

COMUNE DI ZEME

(Provincia di Pavia)

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

ai sensi della Legge ex 41/86, art. 32.21 e Legge 104/92, art. 24.9 D.gr XI/5555 del 23.11.20221



PEBA

Oggetto: SCHEDE DI RILIEVO CRITICITA'

Gruppo di lavoro:

Urbanistica

UrbanLab di Giovanni Sciuto Licia Morenghi Rasera Samuele Sindaco

Massimo Saronni

Segretario comunale

Maurizio Giunlucio Visco

Servizio Ufficio Tecnico

Sara Magnani

Maggio 2023

PEBA – COMUNE DI ZEME (PV)

Sommario

1. RILIEVO EDIFICI PUBBLICI E AD USO PUBBLICO	5
ATTREZZATURE SCOLASTICHE	9
STRUTTURE SOCIO-ASSISTENZIALI	19
ATTREZZATURE RELIGIOSE	2.4
ATTREZZATURE COMUNI E SPORT	33
VERDE PUBBLICO O DI INTERESSE PUBBLICO FRUIBILE	70
2. VALUTAZIONE PERCORSI	76

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

È stata predisposto un apposito modello di scheda di rilevamento che ha permesso di raccogliere in modo schematico i dati utili e mirati alla predisposizione del PEBA, concentrando la conoscenza dello spazio/edificio collettivo considerato agli aspetti legati alla sua accessibilità e fruibilità.

Nelle schede di rilievo oltre ad essere descritti i singoli edifici o aree, sono stati riportati gli esiti delle rilevazioni che, in particolare, hanno tenuto conto dell'accessibilità degli stessi, valutando l'adeguatezza dei parcheggi e della loro raggiungibilità, dei percorsi pedonali e della loro segnaletica, i dislivelli, gli ostacoli e tutte le barriere fisiche presenti e considera la fruibilità da parte degli utenti di ogni singolo ambiente e/o servizio, sia esso esterno o interno all'edificio.

Di seguito vengono riportate, a titolo esemplificativo, sia il modello della scheda utilizzata per il rilevamento degli edifici comunali, sia quello dei luoghi urbani e delle aree di verde pubblico attrezzato.

1. RILIEVO EDIFICI PUBBLICI E AD USO PUBBLICO

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

In questa prima parte vengono raccolte le schede di rilievo relative agli edifici pubblici e ad uso pubblico.

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

A livello pratico si è proceduto predisponendo apposite schede nelle quali è stata analizzata ciascuna struttura, spazio e percorso preso in esame, individuando la presenza di barriere architettoniche attraverso un elenco di domande puntuali a risposta sintetica (sì/no) sempre accompagnate dai riferimenti normativi. Le schede sono in linea con i requisiti funzionali e dimensionali richiesti dalla L.R. 6/89 e dal DM 236/89.

Gli argomenti di indagine sono stati divisi in sei sezioni per la considerazione che ogni elemento pesa in maniera differente e peculiare nell' analisi e di conseguenza nella sintesi:

- 1 Parcheggi
- 2 Percorsi d'accesso
- 3 Accesso
- 4 Collegamenti e percorsi orizzontali
- 5 Collegamenti verticali
- 6 Servizi igienici

A conclusione di ogni scheda viene espresso un giudizio sull'accessibilità. A tal fine sono state identificate le situazioni che possono creare impedimenti o limitazioni ai cittadini e suddivise in tre categorie secondo i diversi livelli di accessibilità.

Caratteristiche che rendono totalmente inaccessibile un edificio o uno spazio pubblico, per esempio, sono la presenza di dislivelli o la dimensione delle aperture insufficiente per il passaggio della sedia a ruote. Queste situazioni vanno a ledere fortemente l'autonomia e la sicurezza di una persona affetta da disabilità, che vede limitata la propria libertà di movimento e rendono di conseguenza non accessibile lo spazio preso in esame.

Ci sono poi situazioni che riducono l'accessibilità solo parzialmente, che sono state catalogate nella casistica degli spazi "accessibili con accompagnatore" quali ad esempio la presenza di un pavimento scarsamente percorribile o una carenza nella segnaletica o nell'orientamento.

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

ATTREZZATURE SCOLASTICHE

SCHEDA RILIEVO EDIFICIO				
DESCRIZIONE STRUTTURA	Destinazione: Scuola dell'infanzia di Zeme (PV) Struttura: scuola dell'infanzia N. di Piani: 2	ES01		
Indirizzo: Vicolo delle Scuole, 3				



PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
0	1	PARCHEGGI – AP07		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
SF		, , ,	Collegamento	☐ Complanare

			☐ Raccordato
			☐ Non raccordato
		Distanza	⊠ circa 250 metri
2	PERCORSO D'ACCESSO		
2.1	La superficie della	Tipologia	⊠ Senza marciapiede
	pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono		☐ Su marciapiede
	stato, priva di sconnessioni e		☐ A raso
	antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
			☐ Non sdrucciolevole
			⊠ Continua
			☐ Sconnessa
			☐ Mancante
2.2	Il percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il		□ < di 90 cm
	tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	⊠ > di 90 cm	
2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
	raccorda con la sede stradale	percorso di accesso	☐ > 2,5 cm raccordati
	sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8%	all'edificio	☐ > 2,5 cm non raccordati
	Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		⊠ non presenti
2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	
	percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
	2,10 m dal calpestio non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1 I dislivelli presenti lungo il		☐ Con pendenza accentuata
2.6		Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		☐ Con pendenza accentuata

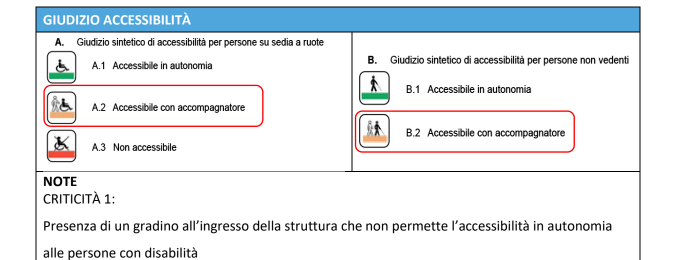
PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA		
	3	ACCESSO (principale su Vicolo delle Scuole)				
	3.1	3.1 Dislivello d'ingresso	tipologia	☐ Non presenti		
				⊠ Gradini		
				□ Altezza		
	3.2	Superamento dislivello	⊠ Gradini			
			□ Rampa			
			☐ Elevatore verticale			
			□ Scala			
CIO			☐ Servi scala			
ACCESSO EDIFICIO			☐ Ascensore			
089	3.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è		□ Si		
CCES		complanare con una piattaforma 140*140 cm?	libera di min.	⊠ No		
ă		D.P.R 503/96 art.16				
			D.M. 236/89 art. 8.1.1 La luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm?			
		D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No		
	3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	□Si		
		segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□ No		
		D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1				
	3.6	Il campanello e/o citofono si trov terra compresa tra i 40 e 140 cm		⊠ Si		
		D.P.R 503/96 art.15	:	□ No		
		D.M. 236/89 art. 8.1.5				

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI		
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza	Lunghezza minima	□ < 100
9		minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in		⊠ > 100
IER		modo tale da non rendere		⊠ Si
SPAZIO INTERNO		ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15		□No
۸ZIC		D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9		
SP,				
	4.2	La luce netta dele porte interne è	è almeno uguale o	□ < 75
		superiore a 75 cm?		⊠ > 75
		D.P.R 503/96 art.16		
		D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		

4.3	La finitura della pavimentazione (antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2	⊠ Si ma non antisdrucciolevole □ No	
4.4	La segnaletica informativa di sicu esauriente e facilmente leggibile D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3	☐ Si ☑ No	
5	COLLEGAMENTI VERTICALI		
5.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche con persone con disabilità? D.P.R 503/96 art.13, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Collegamenti verticali interni	☐ Gradini ☐ Rampa ☐ Elevatore verticale ☐ Scala ☐ Servi scala ☐ Ascensore
5.2		Dimensione	☐ Profondità:
	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Altezza pulsantiera Segnaletica per non vedenti	☐ Ampiezza porta: ☐ < 60 cm ☐ > 130 cm ☐ Tra 60 e 130 cm ☐ Non presente ☐ Presente
5.3	Il corpo scala rispetta i requisiti ri D.P.R 503/96 art.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	 i chiesti dalla norma?	☐ Larghezza > 120 cm ☐ Alzata/pedata ☐ Corrimano ☐ Parapetto ☐ Segnale orizzontale ☐ Illuminazione
5.4 L'eventuale rampa presente rispetta i requisiti richiesti dalla norma? D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	Larghezza rampa Dislivello	□ < 90 cm □ > 150 cm □ Tra 90 e 150 cm □ H =	
		interruzioni	□ Non necessarie □ Presenti

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

				☐ Non presenti		
	6	SERVIZI IGIENICI				
	6.1	La struttura è dotata di servizi	Porta d'ingresso	□ < 80 cm		
		igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche		⊠ > 80 cm		
		da persone con disabilità in	Porte interne	□ < 80 cm		
		numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8		⊠ > 80 cm		
	D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	Dimensioni e	☐ Conformi alla normativa			
			distanze sanitari	⊠ Non conformi		
			Maniglioni e corrimano	☐ Presenti e conformi		
				☐ Presenti ma non conformi		
	6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di	doccia accessibile?	□ Non presente		
		D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		☐ Presente e accessibile		
				☐ Presente e non accessibile		



Manca uno stallo dedicato alle persone con disabilità nel parcheggio pubblico più vicino.

CRITICITÀ 2:

SCHEDA RILIEVO	EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Scuola Primaria di Zeme (PV)	
STRUTTURA	Struttura: scuola primaria	ES02
311.011.01.	N. di Piani: 2	
Indirizzo: via Cav.	Robecchi, 8	

PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA	
	1	PARCHEGGI (AP06)			
\$NO	1.1	1.1 Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno	
			Collegamento	⊠ Complanare □ Raccordato □ Non raccordato	
STEF			Distanza	☐ circa 150m dal parcheggio	
10 E	2	PERCORSO D'ACCESSO			
SPAZIO ESTERNC	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e	Tipologia	☐ Senza marciapiede☐ Su marciapiede☑ A raso	
		antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole☐ Non sdrucciolevole☒ Continua☐ Sconnessa	

				☐ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza mini tragitto?	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
		D.P.R. 503/96 artt. 4,5		⊠ > di 90 cm
	2.2	D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		□ .2.5
	2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il 	□ < 2,5 cm
		raccorda con la sede stradale	percorso di accesso	☐ > 2.5 cm raccordati
		sono presenti rampe a	all'edificio	
		pendenza adeguata? (Pmax 8%		☐ > 2,5 cm non raccordati
		Pottimale 5%)		
-		D.P.R 503/96 art.5		
	2.4	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
		percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		di rampe di pendenza adeguata		·
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5		
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	☑ Non presenti
		2,10 m dal calpestia non	affaticamenti	
		devono esserci ostacoli		☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9		☐ Con pendenza accentuata
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1		
	2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
		percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		di rampe di pendenza adeguata		L Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5		
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA		
	3	ACCESSO (principale su via Europa)				
	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti		
				☐ Gradini		
ACCESSO EDIFICIO				□ Altezza		
3.2 Superamento dislivello □ Gradini						
980			□ Rampa			
CCES			☐ Elevatore verticale			
⋖			□ Scala			
			□ Servi scala			
			☐ Ascensore			

3.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. 140*140 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1	⊠ Si □ No
3.4	La luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm? D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1	⊠ Si □ No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dotate di elementi di segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1	⊠ Si □ No
3.6	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 art. 8.1.5	⊠ Si □ No

PUNT	O DI V	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI		
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza	Lunghezza minima	□ < 100
		minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in		⊠ > 100
		modo tale da non rendere		⊠ Si
		ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9		□ No
	4.2	La luce netta dele porte interne è	è almeno uguale o	□ < 75
ON		superiore a 75 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		⊠ > 75
SPAZIO INTERNO	4.3	La finitura della pavimentazione antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16	è in buono stato e	⊠ Si □ No
AZIC		D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		
SP	4.4	La segnaletica informativa di sicu esauriente e facilmente leggibile	•	⊠ Si
		D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3	ı	□ No
	5	COLLEGAMENTI VERTICALI		
	5.1	La struttura è dotata di	Collegamenti	☐ Gradini
		adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli	verticali interni	□ Rampa
		dell'edificio anche con persone		☐ Elevatore verticale
		con disabilità? D.P.R 503/96 art.13, 15		□ Scala
		D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12		□ Servi scala

5.2 Dimensione □ Profondità: □ Ampiezza porta: L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 Dimensione □ Profondità: □ Ampiezza porta: □ < 60 cm □ > 130 cm □ Tra 60 e 130 cm □ Tra 60 e 130 cm □ Non presente	
L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 □ Ampiezza porta: Altezza pulsantiera □ < 60 cm □ > 130 cm □ Tra 60 e 130 cm	
L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 Altezza pulsantiera □ < 60 cm □ > 130 cm □ Tra 60 e 130 cm	
ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 □ Tra 60 e 130 cm	
tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 □ Tra 60 e 130 cm	
D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	
vedenti ☐ Presente	
5.3 Il corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma? ☐ Larghezza > 120 cm	
D.P.R 503/96 art.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10 ☐ Alzata/pedata	
☐-Corrimano	
□ Parapetto	
☐ Segnale orizzontale	
□ Illuminazione	
5.4 L'eventuale rampa presente Larghezza rampa □ < 90 cm	
rispetta i requisiti richiesti dalla norma? □ > 150 cm	
D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10 □ Tra 90 e 150 cm	
Dislivello □ H =	
interruzioni ☐ Non necessarie	
□ Presenti	
□-Non presenti	
6 SERVIZI IGIENICI	
6.1 La struttura è dotata di servizi Porta d'ingresso □ < 80 cm	
igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche ⊠ > 80 cm	
da persone con disabilità in Porte interne □ < 80 cm	
numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8 □ > 80 cm	
D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6 Dimensioni e	/a
distanze sanitari ⊠ Non conformi	
Maniglioni e ☐ Presenti e conformi	
corrimano □ Presenti ma non confo	rmi
☐ Assenti	
6.2 Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile? ⊠ Non presente	

D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	☐ Presente e accessibile
	☐ Presente e non accessibile
GIUDIZIO ACCESSIBILITÀ	
A. Giudizio sintetico di accessibilità per persone su sedia a ruote	
A.1 Accessibile in autonomia	B. Giudizio sintetico di accessibilità per persone non vedenti
(å.)	B.1 Accessibile in autonomia
A.2 Accessibile con accompagnatore	(8.1)
A.3 Non accessibile	B.2 Accessibile con accompagnatore
NOTE	
CRITICITÀ 1:	
Servizi igienici non conformi alla normativa per la d	imensione dei sanitari
CRITICITÀ 2:	
Manca uno stallo dedicato alle persone con disabili	tà nel parcheggio pubblico più vicino.

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

STRUTTURE SOCIO-ASSISTENZIALI

SCHEDA RILIEVO) EDIFICIO	
DESCRIZIONE STRUTTURA	Destinazione: <i>RSA comunale di Zeme</i> Struttura: Casa di riposo N. di Piani: 2	EA01
Indirizzo: Vicolo	delle Scuole	



PUNT	O DI V	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI (AP07)		
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
		3.1 303,30 d.tt. 10,11,10	Collegamento	□ Complanare □ Raccordato □ Non raccordato
		DEDCORGO DIAGOSCO	Distanza	⊠ circa 250m dal parcheggio
	2	PERCORSO D'ACCESSO	T	
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso	Tipologia	⊠ Senza marciapiede
		pedonale risulta in buono		☐ Su marciapiede
		stato, priva di sconnessioni e		☐ A raso
		antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
0				☐ Non sdrucciolevole
ERN				☐ Continua
EST				☐ Sconnessa
SPAZIO ESTERNO				⊠ Mancante
SPA	2.2	Il percorso ha una larghezza min	ima di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		□ > di 90 cm
	2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
		raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
		pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ > 2,5 cm non raccordati
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	
		percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	
		2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata

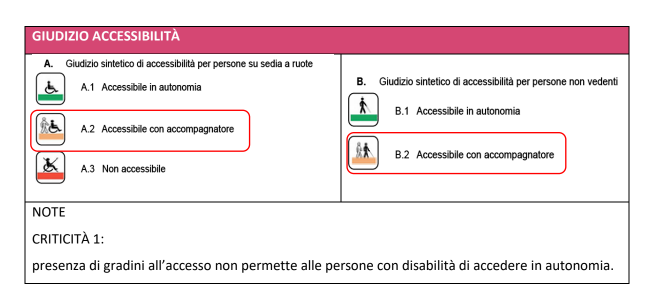
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	di rampe di pendenza adeguata		Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%)		\square Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5		
	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		

PUNTO	O DI VI	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su Vicolo de	elle Scuole)	
	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	☐ Non presenti
				⊠ Gradini
				□ Altezza
	3.2	Superamento dislivello	□ Gradini	
			□ Rampa	
			☐ Elevatore verticale	
			□ Scala	
וכוס			□ Servi scala	
ACCESSO EDIFICIO			☐ Ascensore	
20	3.3	La zona antistante e retrostante	•	⊠ Si
CES		complanare con una piattaforma 140*140 cm?	libera di min.	□ No
AC		D.P.R 503/96 art.16		
	2.4	D.M. 236/89 art. 8.1.1	} di alasana 00 ana 2	⊠ Si
	3.4	La luce netta della porta d'ingres D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1	so e di almeno 80 cm?	⊠ SI
		5.W. 250/05 art. 4.1.1, 0.1.1		□ No
	3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	⊠ Si
		segnalazione trasparenza?		□ No
		D.P.R 503/96 art.15		
	3.6	D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 Il campanello e/o citofono si trov	vano ad un'altezza da	 ⊠ Si
	3.0	terra compresa tra i 40 e 140 cm		
		D.P.R 503/96 art.15	•	□ No
		D.M. 236/89 art. 8.1.5		

PUNTO	D DI VI	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI		
SPAZIO	4.1	I corridoi hanno una lunghezza minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in	Lunghezza minima	□ < 100 ⊠ > 100

modo tale da non rendere		⊠ Si
		□ No
D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9		
, in the second second		
	è almeno uguale o	□ < 75
·		⊠ > 75
D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		
•	è in buono stato e	⊠ Si ma non
		antisdrucciolevole
D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		□ No
La segnaletica informativa di sicu	urozza à chiara	⊠ Si
1		
D.P.R 503/96 art.17		□ No
COLLEGAMENTI VEKTICALI		
La struttura è dotata di	Collegamenti	☐ Gradini
	verticali interni	□ Rampa
		☐ Elevatore verticale
con disabilità?		
D.P.R 503/96 art.13, 15		□ Scala
D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12		□ Servi scala
		□ Ascensore
	Dimensione	☐ Profondità:
		☐ Ampiezza porta:
L'eventuale impianto	Altezza pulsantiera	□ < 60 cm
tutti i requisiti richiesti dalla		□ > 130 cm
norma?		☐ Tra 60 e 130 cm
	Segnaletica per non	☐ Non presente
	vedenti	☐ Presente
	ichiesti dalla norma?	☐ Larghezza > 120 cm
D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		□ Alzata/pedata
		□ Corrimano
		☐ Parapetto
		☐ Segnale orizzontale
		□ Illuminazione
	ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9 La luce netta dele porte interne è superiore a 75 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 La finitura della pavimentazione antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 La segnaletica informativa di sicu esauriente e facilmente leggibile D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3 COLLEGAMENTI VERTICALI La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche con persone con disabilità? D.P.R 503/96 art.13, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9 La luce netta dele porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 La segnaletica informativa di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile? D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3 COLLEGAMENTI VERTICALI La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche con persone con disabilità? D.P.R 503/96 art. 13, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 Dimensione L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 Segnaletica per non vedenti Il corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma? D.P.R 503/96 art. 7, 15

5.4	L'eventuale rampa presente rispetta i requisiti richiesti dalla norma? D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	Dislivello interruzioni	□ > 150 cm □ Tra 90 e 150 cm □ H = □ Non necessarie □ Presenti □ Non presenti
6	SERVIZI IGIENICI	L	
6.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche	Porta d'ingresso	□ < 80 cm ⊠ > 80 cm
	da persone con disabilità in numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8	Porte interne	□ < 80 cm ⊠ > 80 cm
	D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	Dimensioni e distanze sanitari	☑ Conformi alla normativa☐ Non conformi
		Maniglioni e corrimano	☑ Presenti e conformi☐ Presenti ma non conformi☐ Assenti
6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	doccia accessibile?	□ Non presente⋈ Presente e accessibile□ Presente e non accessibile



PEBA – COMUNE DI ZEME (PV)

ATTREZZATURE RELIGIOSE

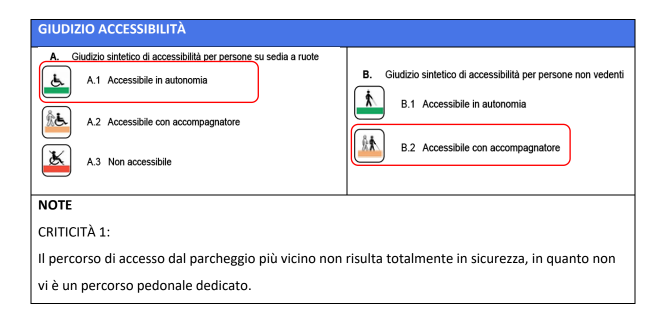
	Destinazione: Chiesa di Sant'Alessandro Martire	
DESCRIZIONE	Struttura: Chiesa	ER01
STRUTTURA	N. di Piani: -	EKUI
Indirizzo: Via IV N	ovembre	

PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI – AP08		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia Collegamento	 □ Posto privato ☑ Riservato in parcheggio pubblico □ Nessuno □ Complanare □ Raccordato ☑ Non raccordato
			Distanza	⊠ adiacente
	2	PERCORSO D'ACCESSO		

	2.1	La superficie della	Tipologia	⊠ Senza marciapiede
		pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono		\square Su marciapiede (in parte)
		stato, priva di sconnessioni e		☐ A raso
		antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
		5 <u>155</u> ,65 u. m. 112, 6.112		\square Non sdrucciolevole
				□ Continua
				☐ Sconnessa
				☐ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5		⊠ > di 90 cm
		D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		
	2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
		raccorda con la sede stradale	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
		sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8%	ан еанисто	☐ > 2,5 cm non raccordati
		Pottimale 5%)		
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	☑ Non presenti
		percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5		
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestia non	Pendenza affaticamenti	□ Non presenti
		devono esserci ostacoli	anaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9		☐ Con pendenza accentuata
	2.6	D.M. 236/89 artt. 4.2.1	Pendenza	⊠ Non presenti
	2.6	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	
		di rampe di pendenza adeguata		☐ Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		
		5 230/03 artt. 7.2.1, 0.2.1/		

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su via IV Novembre)		
CCESSO	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti
CCE	4			☐ Gradini
4				☐ Altezza

3.2	Superamento dislivello	□ Gradini	
		□ Rampa	
		☐ Elevatore verticale	
		□ Scala	
		□ Servi scala	
		☐ Ascensore	
3.3	La zona antistante e retrostante	la porta di ingresso è	⊠ Si
	complanare con una piattaforma libera di min. 140*140 cm?		□ No
	D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1	a luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm?	
3.4			
	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	□ Si
	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□Ne
	D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1		
3.6	Il campanello e/o citofono si trov	rano ad un'altezza da	□Si
	terra compresa tra i 40 e 140 cm	?	□ Na
	D.P.R 503/96 art.15		□ No
	D.M. 236/89 art. 8.1.5		



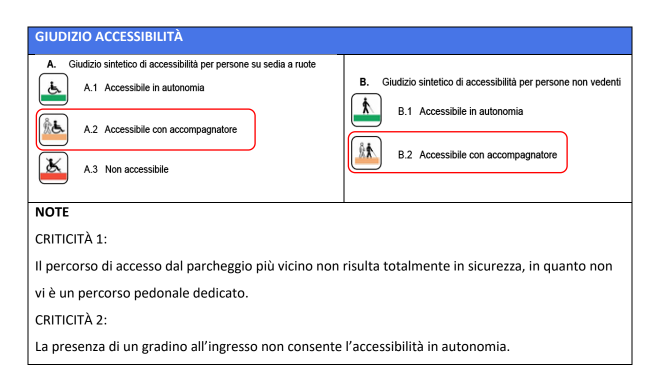
SCHEDA RILIEVO E	DIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Chiesa di San Rocco	
STRUTTURA	Struttura: Chiesa	ER02
SINUTIONA	N. di Piani: -	LITOL
Indirizzo: Via XX Se	ttembre	

PUNTO	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI (AP06)		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
		5.1. I.i. 365/36 d.tt. 16/11/12	Collegamento	☐ Complanare☐ Raccordato☐ Non raccordato
PAZ			Distanza	⊠ circa 100 metri
S	2	PERCORSO D'ACCESSO	•	
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede (in parte)☐ A raso

		stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	 □ Sdrucciolevole □ Non sdrucciolevole □ Continua □ Sconnessa ☑ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza mini tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm ⊠ > di 90 cm
	2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Dislivelli lungo il percorso di accesso all'edificio	□ < 2,5 cm □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati
	2.4	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Pendenza affaticamenti	 ☐ Non presenti ☐ Con pendenza adeguata ☐ Con pendenza accentuata
	2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1	Pendenza affaticamenti	☐ Non presenti ☐ Con pendenza adeguata ☐ Con pendenza accentuata
	2.6	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)	Pendenza affaticamenti	□ Non presenti □ Con pendenza adeguata □ Con pendenza accentuata

PUNTO	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su via XX So	ettembre)	
<u>0</u>	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	☐ Non presenti
O EDIFICIO				⊠ Gradini
				☐ Altezza
ACCESSO	3.2	Superamento dislivello	⊠ Gradini	
ACC			☐ Rampa	
			☐ Elevatore verticale	

	[□ Scala	
		□ Servi scala	
		☐ Ascensore	
3.3	La zona antistante e retrostante la	porta di ingresso è	□ Si
	complanare con una piattaforma libera di min. 140*140 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1		⊠ No
3.4 La luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm		è di almeno 80 cm?	⊠ Si
	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dotate di elementi di		□ Si
	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□ No
3.6	D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 Il campanello e/o citofono si trovar	no ad un'altozza da	□ c:
3.0	terra compresa tra i 40 e 140 cm?	no au un antezza ua	□ Si
	D.P.R 503/96 art.15		□ No
	D.M. 236/89 art. 8.1.5		



SCHEDA RILIEVO EDIFI	CIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Oratorio San Luigi	
STRUTTURA	Struttura: Chiesa	ERO3
	N. di Piani: -	
Indirizzo: Via IV Novem		

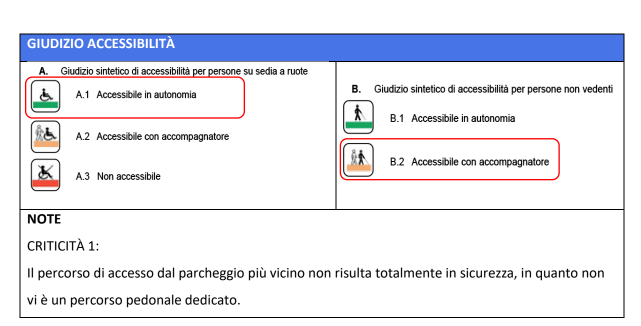


PUNTO	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI – AP08		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☒ Riservato in parcheggiopubblico☐ Nessuno
			Collegamento	☐ Complanare ☐ Raccordato ☑ Non raccordato
SPA			Distanza	□ adiacente □
	2	PERCORSO D'ACCESSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede (in parte)☐ A raso

	stato, priva di sconnessioni e	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
	antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2		\square Non sdrucciolevole
	,		☐ Continua
			☐ Sconnessa
2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	⊠ < di 90 cm
	tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		☐ > di 90 cm
2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
	raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
	pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		☐ > 2,5 cm non raccordati
2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		☐ Con pendenza accentuata
2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	
	2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		☐ Con pendenza accentuata

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA	
	3	ACCESSO (principale su via IV Novembre)			
<u>o</u>	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti	
EDIFICIO				☐ Gradini	
				☐ Altezza	
ACCESSO	3.2	Superamento dislivello	☐ Gradini		
ACC			□ Rampa		
			☐ Elevatore verticale		

	□ Sec	ala	
	□ Se i	rvi scala	
	□ Asa	censore	
3.3	•	ŭ	⊠ Si
complanare con una piattaforma libera di min.		□ No	
	D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1	503/96 art.16	
3.4	, -	i almeno 80 cm?	⊠ Si
	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dotate di	elementi di	□ Si
segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15			⊠ No
3.6		d un'altezza da	□ Si
3.0	terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15	a an arcezza aa	□ No
	3.4	3.3 La zona antistante e retrostante la port complanare con una piattaforma libera 140*140 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1 3.4 La luce netta della porta d'ingresso è di D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1 3.5 Eventuali porte in vetro sono dotate di segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 3.6 Il campanello e/o citofono si trovano ad terra compresa tra i 40 e 140 cm?	complanare con una piattaforma libera di min. 140*140 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1 3.4 La luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm? D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1 3.5 Eventuali porte in vetro sono dotate di elementi di segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 3.6 Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15



PEBA – COMUNE DI ZEME (PV)

ATTREZZATURE COMUNI E SPORT

SCHEDA RILIEN	/O EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Municipio di Zeme (PV)	
STRUTTURA	Struttura: Sede comunale	EC01
31110110101	N. di Piani: 2	
Indirizzo: Via D	rovanti, 1	
	S. MUNICIPIO -	

PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
SPAZIO ESTERNO	1	PARCHEGGI – AP06		
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	□ Posto privato□ Riservato in parcheggiopubblico⋈ Nessuno
			Collegamento	□ Complanare ⋈ Raccordato □ Non raccordato
SPA			Distanza	☑ Adiacente
	2	PERCORSO D'ACCESSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso	Tipologia	☐ Senza marciapiede☑ Su marciapiede

		perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2		☐ A raso
			Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
				⋈ Non sdrucciolevole
				☐ Sconnessa
				☐ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		⊠ > di 90 cm
	2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
		raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
		pendenza adeguata? (Pmax 8%	an camelo	⊠ > 2,5 cm non raccordati
		Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	☐ Non presenti
		percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	\square Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		⊠ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
		2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
	2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
		percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		

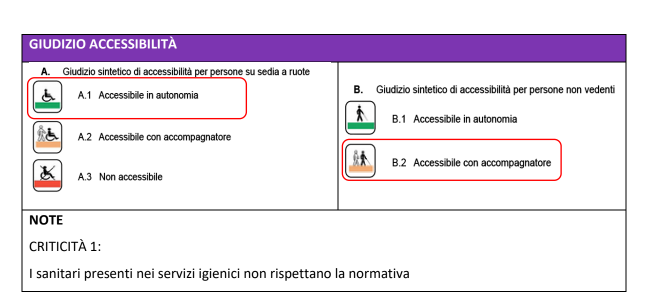
PUNTO DI VERIFICA			QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA	
	3	ACCESSO (principale su Via Drov	pale su Via Drovanti)		
EDIFICIO	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	☑ Non presenti	
EDI				☐ Gradini	
ACCESSO				☐ Altezza	
CCE	3.2	Superamento dislivello	☐ Gradini		
⋖			□ Rampa		

		☐ Elevatore verticale	
		□ Scala	
		□ Servi scala	
		☐ Ascensore	
3.3	La zona antistante e retrostante la	a porta di ingresso è	⊠ Si
	complanare con una piattaforma 140*140 cm?	libera di min.	□ No
D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1			
3.4	La luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm?		⊠ Si
D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1			□ No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dota	ate di elementi di	⊠ Si
	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da		□ No
3.6			⊠ Si
	terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 art. 8.1.5		□ No

PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA		
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI				
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in modo tale da non rendere ostacolo lungo i percorsi?	Lunghezza minima	□ < 100 ⊠ > 100 ⊠ Si		
0		D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9		□ No		
SPAZIO INTERNO	4.2	La luce netta dele porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		□ < 75 ⋈ > 75		
SPAZIO	4.3	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		⊠ Si □ No		
	4.4	La segnaletica informativa di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile? D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3		⊠ Si □ No		
	5	COLLEGAMENTI VERTICALI				
	5.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il	Collegamenti verticali interni	☐ Gradini		

		raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche con persone		□ Rampa
		con disabilità?		☐ Elevatore verticale
		D.P.R 503/96 art.13, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12		⊠ Scala
		,		☐ Servi scala
				⊠ Ascensore
	5.2		Dimensione	☐ Profondità: 145*135 cm
				☐ Ampiezza porta: 0.85cm
		L'eventuale impianto	Altezza pulsantiera	□ < 60 cm
		ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla		□ > 130 cm
		norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12		⊠ Tra 60 e 130 cm
		D.W. 230/63 art. 4.1.12, 6.1.12	Segnaletica per non	☐ Non presente
			vedenti	⊠ Presente
	5.3	Il corpo scala rispetta i requisiti ri D.P.R 503/96 art.7, 15	☐ Larghezza > 120 cm	
		D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		□ Alzata/pedata
				☐ Corrimano
				⊠ Parapetto
				☐ Segnale orizzontale
				⊠ Illuminazione
	5.4	L'eventuale rampa presente	Larghezza rampa	□ < 90 cm
		rispetta i requisiti richiesti dalla norma?		□ > 150 cm
		D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		☐ Tra 90 e 150 cm
			Dislivello	□H=
			interruzioni	☐ Non necessarie
				☐ Presenti
				□ Non presenti
	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi	Porta d'ingresso	□ < 80 cm
		igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche		⊠ > 80 cm
		da persone con disabilità in	Porte interne	□ < 80 cm
		numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8		⊠ > 80 cm
		D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	Dimensioni e	☐ Conformi alla normativa
			distanze sanitari	☑ Non conformi
	_			

		Maniglioni e corrimano	☐ Presenti e conformi ☐ Presenti ma non conformi ☐ Assenti
6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	doccia accessibile?	☑ Non presente☐ Presente e accessibile☐ Presente e non accessibile



SCHEDA RILIEVO EDIFICIO				
DESCRIZIONE	Destinazione: Caserma CC			
STRUTTURA	Struttura: Stazione carabinieri	EC02		
	N. di Piani: 2			
Indirizzo: Via T	urati, 41			



PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
			Collegamento	☐ Complanare☐ Raccordato☒ Non raccordato
			Distanza	☑ Adiacente
	2	PERCORSO D'ACCESSO		

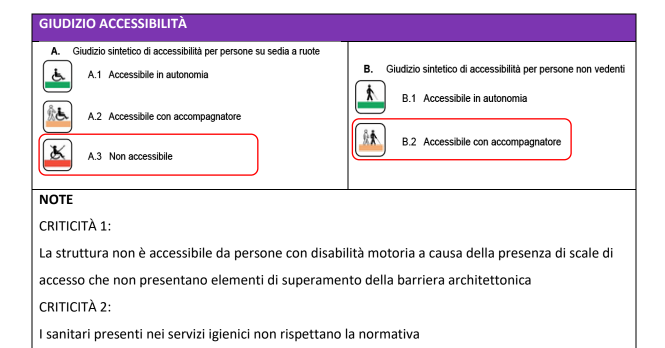
2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e	Tipologia	⊠ Senza marciapiede
			☐ Su marciapiede
			☐ A raso
	antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
	, ,		\square Non sdrucciolevole
			☐ Continua
			☐ Sconnessa
2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
	tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5		⊠ > di 90 cm
	D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	-	
2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	⊠ < 2,5 cm
	raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
	pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%)	an camero	☐ > 2,5 cm non raccordati
	D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⊠ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	\square Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
	2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	
	percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	di rampe di pendenza adeguata		☐ Con pendenza accentuata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1.8.2.1)		Con pendenza accentuata

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su Via Tura	ti)	
	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	☐ Non presenti
				⊠ Gradini
				☐ Altezza
	3.2	Superamento dislivello	☐ Gradini	
			□ Rampa	
			☐ Elevatore verticale	
			□ Scala	
CIO			☐ Servi scala	
ACCESSO EDIFICIO			☐ Ascensore	
SO E	3.3	3.3 La zona antistante e retrostante la porta di ingresso		□ Si
CES		complanare con una piattaforma 140*140 cm?	libera di min.	⊠ No
AC		D.P.R 503/96 art.16		
	3.4	D.M. 236/89 art. 8.1.1 La luce netta della porta d'ingres	sa à di almono 90 cm2	⊠ Si
	3.4	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1	so e di allilello so cili:	
				□ No
	3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	⊠ Si
		segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□ No
		D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1		
	3.6	Il campanello e/o citofono si trov		⊠ Si
		terra compresa tra i 40 e 140 cm	?	□ No
		D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 art. 8.1.5		

PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI		
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza	Lunghezza minima	□ < 100
9		minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in		⊠ > 100
SPAZIO INTERNO		modo tale da non rendere		⊠ Si
		ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15		□No
		D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9		
	4.2	La luce netta dele porte interne d) Salmono ugualo o	□ < 75
	'2	superiore a 75 cm? D.P.R 503/96 art.16		□ > 75
		D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		

	4.3	La finitura della pavimentazione antisdrucciolevole?	⊠ Si ma non	
		D.P.R 503/96 art.16		antidrucciolevole
		D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2	□ No	
	4.4	La segnaletica informativa di sicu	□ Si	
		esauriente e facilmente leggibile D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3	⊠ No	
	5	COLLEGAMENTI VERTICALI		
	5.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il	Collegamenti verticali interni	□ Gradini
		raggiungimento dei vari livelli		□ Rampa
		dell'edificio anche con persone		☐ Elevatore verticale
		con disabilità? D.P.R 503/96 art.13, 15		☐ Scala
		D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12		□-Servi scala
				☐ Ascensore
	5.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Dimensione	☐ Profondità:
				☐ Ampiezza porta:
			Altezza pulsantiera	□ < 60 cm
				□ > 130 cm
				□ Tra 60 e 130 cm
			Segnaletica per non	☐ Non presente
			vedenti	☐ Presente
	5.3	Il corpo scala rispetta i requisiti ri	ichiesti dalla norma?	☐ Larghezza > 120 cm
		D.P.R 503/96 art.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		☐ Alzata/pedata
				□ Corrimano
				☐ Parapetto
				☐ Segnale orizzontale
				□ Illuminazione
	5.4	L'eventuale rampa presente	Larghezza rampa	□ < 90 cm
		rispetta i requisiti richiesti dalla norma?		□ > 150 cm
		D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		☐ Tra 90 e 150 cm
		,, 0.2.2.0	Dislivello	□H=
			interruzioni	☐ Non necessarie
				☐ Presenti

				☐ Non presenti
	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi	Porta d'ingresso	□ < 80 cm
		igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche		⊠ > 80 cm
		da persone con disabilità in	Porte interne	□ < 80 cm
		numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		⊠ > 80 cm
			Dimensioni e	☐ Conformi alla normativa
			distanze sanitari	⊠ Non conformi
			Maniglioni e corrimano	☐ Presenti e conformi
				☐ Presenti ma non conformi
				⊠ Assenti
	6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di	doccia accessibile?	☐ Non presente
		D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		☐ Presente e accessibile
				⊠ Presente e non accessibile



SCHEDA RILIEV	O EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: <i>Teatro polifunzionale</i>	
STRUTTURA	Struttura: struttura pubblica	EC03
	N. di Piani: 2	
Indirizzo: Via C	av. Robecchi	



PUNT	O DI V	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso?	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
		D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Collegamento	☐ Complanare ☐ Raccordato ☑ Non raccordato
			Distanza	
	2	PERCORSO D'ACCESSO		T
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso	Tipologia	⊠ Senza marciapiede
		perdonale risulta in buono		☐ Su marciapiede
		stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole?		☐ A raso
		D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
0				☐ Non sdrucciolevole
ERN				☐ Continua
EST				☐ Sconnessa
SPAZIO ESTERNO				☑ Mancante
SPA	2.2	Il percorso ha una larghezza min	ima di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		⊠ > di 90 cm
	2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale	Dislivelli lungo il percorso di accesso	□ < 2,5 cm
		sono presenti rampe a	all'edificio	□ > 2,5 cm raccordati
		pendenza adeguata? (Pmax 8%		□ > 2,5 cm non raccordati
		Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5		
	2.4	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1 I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	
		percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		,
	2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⊠ Non presenti
		2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata

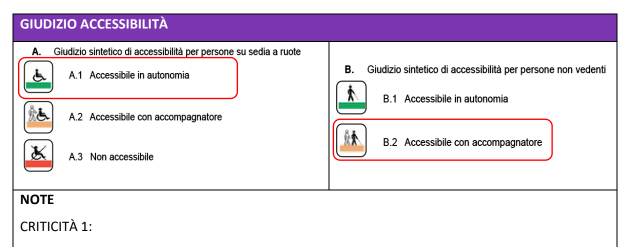
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	di rampe di pendenza adeguata		
	(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5		
	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su Via Cav.	Robecchi)	
	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti
				☐ Gradini
				☐ Altezza
	3.2	Superamento dislivello	□ Gradini	
			□ Rampa	
			☐ Elevatore verticale	
			□ Scala	
ICIO			☐ Servi scala	
ACCESSO EDIFICIO			□ Ascensore □	
SO 1	3.3	3.3 La zona antistante e retrostante la porta di ingresso		⊠ Si
CES		complanare con una piattaforma 140*140 cm?	libera di min.	□ No
AC		D.P.R 503/96 art.16		
		D.M. 236/89 art. 8.1.1		⊠ Si
	3.4		netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm?	
		D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No
	3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	□Si
		segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□ No
		D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1		
	3.6	Il campanello e/o citofono si trov	ano ad un'altezza da	□Si
		terra compresa tra i 40 e 140 cm	?	□ No
		D.P.R 503/96 art.15		□ NU
		D.M. 236/89 art. 8.1.5		

PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA	
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI			
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in modo tale da non rendere ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9	Lunghezza minima	□ < 100 ⊠ > 100 ⊠ Si □ No	
	4.2	La luce netta dele porte interne è superiore a 75 cm? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2	l è almeno uguale o	□ < 75 ⊠ > 75	
	4.3	La finitura della pavimentazione antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2	è in buono stato e	⊠ Si □ No	
0	4.4 La segnaletica informativa di sicur esauriente e facilmente leggibile? D.P.R 503/96 art.17 D.M. 236/89 art. 4.3			⊠ Si □ No	
ERN	5	COLLEGAMENTI VERTICALI			
SPAZIO INTERNO	5.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche con persone con disabilità? D.P.R 503/96 art.13, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Collegamenti verticali interni	☐ Gradini ☐ Rampa ☐ Elevatore verticale ☐ Scala ☐ Servi scala ☐ Ascensore	
	5.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?	Dimensione Altezza pulsantiera	☐ Profondità: ☐ Ampiezza porta: ☐ < 60 cm ☐ > 130 cm ☐ Tra 60 e 130 cm	
		D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Segnaletica per non vedenti	☐ Non presente ☐ Presente	
	5.3	Il corpo scala rispetta i requisiti r D.P.R 503/96 art.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	ichiesti dalla norma?	☐ Larghezza > 120 cm ☐ Alzata/pedata ☐ Corrimano	

			☐ Parapetto ☐ Segnale orizzontale
			□ Illuminazione
5.4	L'eventuale rampa presente	Larghezza rampa	□ < 90 cm
	rispetta i requisiti richiesti dalla norma?		□ > 150 cm
	D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		☐ Tra 90 e 150 cm
		Dislivello	□H=
		interruzioni	□ Non necessarie
			□ Presenti
			□ Non presenti
6	SERVIZI IGIENICI		
6.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime	Porta d'ingresso	□ < 80 cm
	tali da essere utilizzabile anche		⊠ > 80 cm
	da persone con disabilità in numero adeguato?	Porte interne	□ < 80 cm
	D.P.R 503/96 art. 8		⊠ > 80 cm
	D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	Dimensioni e distanze sanitari	□ Conformi alla normativa
		distanze sanitan	☐ Non conformi
		Maniglioni e corrimano	□ Presenti e conformi
		Command	☐ Presenti ma non conformi
			☐ Assenti
6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di D.P.R 503/96 artt. 8, 23	doccia accessibile?	⋈ Non presente
	D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		☐ Presente e accessibile
			☐ Presente e non accessibile

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)



Il primo piano non è accessibile da persone con disabilità motoria a causa della presenza di scale di accesso che non presentano elementi di superamento della barriera architettonica.

SCHEDA RILIEV	SCHEDA RILIEVO EDIFICIO				
DESCRIZIONE	Destinazione: Centro ricreativo P. Francesco Pianzola				
STRUTTURA	Struttura: Sala comunale	EC04			
	N. di Piani: 2				
Indirizzo: Via A					



PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia Collegamento Distanza	 □ Posto privato □ Riservato in parcheggio pubblico ⋈ Nessuno □ Complanare □ Raccordato ⋈ Non raccordato ⋈ Adiacente
	2	PERCORSO D'ACCESSO		

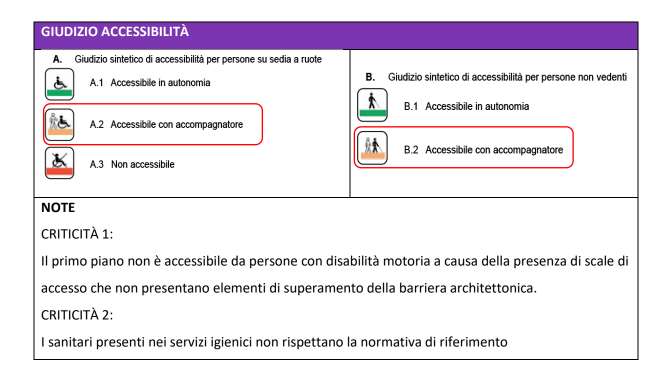
2.1	La superficie della	Tipologia	☐ Senza marciapiede
	pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono		⊠ Su marciapiede
	stato, priva di sconnessioni e		☐ A raso
	antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
	5.141. 230/03 artt. 4.22, 0.2.2		⋈ Non sdrucciolevole
			☐ Sconnessa
			☐ Mancante
2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
	tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		⊠ > di 90 cm
2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
	raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
	pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5	an eunicio	
	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5		☐ Con pendenza accentuata
	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	□ Non presenti
	2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5		☐ Con pendenza accentuata
	D.M. 236/89 artt 4 2 1:8 2 1)		

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA	
	3	ACCESSO (principale su Via Amendola)			
	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	☐ Non presenti	
				⊠ Gradini	
				☐ Altezza	
	3.2	Superamento dislivello	⊠ Gradini		
			☐ Rampa		
			☐ Elevatore verticale		
			□ Scala		
CIO			☐ Servi scala		
ACCESSO EDIFICIO			☐ Ascensore		
SO E	3.3	3 La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è		⊠ Si	
CES		complanare con una piattaforma 140*140 cm?	mplanare con una piattaforma libera di min.		
AC		D.P.R 503/96 art.16			
	2.4	D.M. 236/89 art. 8.1.1	a a à di almana 00 am 2	⊠ Si	
	3.4 La luce netta della porta d'ingres D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		so e di almeno 80 cm?	△ 31	
				□ No	
	3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	□ Si	
		segnalazione trasparenza?		□ No	
		•			
	3.6	Il campanello e/o citofono si trov	rano ad un'altezza da	□Si	
		terra compresa tra i 40 e 140 cm	?		
		•			
3.5 Eventuali porte in vetro sono d segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 3.6 Il campanello e/o citofono si tra		Eventuali porte in vetro sono dot segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 Il campanello e/o citofono si trov terra compresa tra i 40 e 140 cm D.P.R 503/96 art.15	rano ad un'altezza da	□-Si □-No	

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI		
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza	Lunghezza minima	⊠ < 100
9		minima di 100cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in		□ > 100
ER		modo tale da non rendere		⊠ Si
N N		ostacolo lungo i percorsi? D.P.R 503/96 art.15		□ No
SPAZIO INTERNO		D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9		
SP	4.2	La luce netta dele porte interne e	l È almeno uguale o	⊠ < 75
		superiore a 75 cm?	Ü	□ > 75
		D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		

4.	antisdrucciolevole? D.P.R 503/96 art.16	è in buono stato e	☐ Si ☑ No	
4.	_	La segnaletica informativa di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile? D.P.R 503/96 art.17		
5	COLLEGAMENTI VERTICALI		L	
5.	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche con persone con disabilità? D.P.R 503/96 art.13, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Collegamenti verticali interni	☐ Gradini ☐ Rampa ☐ Elevatore verticale ☑ Scala ☐ Servi scala ☐ Ascensore	
5 .	2	Dimensione	☐ Profondità: ☐ Ampiezza porta:	
	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?	Altezza pulsantiera	□ < 60 cm □ > 130 cm □ Tra 60 e 130 cm	
	D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12	Segnaletica per non vedenti	☐ Non presente ☐ Presente	
5.	3 Il corpo scala rispetta i requisiti r D.P.R 503/96 art.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	ichiesti dalla norma?	 No □ Larghezza > 120 cm □ Alzata/pedata □ Corrimano □ Parapetto □ Segnale orizzontale □ Illuminazione 	
5.	4 L'eventuale rampa presente rispetta i requisiti richiesti dalla norma? D.P.R 503/96 artt.7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	Larghezza rampa	□ < 90 cm □ > 150 cm □ Tra 90 e 150 cm	
	2 2507 55 dr. ct. 4.1.107 0.1.10	Dislivello	□H=	
		interruzioni	□ Non necessarie □ Presenti	

				☐ Non presenti
	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi	Porta d'ingresso	⊠ < 80 cm
	igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche da persone con disabilità in numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		□ > 80 cm	
		Porte interne	⊠ < 80 cm	
			□ > 80 cm	
		Dimensioni e	☐ Conformi alla normativa	
			distanze sanitari	⊠ Non conformi
			Maniglioni e	☐ Presenti e conformi
			corrimano	☐ Presenti ma non conformi
				⊠ Assenti
	6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di	doccia accessibile?	⋈ Non presente
		D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		☐ Presente e accessibile
				☐ Presente e non accessibile



SCHEDA RILIEVO EDIFICIO			
DESCRIZIONE	Destinazione: Centro sportivo		
STRUTTURA	Struttura: centro sportivo	EC05	
311.011.01.01	N. di Piani: -		
Indirizzo: Via Amendola, 11			



PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	□ Posto privato□ Riservato in parcheggiopubblico⋈ Nessuno
SPAZIO E			Collegamento	☐ Complanare☐ Raccordato☒ Non raccordato
			Distanza	
	2	PERCORSO D'ACCESSO		

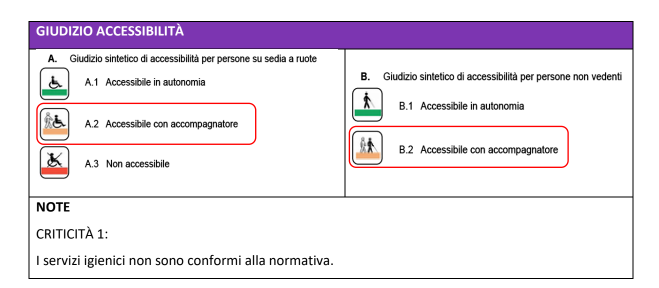
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e	Tipologia	☐ Senza marciapiede
				⊠ Su marciapiede
				☐ A raso
		antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
				⋈ Non sdrucciolevole
				⊠ Continua
				☐ Sconnessa
				☐ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5		⊠ > di 90 cm
		D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		
	2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5	Dislivelli lungo il	□ < 2,5 cm
			percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
				⋈ > 2,5 cm non raccordati
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.4	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti
				\square Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
		2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9		☐ Con pendenza accentuata
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1		
	2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	
		percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	\square Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
		D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		
		, , , - ,		

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
3 ACCESSO (principale su Via Amendola)				
CESSO	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti
Ŭ i	O ()			☐ Gradini
Ą I				☐ Altezza

3.2	Superamento dislivello	□ Gradini	
		□ Rampa	
		☐ Elevatore verticale	
		□ Scala	
		□ Servi scala	
		☐ Ascensore	
3.3	La zona antistante e retrostante	la porta di ingresso è	⊠ Si
	complanare con una piattaforma 140*140 cm?	libera di min.	□ No
	D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1		
3.4	La luce netta della porta d'ingres	so è di almeno 80 cm?	⊠ Si
	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dot	ate di elementi di	□Si
	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□ No
	D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1		
3.6	Il campanello e/o citofono si trov	rano ad un'altezza da	□ Si
	terra compresa tra i 40 e 140 cm D.P.R 503/96 art.15	?	□ No
	D.M. 236/89 art. 8.1.5		

PUNTO	O DI V	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	4	COLLEGAMENTI E PERCORSI		
	4.1	I corridoi hanno una lunghezza	Lunghezza minima	□ < 100
		minima di 100cm? Gli elementi		□ > 100
		di arredo sono posizionati in		<u>□ > 100</u>
		modo tale da non rendere		□ Si
		ostacolo lungo i percorsi?		□ No
0		D.P.R 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9. 8.1.9		
N N		5.W. 230/03 drtt. 4.1.3, 0.1.3		
AZIO INTERNO	4.2	La luce netta dele porte interne d	almeno uguale o	□<75
\leq		superiore a 75 cm?	-	
ZIC		D.P.R 503/96 art.16		□ > 75
⋖		D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2		
	4.3	La finitura della pavimentazione	è in buono stato e	□ Si
		antisdrucciolevole?		□ No
		D.P.R 503/96 art.16		
		D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
		La segnaletica informativa di sicu	•	□ Si
	esauriente e facilmente leggibile? D.P.R 503/96 art.17		?	□ No
		D.M. 236/89 art. 4.3		

	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche	Porta d'ingresso	□ < 80 cm ⊠ > 80 cm
	da persone con disabilità in numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8	Porte interne	□ < 80 cm ⊠ > 80 cm	
D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	Dimensioni e distanze sanitari	☐ Conformi alla normativa ☑ Non conformi	
			Maniglioni e corrimano	☐ Presenti e conformi ☐ Presenti ma non conformi ☑ Assenti
	6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	doccia accessibile?	□ Non presente□ Presente e accessibile⊠ Presente e non accessibile



SCHEDA RILIEV	/O EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Cimitero comunale di Zeme (PV)	
STRUTTURA	Struttura: cimitero	EC06
STROTTORY	N. di Piani: -	
Indirizzo: Viale	del Cimitero	

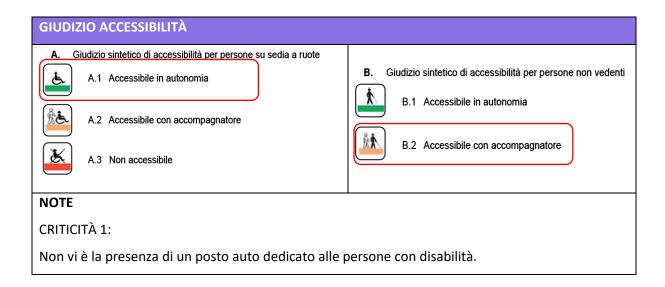
PUNT	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA			
0	1	PARCHEGGI – AP01/AP02/AP03	PARCHEGGI – AP01/AP02/AP03				
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno			
SPAZIO ESTERNO			Collegamento	☐ Complanare☐ Raccordato☒ Non raccordato☐ Adiacente			
SP	2	PERCORSO D'ACCESSO					
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede☐ A raso			

	2.2	stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione ma di 90 cm lungo il	☐ Sdrucciolevole ☐ Non sdrucciolevole ☐ Continua ☐ Sconnessa ☐ Mancante ☐ < di 90 cm
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	C	⊠ > di 90 cm
	2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Dislivelli lungo il percorso di accesso all'edificio	
	2.4	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti☐ Con pendenza adeguata☐ Con pendenza accentuata
	2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti☐ Con pendenza adeguata☐ Con pendenza accentuata
	2.6	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti☐ Con pendenza adeguata☐ Con pendenza accentuata

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su Viale de	l Cimitero)	
9	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti
EDIFICIO				☐ Gradini
				☐ Altezza
ACCESSO	3.2	Superamento dislivello	☐ Gradini	
ACC			□ Rampa	
			☐ Elevatore verticale	

	E	∃ Scala	
	E	∃ Servi scala	
	E	∃ Ascensore	
3.3	La zona antistante e retrostante la	porta di ingresso è	⊠ Si
	complanare con una piattaforma lil 140*140 cm?	bera di min.	□ No
	D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1		
3.4	La luce netta della porta d'ingresso	è di almeno 80 cm?	□ si
	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□No
3.5	Eventuali porte in vetro sono dotat	e di elementi di	□Si
•	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15		□No
2.0	D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1		
3.6	Il campanello e/o citofono si trovar	10 ad un aitezza da	□ Si
	terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15		□-No
	D.M. 236/89 art. 8.1.5		

PUNTO	O DI V	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi	Porta d'ingresso	□ < 80 cm
		igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche		⊠ > 80 cm
		da persone con disabilità in	Porte interne	□ < 80 cm
		numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		⊠ > 80 cm
			Dimensioni e	□ Conformi alla normativa
			distanze sanitari	☐ Non conformi
			Maniglioni e corrimano	☑ Presenti e conformi
				☐ Presenti ma non conformi
				☐ Assenti
	6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di	i doccia accessibile?	⋈ Non presente
		D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		☐ Presente e accessibile
				☐ Presente e non accessibile



SCHEDA RILIEN	/O EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Campo sportivo di Zeme (PV)	
STRUTTURA	Struttura: campo sportivo	EC07
SINOTIONA	N. di Piani: -	2007
Indirizzo: Via A	mendola	

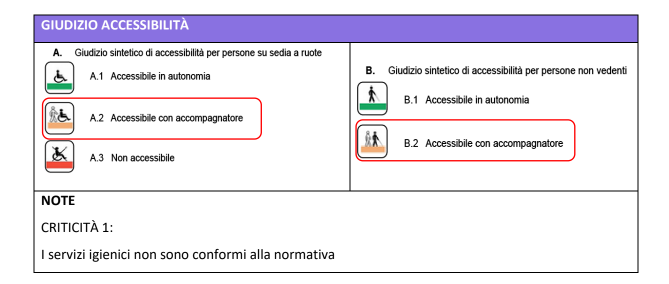
PUNTO	O DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI – AP04		
0	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
SPAZIO ESTERNO			Collegamento	☐ Complanare☐ Raccordato☒ Non raccordato
PAZ			Distanza	
01	2	PERCORSO D'ACCESSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede☐ A raso

	stato, priva di sconnessioni e	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
	antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2		\square Non sdrucciolevole
	,		☐ Continua
			☐ Sconnessa
2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
	tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		⊠ > di 90 cm
2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	⊠ < 2,5 cm
	raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	□ > 2,5 cm raccordati
	pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		☐ > 2,5 cm non raccordati
2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
	2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	\square Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1)		

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su Via Ame	ndola)	
<u>o</u>	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti
EDIFICIO				☐ Gradini
				☐ Altezza
3.2 Superamento disliv		Superamento dislivello	☐ Gradini	
ACC			□ Rampa	
			☐ Elevatore verticale	

		E	∃ Scala	
		₽	∃ Servi scala	
		₽	☐ Ascensore	
	3.3	La zona antistante e retrostante la p	porta di ingresso è	⊠ Si
		complanare con una piattaforma lib 140*140 cm?	bera di min.	□ No
		D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1		
	3.4	La luce netta della porta d'ingresso è di almeno 80 cm? D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		⊠ Si
				□ No
	3.5	Eventuali porte in vetro sono dotate di elementi di		□ Si
	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15			□No
		D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1		
	3.6	Il campanello e/o citofono si trovan	no ad un'altezza da	□ Si
		terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15		□ No
		D.M. 236/89 art. 8.1.5		

PUNTO	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi	Porta d'ingresso	⊠ < 80 cm
		igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche		□ > 80 cm
		da persone con disabilità in	Porte interne	⊠ < 80 cm
		numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		□ > 80 cm
			Dimensioni e	☐ Conformi alla normativa
			distanze sanitari	☑ Non conformi
			Maniglioni e	☐ Presenti e conformi
		corrimano	corrimano	☐ Presenti ma non conformi
				⊠ Assenti
	6.2	Il bagno o spogliatoio è dotato di	doccia accessibile?	☐ Non presente
		D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		☐ Presente e accessibile
				☑ Presente e non accessibile



SCHEDA RILIEN	/O EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Centro sportivo di Zeme (PV)	
STRUTTURA	Struttura: campo sportivo	EC08
31110111111111	N. di Piani: -	
Indirizzo: Vicol	o delle Mondine	

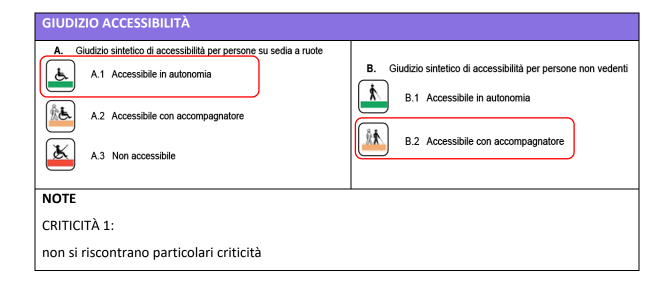
PUNT	O DI V	ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI – AP04		
ON	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggio pubblico☒ Nessuno
SPAZIO ESTERNO			Collegamento Distanza	 □ Complanare □ Raccordato ☑ Non raccordato □ Adiacente
S	2 PERCORSO D'ACCESSO		DISTANZA	- Addecine
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede

stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2 Pavimentazione □ Sdrucciolevole □ Non sdrucciolevole □ Continua □ Sconnessa □ Mancante 2.2 Il percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4,21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) Dislivelli lungo il percorso di accesso all'edificio □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2 □ Non sdrucciolevole □ Continua □ Sconnessa ☑ Mancante 2.2 II percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) □ Non sdrucciolevole □ Continua □ < di 90 cm □ < di 90 cm □ < di 90 cm □ < 2,5 cm □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
□ Sconnessa □ Mancante 2.2 II percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) □ Sconnessa □ < di 90 cm □ > di 90 cm □ > di 90 cm □ > 2,5 cm □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
2.2 II percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) Mancante □ < di 90 cm □ > di 90 cm □ > di 90 cm □ > 2,5 cm □ > 2,5 cm □ > 2,5 cm non raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
2.2 Il percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) □ < di 90 cm □ > 2,5 cm □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%)	
D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1 2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) Dislivelli lungo il percorso di accesso all'edificio □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) Dislivelli lungo il percorso di accesso all'edificio □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) Sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm raccordati □ > 2,5 cm non raccordati	
pendenza adeguata? (Pmax 8% □ > 2,5 cm non raccordat Pottimale 5%)	
D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	ti
2.4 I dislivelli presenti lungo il Pendenza ⊠ Non presenti	
percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata affaticamenti 🗆 Con pendenza adeguat	ita
(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	ıata
2.5 Fino ad un'altezza minima di Pendenza 🗵 Non presenti	
2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli affaticamenti	ta
D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1	ıata
2.6 I dislivelli presenti lungo il Pendenza ⊠ Non presenti	
percorso pedonale sono dotati affaticamenti di rampe di pendenza adeguata	ita
(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1) □ Con pendenza accentua	ıata

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	3	ACCESSO (principale su Vicolo d	elle Mondine)	
EDIFICIO	3.1	Dislivello d'ingresso	tipologia	⋈ Non presenti
EDIF				☐ Gradini
ACCESSO				☐ Altezza
CCE	3.2	Superamento dislivello	☐ Gradini	
Ă			□ Rampa	

		☐ Elevatore verticale	
		□ Scala	
		☐ Servi scala	
		□-Ascensore	
3.3	La zona antistante e retrostante la	a porta di ingresso è	⊠ Si
	complanare con una piattaforma libera di min. 140*140 cm?		□ No
D.P.R 503/96 art.16 D.M. 236/89 art. 8.1.1			
3.4 La luce netta della porta d'ingi		sso è di almeno 80 cm?	⊠ Si
	D.M. 236/89 art. 4.1.1, 8.1.1		□ No
3.5 Eventuali porte in vetro sono dotate di elementi di		ite di elementi di	□ Si
	segnalazione trasparenza? D.P.R 503/96 art.15 D.N. 336/80 art. 4.1.1, 8.1.1		□No
3.6	D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da		□Si
	terra compresa tra i 40 e 140 cm? D.P.R 503/96 art.15		□ No
	D.M. 236/89 art. 8.1.5		

	6	SERVIZI IGIENICI		
	6.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche	Porta d'ingresso	□ < 80 cm ⊠ > 80 cm
	da persone con disabilità in numero adeguato? D.P.R 503/96 art. 8	Porte interne	□ < 80 cm ⊠ > 80 cm	
	D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6	Dimensioni e distanze sanitari	☑ Conformi alla normativa☐ Non conformi	
			Maniglioni e corrimano	☐ Presenti e conformi ☐ Presenti ma non conformi ☐ Assenti
	6.2 Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia a D.P.R 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6		doccia accessibile?	□ Non presente☑ Presente e accessibile□ Presente e non accessibile



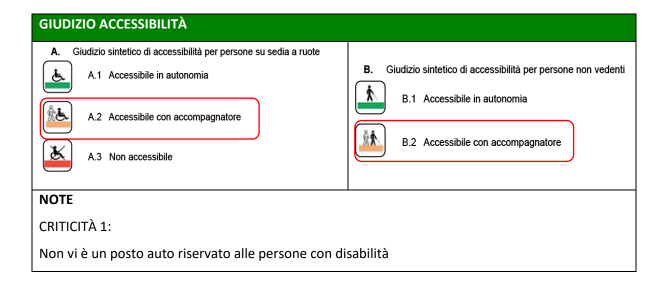
PEBA – COMUNE DI ZEME (PV)

VERDE PUBBLICO O DI INTERESSE PUBBLICO FRUIBILE

SCHEDA RILIEVO	EDIFICIO	
DESCRIZIONE	Destinazione: Area a verde pubblico	
STRUTTURA	Struttura: -	AV01
311.611.610.	N. di Piani: -	,,,,,
Indirizzo: Via Piav	e	

PUNTO DI VERIFICA			QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA		
SPAZIO ESTERNO	1	PARCHEGGI				
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno		
			Collegamento	☐ Complanare ☐ Raccordato ☐ Non raccordato		
			Distanza			
	2	PERCORSO D'ACCESSO				
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede		

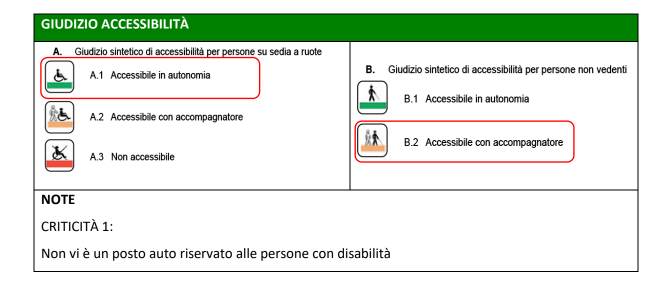
		perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole?		☐ A raso
			Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
		D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2		☐ Non sdrucciolevole
				☐ Continua
				☐ Sconnessa
				⊠ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza mini	□ < di 90 cm	
		tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	□ > di 90 cm	
	2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	⊠ < 2,5 cm
		raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
		pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		☐ > 2,5 cm non raccordati
	2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
		percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5		☐ Con pendenza accentuata
		D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
	2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
		2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
		D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
	2.6	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	Pendenza affaticamenti	⋈ Non presenti
				☐ Con pendenza adeguata
		(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt 4 2 1 8 2 1)		☐ Con pendenza accentuata



SCHEDA RILIEVO	SCHEDA RILIEVO EDIFICIO					
DESCRIZIONE	Destinazione: Area a verde attrezzato					
STRUTTURA	Struttura: -	AV02				
SINOTIONA	N. di Piani: -	71002				
Indirizzo: Vicolo d	elle Mondine					

PUNTO DI VERIFICA		ERIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
SPAZIO ESTERNO	1	PARCHEGGI		
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	☐ Posto privato☐ Riservato in parcheggiopubblico☒ Nessuno
			Collegamento	☐ Complanare ☐ Raccordato ☐ Non raccordato
PAZ			Distanza	
S	2	PERCORSO D'ACCESSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Su marciapiede☐ A raso

	stato, priva di sconnessioni e	Pavimentazione	☐ Sdrucciolevole
	antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2		☐ Non sdrucciolevole
			☐ Continua
			☐ Sconnessa
			⊠ Mancante
2.2	Il percorso ha una larghezza mini	ma di 90 cm lungo il	□ < di 90 cm
	tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		□ > di 90 cm
2.3	Dove il percorso pedonale si	Dislivelli lungo il	⊠ < 2,5 cm
	raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a	percorso di accesso all'edificio	☐ > 2,5 cm raccordati
	pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5		☐ > 2,5 cm non raccordati
	D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.4	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%)		☐ Con pendenza accentuata
	D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1		
2.5	Fino ad un'altezza minima di	Pendenza	⋈ Non presenti
	2,10 m dal calpestia non devono esserci ostacoli	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☐ Con pendenza accentuata
2.6	I dislivelli presenti lungo il	Pendenza	⋈ Non presenti
	percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata	affaticamenti	☐ Con pendenza adeguata
	(Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1: 8.2.1)		☐ Con pendenza accentuata



2. VALUTAZIONE PERCORSI

SCHEDA RILIEVO TRAGITTO	
PERCORSO DALLA FERMATA DELL'AUTOBUS E DAL	
PARCHEGGIO DI PIAZZA MATTEOTTI ALLA CHIESA DI SAN	T01
ROCCO	101
Indirizzo: Via Teresio Olivelli	

PUNTO	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
SPAZIO ESTERNO	1	PARCHEGGI		
	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia Collegamento	 ☐ Posto privato ☐ Riservato in parcheggio pubblico ☒ Nessuno ☒ Assente
			Conegamento	☐ Complanare ☐ Raccordato ☐ Non raccordato
S	2	PERCORSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato,	Tipologia	☑ Senza marciapiede☐ Con marciapiede☐ Con marciapiedi a raso

	priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	 □ Sdrucciolevole ⋈ Non sdrucciolevole □ Continua ⋈ Sconnessa ⋈ Mancante
2.2	Il percorso ha una larghezza minim tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	a di 90 cm lungo il	
2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Dislivelli lungo il percorso di accesso alla sede stradale	 ☐ Assenti ☐ < 2,5 cm ☒ > 2,5 cm raccordati ☒ > 2,5 cm non raccordati
2.4	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti☐ Con pendenza adeguata☐ Con pendenza accentuata
2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestio non devono esserci ostacoli D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☑ Non presenti☐ Presenti su larghezzaadeguata☐ Presenti su larghezza nonadeguata

GIUDI	GIUDIZIO ACCESSIBILITÀ					
A. 0	Giudizio sintetico di accessibilità per persone su sedia a ruote					
ځ	A.1 Accessibile in autonomia					
الله	A.2 Accessibile con accompagnatore					
K	A.3 Non accessibile					

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

B. Giudizio sintetico di accessibilità per persone non vedenti



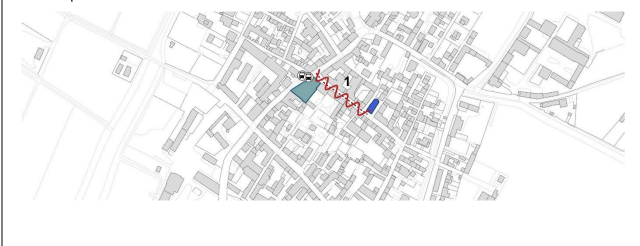
B.1 Accessibile in autonomia



B.2 Accessibile con accompagnatore

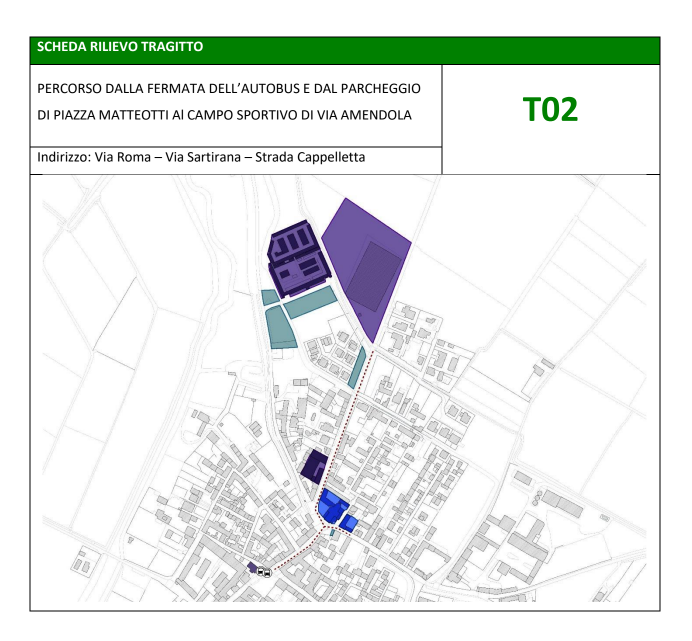
NOTE

CRITICITÀ persone su sedia a ruote:



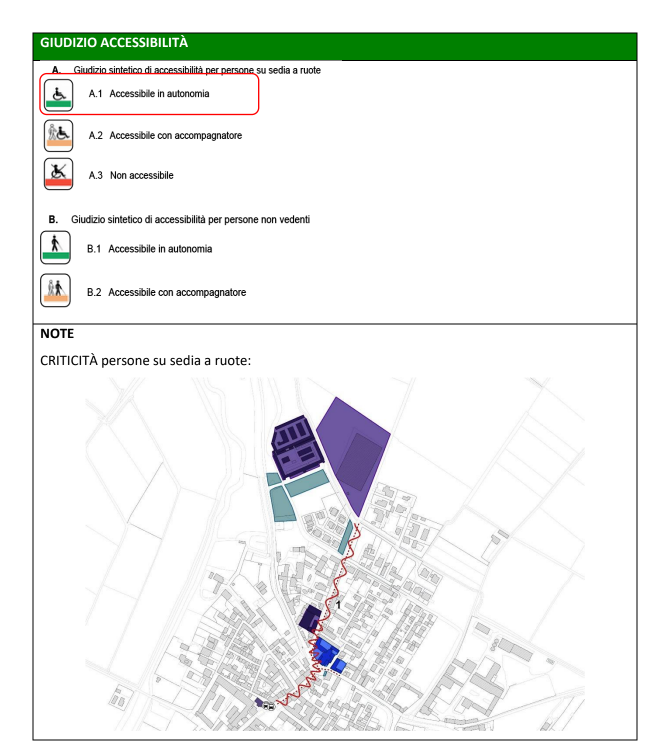


Criticità 1: lungo tutta la sezione di via Teresio Olivelli è possibile rilevare la mancanza di marciapiedi di collegamento; gli spazi adibiti al flusso pedonale vengono in parte utilizzati come spazi di sosta lungo strada, mostrando discontinuità lungo il percorso.



PUNTO	PUNTO DI VERIFICA		QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia Collegamento	 □ Posto privato □ Riservato in parcheggio pubblico ☑ Nessuno ☑ Assente □ Complanare □ Raccordato □ Non raccordato

	2	PERCORSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole?	Tipologia Pavimentazione	☑ Senza marciapiede☑ Con marciapiede☐ Con marciapiedi a raso☐ Sdrucciolevole
		D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	T dviiiientazione	 ☑ Non sdrucciolevole ☑ Continua ☐ Sconnessa ☐ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza minima di 90 cm lungo il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1		□ < di 90 cm□ > di 90 cm⊠ a larghezza variabile
	2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Dislivelli lungo il percorso di accesso alla sede stradale	 ☐ Assenti ☐ < 2,5 cm ☐ > 2,5 cm raccordati ☑ > 2,5 cm non raccordati
	2.4	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti☐ Con pendenza adeguata☐ Con pendenza accentuata
	2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestio non devono esserci ostacoli D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		 □ Non presenti □ Presenti su larghezza adeguata ☑ Presenti su larghezza non adeguata





Criticità 1: è possibile rilevare, lungo la sezione dell'SP494 la mancanza di collegamenti pedonali in sicurezza, creando discontinuità tra i percorsi.



Criticità 2: lungo tutto il percorso pedonale rilevato si riscontra la mancanza di raccordi adeguati all'accesso ai calpestii, laddove i percorsi pedonali incontrano la sede stradale.

SCHEDA RILIEVO TRAGITTO	
PERCORSO DAL PARCHEGGIO PUBBLICO DI VICOLO DELLE MONDINE AI SERVIZI DI VIA TURATI	T03
Indirizzo: Via SP494 – Vicolo delle Mondine	

PUNTO DI VERIFICA		RIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia Collegamento	 □ Posto privato □ Riservato in parcheggio pubblico ⋈ Nessuno ⋈ Assente □ Complanare □ Raccordato □ Non raccordato
	2	PERCORSO	I	

	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Tipologia Pavimentazione	 Senza marciapiede Con marciapiede Con marciapiedi a raso Sdrucciolevole Non sdrucciolevole Continua Sconnessa Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza minim tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	a di 90 cm lungo il	
	2.3 Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Dislivelli lungo il percorso di accesso alla sede stradale	 ☐ Assenti ☑ < 2,5 cm ☐ > 2,5 cm raccordati ☑ > 2,5 cm non raccordati 	
2.4 I dislived percorse rampe of (Pmax 8% D.P.R 503 D.M. 236, 2.5 Fino ad m dal car esserci of D.P.R 503	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Pendenza affaticamenti	□ Non presenti☑ Con pendenza adeguata□ Con pendenza accentuata	
	2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestio non devono esserci ostacoli D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		☑ Non presenti☐ Presenti su larghezzaadeguata☐ Presenti su larghezza nonadeguata

GIUDIZIO ACCESSIBILITÀ					
A. Giudizio sintetico di accessibilità per persone su sedia a ruote					
A.1 Accessibile in autonomia					
A.2 Accessibile con accompagnatore					
A.3 Non accessibile					

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

B. Giudizio sintetico di accessibilità per persone non vedenti



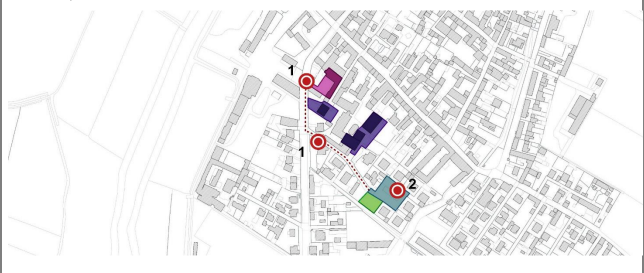
B.1 Accessibile in autonomia



B.2 Accessibile con accompagnatore

NOTE

CRITICITÀ persone su sedia a ruote:





Criticità 1: lungo i lati di vicolo delle Mondine e in alcune sezioni dell'SP494 si riscontra la mancanza di percorsi pedonali adeguati al passaggio pedonale, rendendo difficoltosa la fruizione dei servizi.



Criticità 2: lungo il percorso pedonale di presente in vicolo delle Mondine si riscontra la mancanza di raccordi adeguati all'accesso ai calpestii, laddove i percorsi pedonali incontrano la sede stradale.

SCHEDA RILIEVO TRAGITTO	
PERCORSO DALLA FERMATA DELL'AUTOBUS E DAL	
PARCHEGGIO DI PIAZZA MATTEOTTI AI SERVIZI DI VIA CAV. G.	T04
ROBECCHI FINO ALL'AREA A VERDE PUBBLICO DI VIA PIAVE	104
Indirizzo: Via Roma – Via Sartirana – Strada Cappelletta	

PUNTO DI VERIFICA		RIFICA	QUESITO	ESITO DELLA VERIFICA
	1	PARCHEGGI		
SPAZIO ESTERNO	1.1	Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento di accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10,11,16	Tipologia	 □ Posto privato □ Riservato in parcheggio pubblico ⋈ Nessuno
			Collegamento	☑ Assente☐ Complanare☐ Raccordato☑ Non raccordato
S	2	PERCORSO		
	2.1	La superficie della pavimentazione del percorso perdonale risulta in buono stato,	Tipologia	☑ Senza marciapiede☑ Con marciapiede☐ Con marciapiedi a raso

		priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.22; 8.2.2	Pavimentazione	 □ Sdrucciolevole ⋈ Non sdrucciolevole ⋈ Continua □ Sconnessa □ Mancante
	2.2	Il percorso ha una larghezza minim tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4,5 D.M. 236/89 artt. 4.21; 8.2.1	□ < di 90 cm⊠ > di 90 cm⊠ a larghezza variabile	
	2.3	Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Dislivelli lungo il percorso di accesso alla sede stradale	 ☐ Assenti ☐ < 2,5 cm ☐ > 2,5 cm raccordati ☑ > 2,5 cm non raccordati
	2.4	I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata (Pmax 8% Pottimale 5%) D.P.R 503/96 art.5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1; 8.2.1	Pendenza affaticamenti	☑ Non presenti☐ Con pendenza adeguata☐ Con pendenza accentuata
	2.5	Fino ad un'altezza minima di 2,10 m dal calpestio non devono esserci ostacoli D.P.R 503/96 art.9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1		 □ Non presenti □ Presenti su larghezza adeguata ☑ Presenti su larghezza non adeguata

GIUDIZ	IO ACCESSIBILITÀ
A . G	udizio sintetico di accessibilità per persone su sedia a ruote
ځ	A.1 Accessibile in autonomia
r.	A.2 Accessibile con accompagnatore
&	A.3 Non accessibile
	A.2 Accessibile con accompagnatore

PEBA - COMUNE DI ZEME (PV)

B. Giudizio sintetico di accessibilità per persone non vedenti



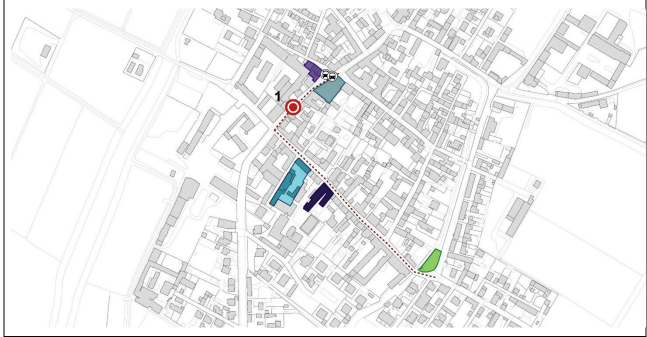
B.1 Accessibile in autonomia



B.2 Accessibile con accompagnatore

NOTE

CRITICITÀ persone su sedia a ruote:





Criticità 1: si riscontra la mancanza di raccordi adeguati all'accesso ai calpestii dell'SP494 laddove i percorsi pedonali incontrano la sede stradale.