

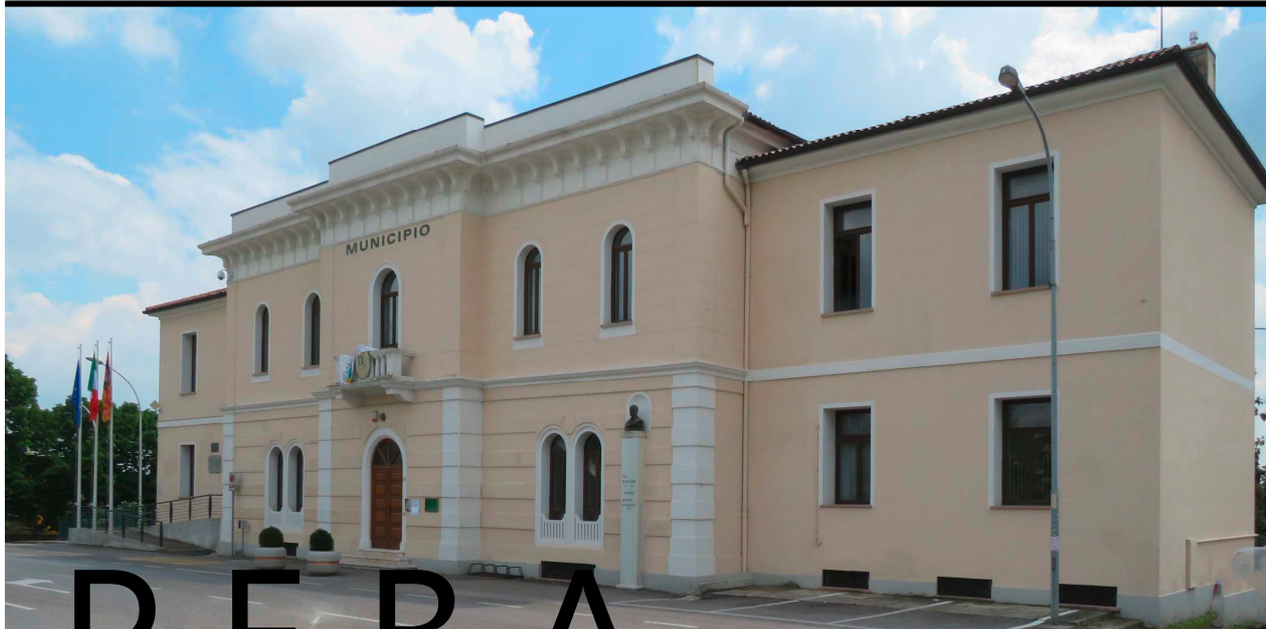
ARCHIETTO ALESSANDRO PATRON - ARCHITETTO ROBERTO PESCAROLLO



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



PEBÀ

Piano
Eliminazione
Barriere
Architettoniche



QUADRO
EDILIZIO

COMMITTENTE:

Comune di San Zenone degli Ezzelini

Via Roma, 1

31020 San Zenone degli Ezzelini (TV)



San Zenone degli Ezzelini, 23 giugno 2020

*Firmato
Arch. Alessandro Patron*

INDICE

pag. 03	01	Rilievo urbano
pag. 75	02	Schede di progetto
pag. 171	03	Sintesi e programmazione

01

RILIEVO EDILIZIO

SOMMARIO – rilievo edilizio

pag.

<i>Rilievo edilizio a San Zenone degli Ezzelini – Ca' Rainati - Liedolo</i>	6
Municipio di San Zenone degli Ezzelini	7
Biblioteca comunale	9
Polizia locale	11
Scuola dell'infanzia "San Giuseppe"	13
Scuola primaria "Noè Bordignon" di San Zenone degli Ezzelini	15
Scuola secondaria ICS di San Zenone degli Ezzelini	17
Palestra comunale annessa al ICS di San Zenone degli Ezzelini	19
Scuola dell'infanzia "Cav.Angelo Carron" a Ca' Rainati	21
Scuola primaria "Carlo Collodi" di Cà Rainati	23
Scuola dell'infanzia "Sacri Cuori" di Liedolo	25
Scuola primaria "Gregorio Barbarigo" di Liedolo	27
Palestra annessa alla scuola primaria di Liedolo	29
Stadio comunale di San Zenone degli Ezzelini	31
Area sportiva parrocchia di San Zenone degli Ezzelini	34
Palestra comunale di Ca' Rainati	36
Area ricreativa parrocchia di Liedolo	39
Edificio delle Associazioni	41
Centro polivalente "La Roggia"	43
Villa Marini Rubelli	45
Museo Multimediale dell'Antica Pieve	47
Magazzino comunale e sede Protezione civile	49
Sede degli Alpini di San Zenone degli Ezzelini	51
Ufficio postale di Cà Rainati	53
Farmacia "Agostini Giovanna" di San Zenone degli Ezzelini	55
Farmacia "La Carinatese" di Cà Rainati	57
Chiesa di San Zenone degli Ezzelini	59
Chiesa dei Padri Passionisti	61
Santuario della Madonna della Salute – Chiesetta Rossa	63
Cimitero di San Zenone degli Ezzelini	65

Chiesa di Ca' Rainati	67
Campo sportivo parrocchiale "Don Mario Cancian"	69
Cimitero di Ca' Rainati	71
Chiesa di Liedolo	73
Cimitero di Liedolo	75

Rilievo edilizio a San Zenone degli Ezzelini – Ca' Rainati - Liedolo



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.1

	
Denominazione edificio	Municipio di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Via Roma n.1, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità		X
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette		X
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P1.1
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.1.2



Denominazione edificio	Biblioteca comunale
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Roma n.1, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150		X
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P1.2
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.1.3



Denominazione edificio	Polizia locale
Funzione principale	Sicurezza e controllo del territorio
Indirizzo	Via Roma n.1, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150		X
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P1.2
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.2

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "San Giuseppe"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Roma n.16, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%		X
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50		X
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P2	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.3

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Noè Bordignon" di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Antonio Canova n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	X	
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata		X

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P3
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.4.1

	
Denominazione edificio	Scuola secondaria ICS di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Antonio Canova n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	X	
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	X	
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P3
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.4.2

	
Denominazione edificio	Palestra comunale annessa al ICS di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Antonio Canova n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P3
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.5

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Cav. Angelo Carron" a Ca' Rainati
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Risorgimento n.100, Ca' Rainati di S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%		
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50		
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150		
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabile	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P5interno	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.6



Denominazione edificio	Scuola primaria "Carlo Collodi" di Cà Rainati
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Risorgimento n.100, Cà Rainati S.Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	In ristrutturazione

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA (non rilevata – in ristrutturazione)

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	-	-
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	-	-
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	-	-
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	-	-
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	-	-
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – in ristrutturazione)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – in ristrutturazione)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente (CONDIVISO CON LA SCUOLA)	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – in ristrutturazione)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI (non rilevato – in ristrutturazione)**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	-	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	-	-
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	-	-
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	-	-
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	-	-

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.7

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Sacri Cuori" di Liedolo
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via C.Eger n.2, Liedolo di Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50		X
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150		X
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P7	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.8.1

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Gregorio Barbarigo" di Liedolo
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Barbarigo n.4, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P8
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.8.2

	
Denominazione edificio	Palestra annessa alla scuola primaria di Liedolo
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Barbarigo n.4, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO CONDIVISO CON LA SCUOLA**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X
NESSUN SPOGLIATOIO A SERVIZIO DELLA PALESTRA	-	-

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P7	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n. 9

	
Denominazione edificio	Stadio comunale di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Vivaldi, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette		X
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (spogliatoi atleti)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili		X

4. SERVIZIO IGIENICO (pubblico)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Il servizio igienico risulta accessibile e raggiungibile		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe		X
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P9	
	SI	NO
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.10

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Area sportiva parrocchia di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Beato Giordano Forzatè, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P21	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.11

	
Denominazione edificio	Palestra comunale di Ca' Rainati
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Risorgimento n.179, Ca' Rainati di S.Zenone d. Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64		X
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (spogliatoi atleti)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabile		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili		X

4. SERVIZIO IGIENICO (pubblico)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabile	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P11	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.12

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Area ricreativa parrocchia di Liedolo
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via San Lorenzo, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P12	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.13

	
Denominazione edificio	Edificio delle Associazioni
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Sopracastello n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Sufficiente

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50		X
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		X
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75		X
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P13
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.14

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Centro polivalente "La Roggia"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Caozocco n.10, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	X	
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	X	
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P14
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.15

	
Denominazione edificio	Villa Marini Rubelli
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Teresa Rubelli n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	X	
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	X	
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	X	
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P15
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n. 16



Denominazione edificio	Museo Multimediale dell'Antica Pieve
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Del Castellaro, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	X	
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P16
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.17

	
Denominazione edificio	Magazzino comunale e sede Protezione civile
Funzione principale	Servizi alla collettività
Indirizzo	Via Vivaldi n.9, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

	SI	NO
La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non obbligatorio per diversamente abili)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	X	
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI (non obbligatorio per diversamente abili)**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	Pinterno	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	-	-
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	-	-
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	-	-
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	-	-

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.17.1

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Sede degli Alpini di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Vivaldi, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	X	
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		X
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P9
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.18

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Ufficio postale di Cà Rainati
Funzione principale	Servizi alla collettività
Indirizzo	Via Risorgimento n.88, Ca' Rainati di S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente		
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza		
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili		

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	X	
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P18	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.19

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia "Agostini Giovanna" di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via G.Marconi n.27, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P19
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.20

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia "La Carinatese" di Cà Rainati
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Risorgimento n.167, Ca' Rainati di S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	X	

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P20	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.21

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Roma, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P21	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.22

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa dei Padri Passionisti
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Castellaro, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%		X
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50		X
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150		X
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P22	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.23

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Santuario della Madonna della Salute – Chiesetta Rossa
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Castellaro, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%		X
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50		X
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabile	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P23	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.24



Denominazione edificio	Cimitero di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Perosi, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non necessario)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P24
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.25

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Ca' Rainati
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Risorgimento, Ca' Rainati di S.Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P25	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.25.1

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Campo sportivo parrocchiale "Don Mario Cancian"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Risorgimento, Ca' Rainati di S.Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti bagni e docce accessibili	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P25	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.26

	
Denominazione edificio	Cimitero di Ca' Rainati
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via S.Pio X, Ca' Rainati di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non necessario)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabili	-	-

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P26
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.27

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Liedolo
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via S.Lorenzo, Liedolo di S.Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevati – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabile	-	-

5. PERCORSO INTERNO (non rilevato – proprietà non comunale)**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	-	-
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	-	-
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	-	-
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	-	-

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P27	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.28

	
Denominazione edificio	Cimitero di Liedolo
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Fogal, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a cm 150 x 150	X	
La porta di accesso risulta adeguatamente in contrasto cromatico con le pareti circostanti, dotata di maniglia di tipo a leva o a ponte e con assenza di spigoli vivi	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a cm 80, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra cm 85 e 95 e può essere aperta con facilità	X	
L'eventuale campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	-	-
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	-	-
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a cm 100 cm e non è attraversabile da una sfera di diametro di cm 10	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e distante dalla parete o dal parapetto di almeno cm 4	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza proporzionata	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO (non necessario)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	-	-
È presente e funzionante il campanello di chiamata di emergenza	-	-
È presente sulla porta di accesso al servizio igienico la segnaletica che identifica il bagno per disabile	-	-

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di cm 100 e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni m 10 di sviluppo lineare	X	
Il percorso risulta piano ed eventualmente in presenza di dislivelli sono presenti delle pedane o delle rampe	X	
I corridoi sono sufficientemente illuminati e le porte hanno luce netta di almeno cm 75	-	-
Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X	

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P28	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo		X
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio		X
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile		X

02

SCHEDE DI PROGETTO

Ambito edilizio

SOMMARIO – interventi edilizi

pag.

<i>Interventi edilizi a San Zenone degli Ezzelini – Ca' Rainati - Liedolo</i>	78
Municipio di San Zenone degli Ezzelini	79
Biblioteca comunale	83
Polizia locale	86
Scuola dell'infanzia "San Giuseppe"	89
Scuola primaria "Noè Bordignon" di San Zenone degli Ezzelini	93
Scuola secondaria ICS di San Zenone degli Ezzelini	97
Palestra comunale annessa al ICS di San Zenone degli Ezzelini	101
Scuola dell'infanzia "Cav. Angelo Carron" a Ca' Rainati	104
Scuola primaria "Carlo Collodi" di Liedolo	106
Scuola dell'infanzia "Sacri Cuori" di Liedolo	107
Scuola primaria "Gregorio Barbarigo" di Liedolo	110
Palestra annessa alla scuola primaria di Liedolo	113
Stadio comunale di San Zenone degli Ezzelini	116
Area sportiva parrocchia di San Zenone degli Ezzelini	122
Palestra comunale di Ca' Rainati	125
Area ricreativa parrocchia di Liedolo	130
Edificio delle Associazioni	133
Centro polivalente "La Roggia"	137
Villa Marini Rubelli	139
Museo Multimediale dell'Antica Pieve	140
Magazzino comunale e sede Protezione civile	141
Sede degli Alpini di San Zenone degli Ezzelini	143
Ufficio postale di Cà Rainati	145
Farmacia "Agostini Giovanna" di San Zenone degli Ezzelini	147
Farmacia "La Carinatense" di Cà Rainati	149
Chiesa di San Zenone degli Ezzelini	151
Chiesa dei Padri Passionisti	154

Santuario della Madonna della Salute – Chiesetta Rossa	158
Cimitero di San Zenone degli Ezzelini.....	161
Chiesa di Ca' Rainati.....	162
Campo sportivo parrocchiale “Don Mario Cancian”	164
Cimitero di Ca' Rainati	166
Chiesa di Liedolo	168
Cimitero di Liedolo.....	170

Interventi edilizi a San Zenone degli Ezzelini – Ca' Rainati - Liedolo



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.1

	
Denominazione edificio	Municipio di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Via Roma n.1, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>3</p>	<p>Le porte di accesso di ogni unità ambientale devono essere facilmente manovrabili, di tipo e luce netta tali da consentire un agevole transito anche da parte di una persona su sedia a ruote.</p> <p>Sostituzione della porta di accesso, in modo che la luce netta sia almeno di cm 80.</p> <p>(artt. 4.1.1, 8.1.1 e 9 del DM 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>4</p>	<p>Rilevata la primaria funzione pubblica del Municipio, si prevede la realizzazione di una struttura che riporti le principali informazioni e localizzazioni nel linguaggio per i non vedenti, ovvero in Braille.</p> <p>(art. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.25 DGR n.1428 6 settembre 2011)</p>	

COLLEGAMENTI VERTICALI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Installazione di un ascensore che consenta l'accessibilità ai piani dell'edificio. L'ascensore deve avere dimensioni tali da permettere l'uso da parte di una persona su sedia a ruote. In caso di adeguamento su edifici preesistenti può avere dimensioni ridotte.</p> <p><i>(artt. 4.1.12 e 8.1.12 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.21 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Ampliamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.14286 del settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Fascia marca gradini su scale esterne	Media	€ 75,00
2. Corrimano su scale esterne	Media	€ 650,00
3. Adeguamento portone ingresso	Bassa	€ 1'500,00
4. Targa tattile con struttura	Bassa	€ 2'500,00
Collegamenti verticali:		
1. Installazione ascensore	Alta	€ 50'000,00
2. Secondo corrimano h 100	Media	€ 650,00
Servizio igienico:		
1. Realizzazione bagno disabili	Alta	€ 20'000,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 75'375,00+ IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P1.1**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.1.2

	
Denominazione edificio	Biblioteca comunale
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Roma n.1, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p><i>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

2	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
----------	--	--

SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Ampliamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.14286 del settembre 2011)</p>	

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Realizzazione percorso di accesso	Alta	€ 3'300,00
2. Pedana portone ingresso	Alta	€ 250,00
Servizio igienico:		
1. Realizzazione bagno disabili	Alta	€ 20'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Realizzazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 23'900,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P1.2**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.1.3

	
Denominazione edificio	Polizia locale
Funzione principale	Sicurezza e controllo del territorio
Indirizzo	Via Roma n.1, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p><i>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

2	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
----------	--	--

SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Ampliamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art.14 DGR n.14286 del settembre 2011)</p>	

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Realizzazione percorso di accesso	Alta	€ 3'300,00
2. Pedana portone ingresso	Alta	€ 250,00
Servizio igienico:		
1. Realizzazione bagno disabili	Alta	€ 20'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Realizzazione parcheggio disabile	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 23'900,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P1.2**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.2

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "San Giuseppe"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Roma n.16, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p> <p>Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.11 e 8.1.11 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art. 20 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
---	--

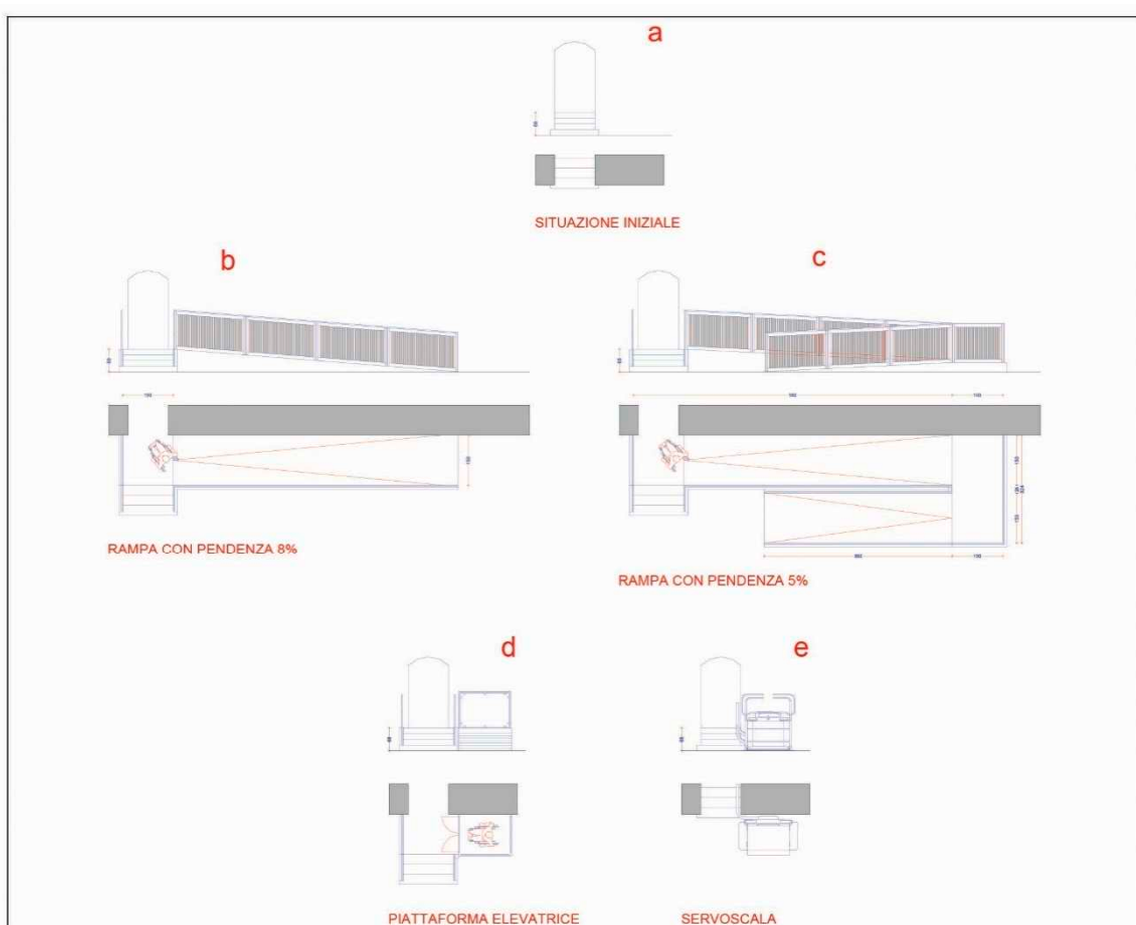


FIGURA 11 - Soluzioni a confronto per un medesimo dislivello pari a 68 cm. Se il servoscala (e) sembra quello più 'semplice' e meno di impatto, le rampe (b, c) sono quelle rivolte a soddisfare le esigenze di 'tutti' i possibili utenti con il limite dell'ingombro in pianta, da una parte, e il vantaggio di una manutenzione pressoché nulla, dall'altra. La piattaforma elevatrice (d) si pone come una soluzione intermedia: la sua fruibilità è paragonabile a quella delle rampe, mentre il costo della manutenzione è equivalente a quello del servoscala.

<p>3</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>4</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Realizzazione pedana per accesso	Media	€ 250,00
2. Realizzazione rampa per accesso	Media	€ 1'500,00
3. Corrimano doppio con opere	Media	€ 400,00

4. Fascia marca gradino scale di accesso	Media	€ 1'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Per una stima complessiva di **€ 3'150,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P2**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.3

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Noè Bordignon" di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Antonio Canova n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

<p>2</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
-----------------	--	--

COLLEGAMENTI VERTICALI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini della scala interna.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>2</p>	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento. In caso di utenza prevalente di bambini si deve prevedere un secondo corrimano ad altezza di 0,75 m.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Adeguamento del servizio igienico esistente, mediante l'aggiunta dei maniglioni orizzontali e ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Fascia marca gradino	Media	€ 250,00
2. Corrimano su entrambi i lati	Alta	€ 300,00
Collegamenti verticali:		
1. Fascia marca gradino	Media	€ 250,00
2. Corrimano h 100	Media	€ 650,00

3. Doppio corrimano h 75	Media	€ 1'300,00
Servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Media	€ 750,00
2. Impianto chiamata di emergenza	Bassa	€ 250,00
3. Segnaletica localizzazione servizio	Media	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 3'765,00 + IVA.**

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P3**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.4.1

	
Denominazione edificio	Scuola secondaria ICS di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Antonio Canova n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

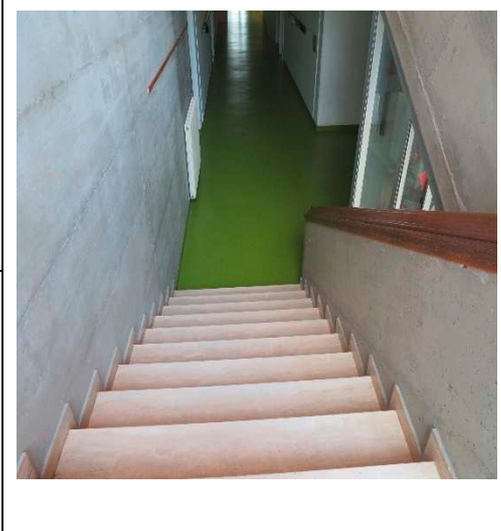
2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo sulle pedate dei gradini di accesso, ove necessario (manutenzione).</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Si evidenzia la necessità di una manutenzione strutturale alla rampa di accesso all'edificio in analisi.</p>	
-----------------	---	--

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
<p>1</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini della scala interna.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
<p>2</p>	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Adeguamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.14286 del settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso ai servizi igienici-toilette disabili.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art. 25 DGR n.1428 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Fascia marca gradino (manutenzione)	Media	€ 250,00
2. Manutenzione della rampa	Alta	€ 40'000,00
Collegamenti verticali:		
1. Fascia marca gradino	Media	€ 250,00
2. Corrimano h 100	Media	€ 650,00

Servizio igienico:		
1. Adeguamento locali ed impianti	Alta	€ 5'000,00
2. Segnaletica localizzazione servizio	Media	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 46'150,00 + IVA.**

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P3**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

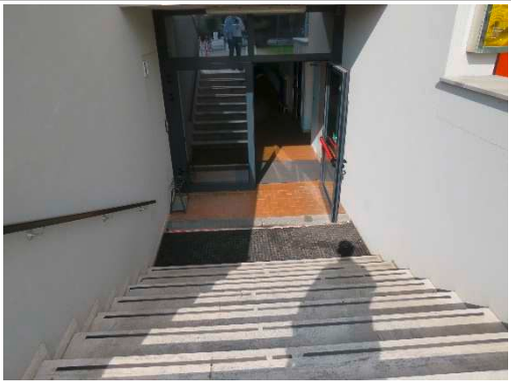
1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.4.2

	
Denominazione edificio	Palestra comunale annessa al ICS di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Antonio Canova n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p><i>(artt. 3.3, 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - Legge.104/1992 - Direttive CONI - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Installazione del maniglione ribaltabile di sostegno laterale all'interno del bagno disabili maschile.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.1428 6 settembre 2011)</i></p>	
3	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso ai servizi igienici-toilette disabili.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art. 25 DGR n.1428 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Corrimano su un lato	Media	€ 650,00
Spogliatoio con servizio igienico:		
1. Adeguamento per formazione servizio igienico	Bassa	€ 5'000,00
2. Posta doccia completo con opere idrauliche	Bassa	€ 1'500,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 7'165,00 + IVA.**

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **BASSA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P1**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.5

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Cav. Angelo Carron" a Ca' Rainati
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Risorgimento n.100, Ca' Rainati di S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Essendo l'area a parcheggio limitata, la medesima viene associata come park **P5** interno all'ambito edilizio in analisi, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata quindi nel Quadro Edilizio ma **a carico di terzi**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.6

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Carlo Collodi" di Liedolo
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Risorgimento n.100, Ca' Rainati S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	In ristrutturazione

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

A seguito del sopralluogo effettuato, si evidenzia che per l'immobile in analisi sono in corso interventi di ristrutturazione e pertanto non è stato possibile individuare ed eventualmente quantificare interventi specifici finalizzati all'abbattimento delle barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.7

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Sacri Cuori" di Liedolo
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via C.Eger n.2, Liedolo di Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulla rampa di accesso, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
<p>3</p>	<p>Adeguamento della rampa esistente tramite la modifica del pianerottolo e verifica della pendenza.</p> <p><i>(artt. 4.1.11 e 8.1.11 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art. 20 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p> <p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Corrimano su rampa di accesso	Media	€ 1'200,00
2. Fascia marcagradingo	Media	€ 100,00
3. Adeguamento pedana di accesso	Media	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'550,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P7**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.8.1

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Gregorio Barbarigo" di Liedolo
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Barbarigo n.4, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Adeguamento del servizio igienico esistente, mediante l'installazione dei maniglioni orizzontale e ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

2	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
----------	---	--

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Alta	€ 750,00

2. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'280,00 + IVA (da ripartire al 50% con palestra comunale annessa).**

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P8**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.8.2

	
Denominazione edificio	Palestra annessa alla scuola primaria di Liedolo
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Barbarigo n.4, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI (condivisi con la scuola primaria annessa)

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Adeguamento del servizio igienico esistente, mediante l'installazione dei maniglioni orizzontale e ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

2	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
----------	---	--

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Alta	€ 750,00

2. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'280,00 + IVA (da ripartire al 50% con scuola primaria annessa)**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P8**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n. 9

	
Denominazione edificio	Stadio comunale di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Vivaldi, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>3</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>4</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

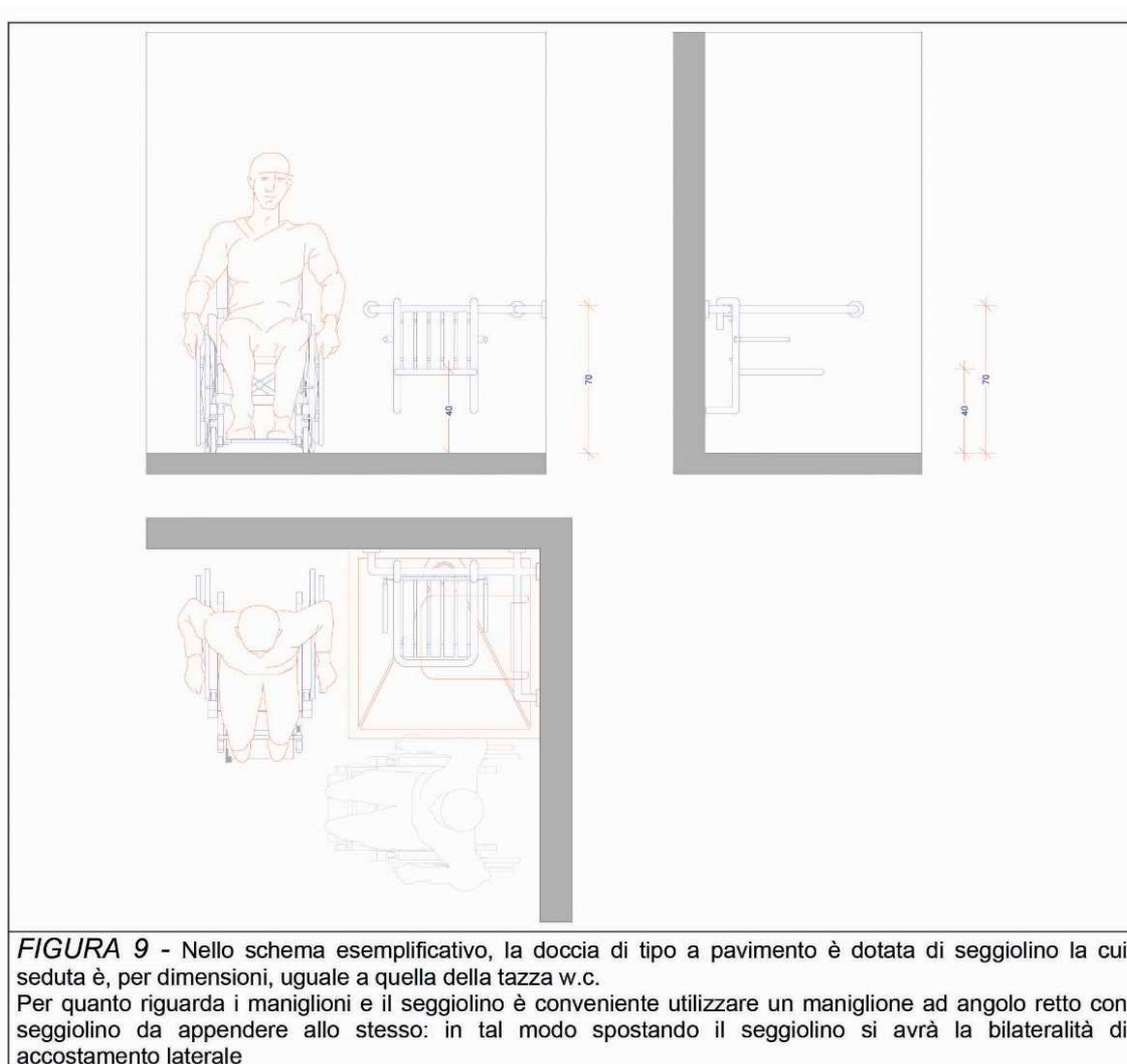
COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di una piattaforma elevatrice che consenta l'accessibilità agli spogliatoi. La pedana deve avere dimensioni tali da permettere l'uso da parte di una persona su sedia a ruote. In caso di adeguamento su edifici preesistenti può avere dimensioni ridotte.</p> <p><i>(artt. 4.1.12 e 8.1.12 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.21 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Installazione di un corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p><i>(artt. 3.3, 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - Legge.104/1992 – Direttive CONI - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

<p>2</p>	<p>Ampliamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.14286 del settembre 2011)</i></p>	
<p>3</p>	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso ai servizi igienici-toilette disabili.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art. 25 DGR n.1428 6 settembre 2011)</i></p>	



SERVIZIO IGIENICO (pubblico)

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso al bagno, al fine di garantirne l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
2	<p>Adeguamento del servizio igienico accessibile al pubblico, mediante l'installazione dei maniglioni orizzontali e quello ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Realizzazione di percorsi di accesso	Alta	€ 7'700,00
2. Eliminazione dislivello ingresso	Media	€ 250,00
3. Corrimano su un lato (due scale)	Media	€ 700,00
4. Fascia marca gradino	Bassa	€ 250,00

Collegamenti verticali:		
1. Piattaforma elevatrice	Bassa	€ 7'500,00
2. Corrimano h 100	Media	€ 400,00
Spogliatoio atleti:		
1. Realizzazione bagno per disabili	Bassa	€ 20'000,00
2. Posta doccia completo con opere idrauliche ed edili	Media	€ 5'000,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00
Servizio igienico pubblico:		
1. Installazione maniglioni	Media	€ 750,00
2. Pedana di accesso	Alta	€ 250,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 42'815,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P9**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.10

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Area sportiva parrocchia di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Beato Giordano Forzatè, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</p>	

2	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
----------	--	--

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Realizzazione percorso di accesso	Media	€ 2'200,00
2. Pedana di accesso	Media	€ 250,00

Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 2'450,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P21**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.11

	
Denominazione edificio	Palestra comunale di Ca' Rainati
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Risorgimento n.179, Ca' Rainati di S.Zenone d. Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

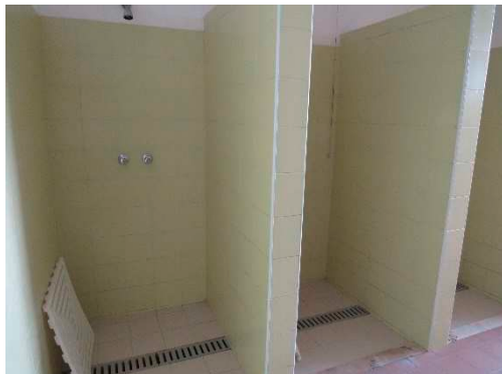
2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

2	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
----------	--	--

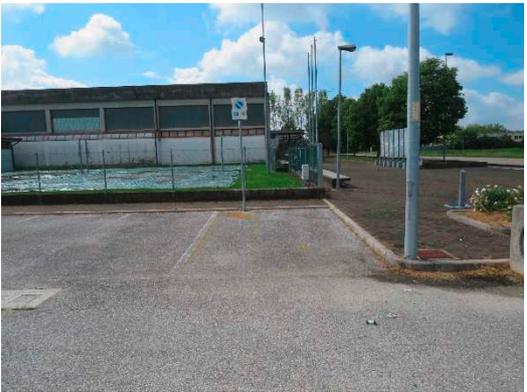
SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p><i>(artt. 3.3, 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - Legge.104/1992 - Direttive CONI - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Ampliamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.1428 del settembre 2011)</i></p>	
3	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso ai servizi igienici-toilette disabili.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art. 25 DGR n.1428 6 settembre 2011)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Adeguamento del servizio igienico accessibile al pubblico, mediante l'installazione dei maniglioni orizzontali e quello ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
2	<p>Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>2 Eliminazione dei dislivelli in corrispondenza della congiunzione tra il piano del parcheggio riservato ed il percorso, tramite la demolizione e asportazione di asfalto e abbassamento delle cordonate, quindi la realizzazione di una rampa di raccordo.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 del DGR 6 settembre 2011 n.1428)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamenti verticali:		
1. Fascia marcagradino	Media	€ 300,00
2. Corrimano h 100	Media	€ 400,00
Spogliatoio atleti:		
1. Realizzazione bagno per disabili	Bassa	€ 10'000,00
2. Posta doccia completo con opere idrauliche ed edili	Media	€ 5'000,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00
Servizio igienico pubblico:		
1. Installazione maniglioni	Media	€ 750,00
2. Campanello chiamata emergenza	Media	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. Raccordo con abbassamento marciapiede	Media	€ 600,00
2. Segnaletica orizzontale	Media	€ 60,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 16'715,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P11**, a cui si assegna una **MEDIA priorità di intervento**, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.12

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Area ricreativa parrocchia di Liedolo
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via San Lorenzo, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</p>	

2	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantire l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
----------	---	--

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Realizzazione di percorso pavimentato	Bassa	€ 1'100,00

2. Eliminazione dislivello ingresso	Media	€ 400,00
Parcheeggio disabili:		
1. Rifacimento segnaletica orizzontale	Bassa	€ 60,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'500,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **BASSA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P12**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 60,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.13

	
Denominazione edificio	Edificio delle Associazioni
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Sopracastello n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Sufficiente

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p><i>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

<p>2</p>	<p>Adeguamento della rampa esistente tramite l'installazione di un corrimano in entrambi i lati della rampa.</p> <p>(artt. 4.1.11 e 8.1.11 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art. 20 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>3</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>4</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Ampliamento del bagno esistente, con adattamento dei locali, comprese opere pertinenziali. Installazione dei sanitari e degli accessori, comprese opere all'impianto idraulico e le finiture necessarie.</p> <p>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - art.14 DGR n.14286 del settembre 2011)</p>	

PERCORSI INTERNI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>2 Le porte di ogni unità ambientale devono essere facilmente manovrabili, di tipo e luce netta tali da consentire un agevole transito anche da parte di una persona su sedia a ruote.</p> <p>Sostituzione delle principali porte interne, in modo che la luce netta sia almeno di cm 75.</p> <p>(artt. 4.1.1, 8.1.1 e 9 del DM 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Realizzazione percorso di accesso	Alta	€ 1'650,00
2. Doppio parapetto su rampa	Media	€ 600,00
3. Fascia marca gradino	Media	€ 125,00
4. Doppio corrimano scala ingresso	Media	€ 400,00
Percorso interno:		
1. Sostituzione porte interne con opere	Media	€ 3'600,00
Servizio igienico:		
1. Realizzazione bagno disabili	Alta	€ 20'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Realizzazione parcheggio disabile	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 26'375,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P13**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.14

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Centro polivalente "La Roggia"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Caozocco n.10, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamenti verticali:		
1. Secondo corrimano	Media	€ 650,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 650,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale gli interventi sopra determinati sono a **carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P14**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.15

	
Denominazione edificio	Villa Marini Rubelli
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Teresa Rubelli n.2, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Non si prevedono interventi nella pavimentazione nell'area a parcheggio, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n. 16



Denominazione edificio	Museo Multimediale dell'Antica Pieve
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Del Castellaro, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

A seguito del sopralluogo effettuato, si evidenzia che per la funzionalità del Museo, non sono state rilevate barriere architettoniche, in relazione alla peculiarità del bene e alla sua salvaguardia e tutela del bene architettonico.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.17

	
Denominazione edificio	Magazzino comunale e sede Protezione civile
Funzione principale	Servizi alla collettività
Indirizzo	Via Vivaldi n.9, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantire l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Installazione pedana porta di accesso	Bassa	€ 250,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 250,00 + IVA.**

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **BASSA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.17.1

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Sede degli Alpini di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Vivaldi, San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Adeguamento del servizio igienico accessibile al pubblico, mediante l'installazione del maniglione ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del DM 14 giugno 1989 n. 236 - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

2	<p>Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza.</p> <p><i>(art. 14 del DGR 6 settembre 2011 n.1428, artt. 4.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
----------	---	--

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Servizio igienico:		
1. Maniglione ribaltabile	Media	€ 300,00
2. Impianto di chiamata emergenza	Media	€ 250,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 550,00 + IVA.**

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale gli interventi sopra determinati sono a **carico di terzi.**

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P9**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.18

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Ufficio postale di Cà Rainati
Funzione principale	Servizi alla collettività
Indirizzo	Via Risorgimento n.88, Ca' Rainati di S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P18**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.19

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Farmacia "Agostini Giovanna" di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via G.Marconi n.27, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantire l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Eliminazione dislivello ingresso	Alta	€ 250,00
Parcheaggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 60,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 250,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **ALTA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P19**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 60,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.20

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia "La Carinatese" di Cà Rainati
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Risorgimento n.167, Ca' Rainati di S.Zenone d.Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P20**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.21

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Roma, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini di accesso.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p> <p>Pur avendo rilevato l'assenza del doppio corrimano in corrispondenza della scala di accesso principale, non si prevedono interventi, constatato il Decreto 28 marzo 2008 e la peculiarità del fabbricato, nonché la presenza della rampa laterale che di fatto garantisce l'accessibilità all'edificio, con gli interventi di adeguamento di cui sopra.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	
-----------------	---	--

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Fascia marcagradino	Media	€ 1'250,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'250,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P21**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.22

Proprietà non comunale

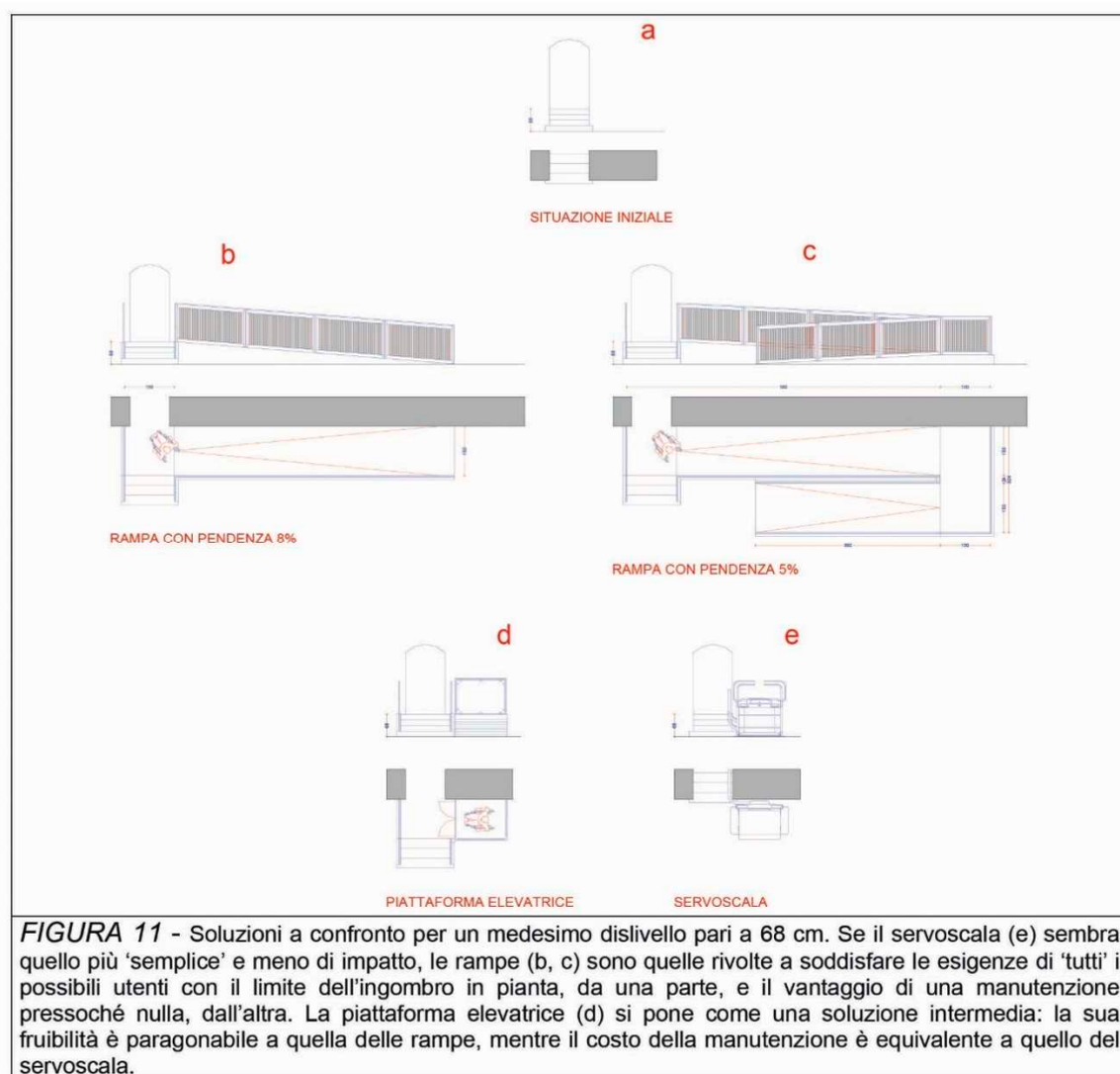
	
Denominazione edificio	Chiesa dei Padri Passionisti
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Castellaro, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantire l'accessibilità, con dislivello pari o inferiore a cm 1.</p> <p>(artt. 4.1.1 e 8.1.1 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

2	<p>Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.11 e 8.1.11 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art. 20 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
---	---	--



3	<p>Non si prevedono interventi nella scala di accesso posta nella facciata principale della Chiesa dei Padri Passionisti, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico ed in considerazione anche dell'intervento di realizzazione della rampa di accesso.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	
----------	--	--

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Eliminazione dislivello ingresso	Alta	€ 250,00
2. Fascia marcagradino	Media	€ 250,00
3. Realizzazione rampa di accesso	Media	€ 1'500,00

Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 2'000,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P22**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.23

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Santuario della Madonna della Salute – Chiesetta Rossa
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Castellaro, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.2, 4.2.1, 4.2., 8.2.1 e 8.2.2 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.24 DGR1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.11 e 8.1.11 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art. 20 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>3</p>	<p>Non si prevedono interventi nella scala di accesso posta nella facciata principale del Santuario della Madonna della Salute, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico ed in considerazione della realizzazione della rampa di accesso.</p> <p>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</p>	

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Realizzazione percorso di accesso	Media	€ 3'300,00
2. Realizzazione rampa di accesso	Media	€ 1'500,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 4'800,00 + IVA**.

Per gli stessi, si ritiene di assegnare una **MEDIA priorità di intervento** finalizzata all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'edificio in analisi.

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P23**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.24

	
Denominazione edificio	Cimitero di San Zenone degli Ezzelini
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Perosi, San Zenone degli Ezzelini TV
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Cimitero di San Zenone degli Ezzelini* **non necessita di interventi**, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità all'immobile.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.25

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Ca' Rainati
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Risorgimento, Ca' Rainati di S.Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

1	<p>Non si prevedono interventi nella scala di accesso posta nella facciata principale della Chiesa di Ca' Rainati, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico, in considerazione della possibilità di accesso dall'ingresso posto nella facciata opposta, accessibile dal parcheggio esistente.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	
----------	---	--

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>Rilevato il bene architettonico da tutelare, non si prevede installazione segnaletica verticale.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011 – Decreto 28 marzo 2008)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 60,00

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P25**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 60,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.25.1

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Campo sportivo parrocchiale "Don Mario Cancian"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Risorgimento, Ca' Rainati di S.Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>Rilevato il bene architettonico da tutelare, non si prevede installazione segnaletica verticale.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011 – Decreto 28 marzo 2008)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 60,00

Essendo l'edificio di proprietà non comunale non è stato eseguito alcun rilievo all'interno e gli interventi sopra determinati sono **a carico di terzi**.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P25**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 60,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.26

	
Denominazione edificio	Cimitero di Ca' Rainati
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via S.Pio X, Ca' Rainati di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale e verticale	Bassa	€ 330,00

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P26**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.27

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Liedolo
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via S.Lorenzo, Liedolo di S.Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Non si prevedono interventi nella scala di accesso posta nella facciata principale della Chiesa di Liedolo, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico, in considerazione della possibilità di accesso dall'ingresso posto nella facciata laterale.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P27**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

Deliberazione della Giunta Regionale n.1428/2011 e n.1898/2014

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.28

	
Denominazione edificio	Cimitero di Liedolo
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Fogal, Liedolo di San Zenone degli Ezzelini (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

In relazione agli interventi sopra definiti, facendo riferimento al Prezziario Regionale e all'esperienza per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P28**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

03

SINTESI E PROGRAMMAZIONE

Quadro Edilizio

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale del quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI	34 edifici e loro aree di pertinenza	
	proprietà comunale	18 edifici
	interesse pubblico	16 edifici

TOTALE PARCHEGGI RILEVATI	59 parcheggi	
	a San Zenone degli Ezzelini	38 parcheggi
	a Ca' Rainati	13 parcheggi
	a Liedolo	8 parcheggi

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE**Sintesi generale degli interventi agli edifici**

Q.U. = quadro urbano

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impianti		
1	Municipio di San Zenone degli Ezzelini	X	X	X		ALTA	€ 75'375,00
1.2	Biblioteca comunale	X		X		ALTA	€ 23'900,00
1.3	Polizia Locale	X		X		ALTA	€ 23'900,00
2	Scuola dell'infanzia "San Giuseppe"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			(media)	(€ 3'150,00)
3	Scuola primaria "Noè Bordignon"	X	X	X		MEDIA	€ 3'765,00
4.1	Scuola secondaria ICS di S.Zenone d.Ezzelini	X	X	X		ALTA	€ 46'150,00
4.2	Palestra comunale annessa alla secondaria	X		X	X	BASSA	€ 7'165,00
5	Scuola dell'infanzia "Cav.Angelo Carron"		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 5 Q.U.	
6	Scuola primaria "Carlo Collodi"		Edificio in ristrutturazione - non rilevato			-	-
7	Scuola dell'infanzia "Sacri Cuori" di Liedolo	X	PROPRIETA' NON COMUNALE			(media)	(€ 1'550,00)
8.1	Scuola primaria "Gregorio Barbarigo"			X		ALTA	€ 1'280,00 (50% con palestra)
8.2	Palestra comunale annessa alla primaria			X	Spogliatoi non presenti	ALTA	€ 1'280,00 (50% con primaria)
9	Stadio comunale di San Zenone d. Ezzelini	X	X	X	X	MEDIA	42'815,00
10	Area sportiva parrocchia di S.Zenone Ezzelini	X	PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 10 Q.U.	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE**Sintesi generale degli interventi agli edifici**

Q.U. = quadro urbano

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impianti		
11	Palestra comunale di Cà Rainati		X	X	X	MEDIA	€ 16'715,00
12	Area ricreativa parrocchia di Liedolo	X	PROPRIETA' NON COMUNALE	NON COMUNALE – intervento a carico di terzi		(bassa)	(€ 1'500,00)
13	Edificio delle Associazioni	X		X	X	ALTA	€ 26'375,00
14	Centro polivalente "La Roggia"		X	PROPRIETA' NON COMUNALE intervento a carico di terzi		(media)	(€ 650,00)
15	Villa Marini Rubelli					nessun intervento	
16	Museo Multimediale dell'Antica Pieve					nessun intervento	
17	Magazzino comunale e Protezione Civile	X				BASSA	€ 250,00
17.1	Sede degli Alpini di S.Zenone degli Ezzelini			X		(media)	(€ 550,00)
18	Ufficio postale a Cà Rainati		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 18 Q.U.	
19	Farmacia "Agostini Giovanna"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE	– intervento a carico di terzi		(alta)	(€ 250,00)
20	Farmacia "La Carinatese" a Cà Rainati		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 20 Q.U.	
21	Chiesa di San Zenone degli Ezzelini	X	PROPRIETA' NON COMUNALE	– intervento a carico di terzi		(media)	(€ 2'000,00)
22	Chiesa Padri Passionisti	X	PROPRIETA' NON COMUNALE	– intervento a carico terzi		(media)	(€ 2'000,00)
23	Santuario della Madonna della Salute	X	PROPRIETA' NON COMUNALE	– intervento a carico di terzi		(media)	(€ 4'800,00)

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi agli edifici

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Spogliatoio e servizio igienico		
24	Cimitero di San Zenone degli Ezzelini					nessun intervento	
25	Chiesa di Cà Rainati	X				Intervento park 25 Q.U.	
25.1	Campo sportivo "Don Mario Caccian"			PROPRIETA' NON COMUNALE		Intervento park 25 Q.U.	
26	Cimitero di Cà Rainati					Intervento park 26 Q.U.	
27	Chiesa di Liedolo	X		PROPRIETA' NON COMUNALE		Intervento park 27 Q.U.	
28	Cimitero di Liedolo					Intervento park 28 Q.U.	

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI a carico del Comune di San Zenone degli Ezzelini

€ 267'690,00 + IVA

Gli interventi indicati fra parentesi non sono stati conteggiati nella stima a carico del Comune

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Programmazione degli interventi sulla base delle priorità assegnate

Nella tabella seguente si riportano gli edifici a cui è stata assegnata una **ALTA PRIORITA'**.

Sono gli immobili che per *primi* devono garantire condizioni di accessibilità, di visibilità e che devono essere collegati da almeno un percorso accessibile al parcheggio a loro associato.

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoi impianti		
1	Municipio di San Zenone degli Ezzelini	X	X	X		ALTA	€ 75'375,00
1.2	Biblioteca comunale	X		X		ALTA	€ 23'900,00
1.3	Polizia Locale	X		X		ALTA	€ 23'900,00
4.1	Scuola secondaria ICS di S.Zenone d.Ezzelini	X	X	X		ALTA	€ 46'150,00
8.1	Scuola primaria "Gregorio Barbarigo"			X		ALTA	€ 1'280,00 (50% con palestra)
8.2	Palestra comunale annessa alla primaria			X	Spogliatoi non presenti	ALTA	€ 1'280,00 (50% con primaria)
13	Edificio delle Associazioni	X		X	X	ALTA	€ 26'375,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON ALTA PRIORITA'

€ 196'980,00 + IVA

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Programmazione degli interventi sulla base delle priorità assegnate

Nella tabella seguente si riportano gli edifici a cui è stata assegnata una **MEDIA PRIORITA'**

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impiantati		
3	Scuola primaria "Noè Bordignon"	X	X	X		MEDIA	€ 3'765,00
9	Stadio comunale di San Zenone d. Ezzelini	X	X	X	X	MEDIA	42'815,00
11	Palestra comunale di Cà Rainati		X	X	X	MEDIA	€ 16'715,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON MEDIA PRIORITA'

€ 63'295,00 + IVA

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Programmazione degli interventi sulla base delle priorità assegnate: bassa

Nella tabella seguente si riportano gli edifici a cui è stata assegnata una **BASSA PRIORITA'**.

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impianti		
4.2	Palestra comunale annessa alla secondaria	X		X	X	BASSA	€ 7'165,00
17	Magazzino comunale e Protezione Civile	X				BASSA	€ 250,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON BASSA PRIORITA'

€ 7'415,00 + IVA

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Stima complessiva degli interventi per il quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI

34 edifici e loro aree di pertinenza	
proprietà comunale	17 edifici
interesse pubblico	13 edifici

Interventi con ALTA priorità

€ 196'980,00 + IVA

Interventi con MEDIA priorità

€ 63'295,00 + IVA

Interventi con BASSA priorità

€ 7'415,00 + IVA

TOTALE STIMA COMPLESSIVA DEGLI INTERVENTI QUADRO EDILIZIO

€ 267'690,00 + IVA