizzontale - parcheggio	mq	5,00	0,50	1,00	2,50	26,05 € 65,13
1U.05.100.	Segnaletica orizzontale - parcheggio	mq	15,00	0,12	1,00	1,80	26,05 € 46,89
1U.05.150.	Fornitura e posa cartello parch. Disabili	n.	1,00			1,00	201,93 € 201,93
	Arrotondamento	a corpo				1,00	0,03 € 1,05
						Totale	€ 315,00

CENTRO SPORTIVO POLI' - Via Brodolini - Punti C - adeguamento raccordi ingressi							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	200,00 € 200,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 720,00

CENTRO SPORTIVO POLI' - Via Brodolini - Punti D- Adeguamento bagno disabili							
Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	1,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	2000,00 € 2.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.520,00

Totale opere CENTRO SPORTIVO POLI' **6.635,00 €**

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 35.660,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
	SI	NO		
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVIZI IGienICI	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input type="checkbox"/>		
	Specchio	<input type="checkbox"/>		
	Campanello	<input type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	Ascensore	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevolet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
	Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?			
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12 %)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. E' necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021



PIANO TERRA

SCALA 1:700

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

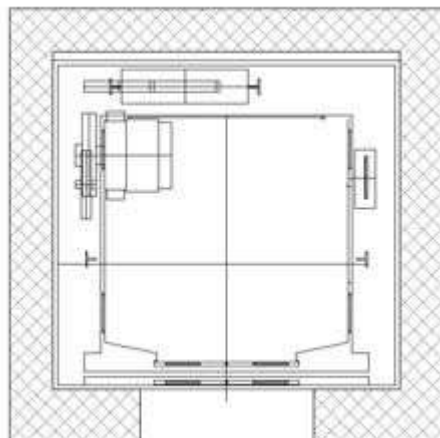
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA A



A Ascensore guasto

STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: Ascensore guasto



RISOLUZIONE PROBLEMATICA A : sostituzione ascensore a norma

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

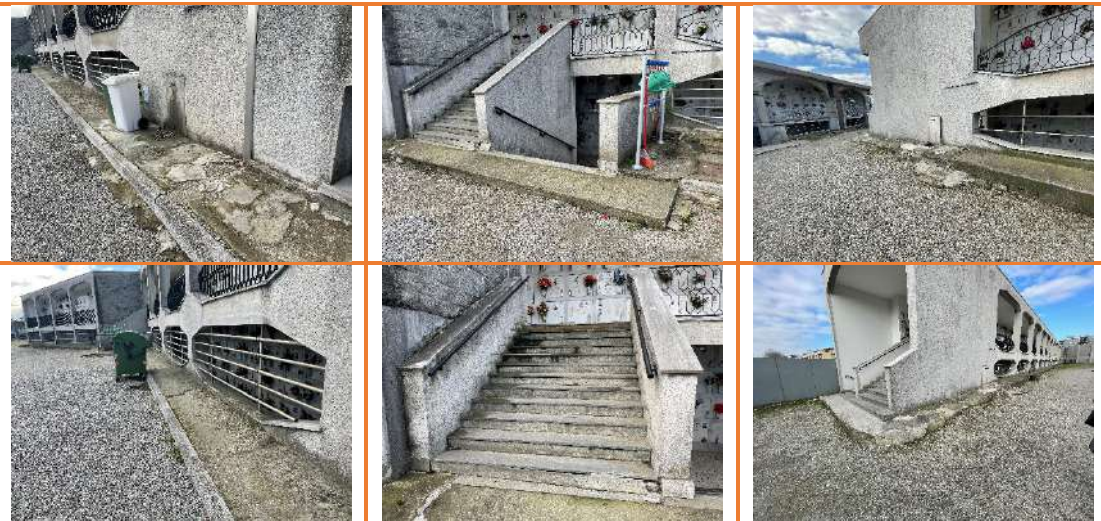
CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA
                 		

RISOLUZIONE PROBLEMA B

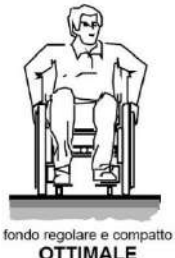


B1 dissesto pavimentazione

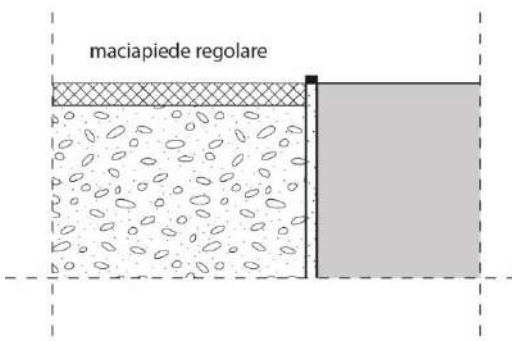
B2 dissesto pavimentazione

B3 dissesto pavimentazione

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: dissesto pavimentazione



fondo regolare e compatto
OTTIMALE



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: rifacimento pavimentazione

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

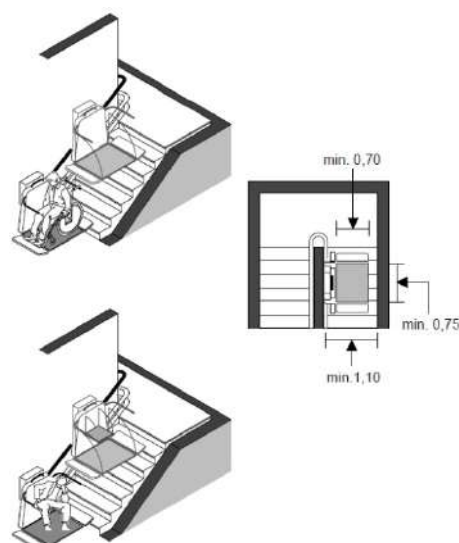
17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA D



STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: servoscala guasto



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: sostituire servoscale

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 19

CIMITERO VECCHIO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA E



E1 pozzetto non in quota

E2 pozzetto non in quota

STATO DI FATTO PROBLEMATICA O: pozzetto non in quota



RISOLUZIONE PROBLEMATICA E: adeguare pozzetto in quota con il terreno e rimuovere gli ostacoli

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

CIMITERO VECCHIO - Via Rimembranze- Punti A - Manutenzione ascensore

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1000,00 € 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 1.520,00

CIMITERO VECCHIO - Via Rimembranze- Punti B - Sistemazioni pavimentazioni dissestate

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	16,00	2,00	1,00	32,00	32,50 € 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	3500,00 € 3.500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 4.540,00

CIMITERO VECCHIO - Via Rimembranze- Punti C - raccordo dislivelli

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	2,00	32,00	32,50 € 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	2000,00 € 2.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 3.040,00

CIMITERO VECCHIO - Via Rimembranze- Punti D - Realizzazione n.5 impianti montascala

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	2,00	32,00	32,50 € 1.040,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			5,00	5000,00 € 25.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 26.040,00

CIMITERO VECCHIO - Via Rimembranze- Punti E - Sistemazioni pavimentazioni e pozzetti non in quota

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	1,00	16,00	32,50 € 520,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 520,00
Totale opere CIMITERO VECCHIO							35.660,00 €

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

CATEGORIA

- 1 AMMINISTRAZIONE (uffici, C.d.Q, Vigili Urbani, Anagrafe)
- 2 ISTRUZIONE (scuole di ogni ordine e grado)
- 3 SPORT (Impianti sportivi)
- 4 SPETTACOLO (cinema, teatro)
- 5 CULTURA (museo, biblioteca, sala congressi)
- 6 TEMPO LIBERO (associazioni)
- 7 SANITA' (ambulatori, strutture sanitarie, farmacie)
- 8 GIUSTIZIA (tribunale, uff. giudiziari)
- 9 RESIDENZA (R.s.a., casa di riposo, ostello)
- 10 COMMERCIO
- 11 AUTORIMESSE
- 12 CULTO



LIVELLI DI ACCESSIBILITA'

- ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
- ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
- ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE
- INACCESSIBILE

PRIORITA'

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

STIMA SOMMARIA ADEGUAMENTO

€ 4.580,00

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

A1 Scheda rilievo stato di fatto

ANALISI DIFFORMITA' RILEVATE E TIPOLOGA INTERVENTO				Tipologia Intervento
Tipologia intervento: 1. Adeguamento 2. Realizzazione 3. Spostamento 4. Rifacimento 5. Sostituzione 6. Eliminazione 7. Inserimento				
		SI	NO	
PARK	1. Ci sono parcheggi riservati in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2. La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3. La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	4. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso pedonale in piano privo di barriere di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5. La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità almeno uguale/maggiore a 135x135/140 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	6. La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdruciolata? (sostituzione, bocciardatura)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
	7. Ci sono elementi che sporgono dalla quota del pavimento? (zerbini, griglia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESSO	Zerbino	<input type="checkbox"/>		
	Griglia	<input type="checkbox"/>		
	8. Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa atta al superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	9. Per accedere è necessario l'inserimento di una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	10. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%) o prive di variazione cromatica?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	11. La luce netta della porta di accesso è almeno uguale o superiore a 80 cm? Può essere aperta esercitando una pressione inferiore a 8 kg?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	12. Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	13. La segnaletica è chiara, esaurente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	14. Il campanello e/o citofono si trovano ad una altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SERVIZI IGienICI	15. Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa? (100 cm per l'accostamento laterale al wc e 80 cm davanti al lavabo) e porta luce netta 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
	Spostamento wc	<input type="checkbox"/>		
	Spostamento lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione wc	<input type="checkbox"/>		
	Sostituzione lavabo	<input type="checkbox"/>		
	Porta	<input type="checkbox"/>		
	16. I sanitari e gli accessori (specchio posizionato ad altezza di una persona seduta, maniglioni, campanelli d'allarme) sono presenti e funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Rialzo wc	<input type="checkbox"/>		
	Maniglioni	<input type="checkbox"/>		
	Specchio	<input type="checkbox"/>		
	Campanello	<input type="checkbox"/>		
	Luce emergenza	<input type="checkbox"/>		
	17. Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili (possibilmente fornite di seggiolino)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione piatto doccia	<input type="checkbox"/>		
	Inserimento seggiolino	<input type="checkbox"/>		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

COLLEGAMENTI VERTICALI	18. È necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio? (ascensore con dimensioni minime della cabina 140 cm x110 cm e porta luce netta 80 cm, piattaforma elevatrice, servoscala, scoiattolo)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ascensore	<input type="checkbox"/>		
	Piattaforma elevatrice	<input type="checkbox"/>		
	Scoiattolo	<input type="checkbox"/>		
	19. L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof x 80 cm larghezza?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	20. La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 75 cm ed è posta sul lato corto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	21. Gli accessori (citofono, allarme, indicazioni, in braille, autolivellamento, avvisatore acustico) sono presenti, sono ad altezza e sono funzionanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Citofono	<input type="checkbox"/>		
	Allarme	<input type="checkbox"/>		
	Autolivellamento	<input type="checkbox"/>		
	Avvisatore acustico	<input type="checkbox"/>		
	22. La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnesioni e sdrucciolevolezza? Sono assenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dal primo all'ultimo gradino per ogni rampa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sostituzione	<input type="checkbox"/>		
	Bocciardatura	<input type="checkbox"/>		
	Fascia	<input type="checkbox"/>		
	23. È necessario dotare il corpo scala di un corrimano (su entrambi i lati e posto ad altezza 90 cm da terra e che prosegue per almeno 30 cm oltre il primo e ultimo gradino)? È opportuno prevedere un secondo corrimano ad altezza 75 cm per i bambini?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	24. È necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	25. È necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione del corpo scale?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	26. La finitura della pavimentazione è degradata sconnesso o sdrucciolevole? Sono presenti le fasce a pavimento almeno 30 cm dall'inizio fine rampa?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
PERCORSO INTERNO	27. È necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale? Altezza/lunghezza =pendenza = 8/12 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
	28. È necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti (pendenza longitudinale superiore all'8% o al 12%)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
	29. L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie /sensoriali? Lo sportello informazioni ha il piano di altezza massima di 90 cm da terra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	30. L'arredo posto lungo il percorso crea ostacolo o strozzature? Ci sono slarghi atti a consentire la rotazione a persone non deambulanti ogni 10 m e/o nelle parti terminali dei percorsi orizzontali e dei corridoi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	31. I radiatori, gli estintori i telefoni necessitano di un alloggiamento di nicchia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Radiatori	<input type="checkbox"/>		
	Estintori	<input type="checkbox"/>		
	Telefoni	<input type="checkbox"/>		
	32. La segnaletica informativa è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	33. La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	34. È necessario sostituire gli attuali interruttori con altri dotati di comando individuabile anche al buio?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021



PIANO TERRA

SCALA 1:1000

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

SOLUZIONE			
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA	
A1 dissesto	A2 dissesto	A3 Tombino non in quota	A4 Tombino non in quota
A5 Tombino non in quota	A6 dissesto	A7 dissesto	A8 dissesto
A9 dissesto	STATO DI FATTO PROBLEMATICA A: dissesto pavimentazione e tombino non in quota		
	RISOLUZIONE PROBLEMATICA A: rifacimento pavimentazione e adeguamento tombino		

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA B

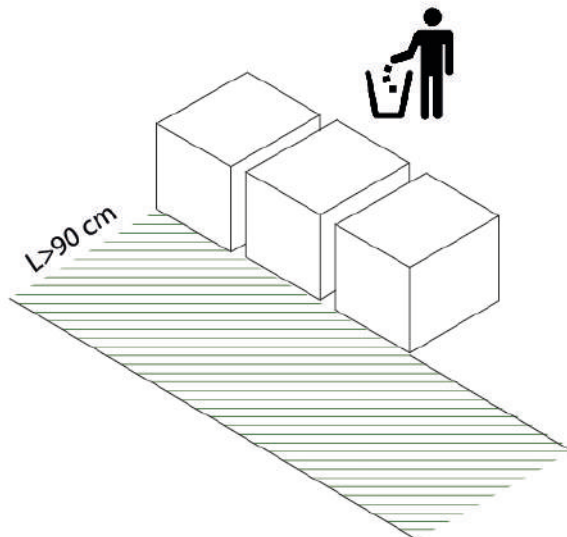


B bidoni rifiuti su percorso pedonale

B bidoni rifiuti su percorso pedonale

STATO DI FATTO PROBLEMATICA B: ostacoli su percorso pedonale

Rendere agibili i percorsi pedonali
evitando gli ostacoli



RISOLUZIONE PROBLEMATICA B: rimuovere ostacoli su percorso pedonale

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020
Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

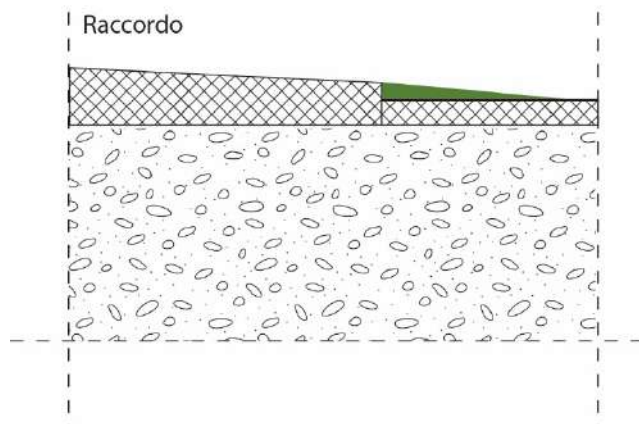
RISOLUZIONE PROBLEMA C



C1 Dislivello>2,5 cm

C2 dislivello>2,5

STATO DI FATTO PROBLEMATICA C: dislivello>2,5 cm



RISOLUZIONE PROBLEMATICA C: adeguare con raccordo per superamento dislivello

ED. N. 20

CIMITERO NUOVO

VIA RIMEMBRANZE

17/02/2021

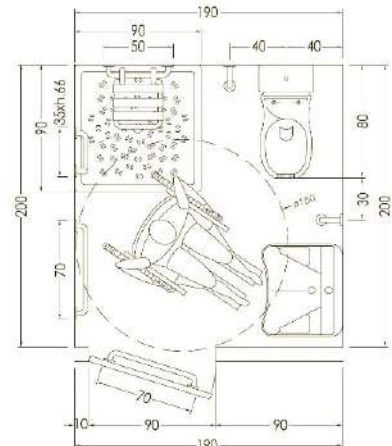
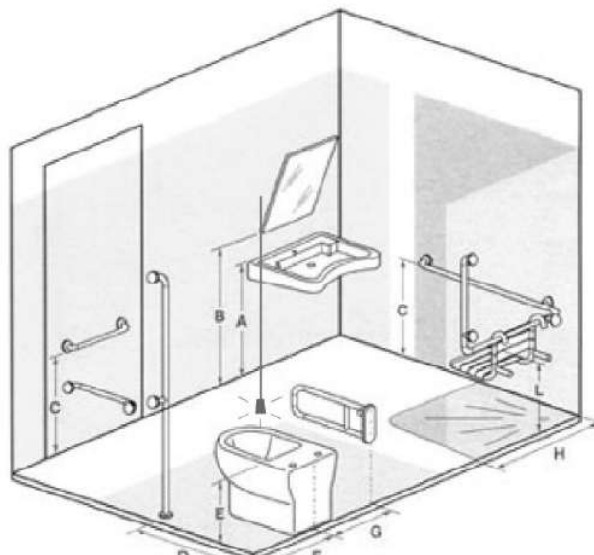
SOLUZIONE		
POSITIVA	INDIFFERENTE	NEGATIVA

RISOLUZIONE PROBLEMA D



D bagno categorie protette non accessibile

STATO DI FATTO PROBLEMATICA D: bagni categorie protette non a norma



RISOLUZIONE PROBLEMATICA D: adeguare bagni per le categorie protette

COMUNE DI NOVATE MILANESE

P.E.B.A. – PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE 2020

Allegato schede interventi ACCESSIBILITA' SPAZI INTERNI EDIFICI PUBBLICI

CIMITERO NUOVO- Via Rimembranze- Punti A, B, C - Sistemazioni pavimentazioni dissestate

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	2,00	3,00	48,00	32,50 € 1.560,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1000,00 € 1.000,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.560,00

CIMITERO NUOVO- Via Rimembranze- Punti D- Adeguamento bagno disabili

Tariffa	descrizione	Stima dimensioni			Quantità	costo unitario	Totale
Nv	Opera puntuale di dettaglio	h	8,00	1,00		16,00	32,50 € 520,00
Nv	somma a disposizione per materiali	a corpo	1,00			1,00	1500,00 € 1.500,00
	Arrotondamento	a corpo				1,00	€ -
						Totale	€ 2.020,00

Total opere CIMITERO NUOVO **4.580,00 €**