

ARCHITETTO ROBERTO PESCAROLLO



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA
DI TREVISO



PEBA

Piano
Eliminazione
Barriere
Architettoniche



QUADRO
EDILIZIO

COMMITTENTE:



Comune di
Ponte di Piave

Piazza Garibaldi, 1
31047 Ponte di Piave (TV)

Ponte di Piave 24 Settembre 2020

F.to Arch. Roberto Pescarollo

INDICE

pag. 03	01	Rilievo urbano
pag. 104	02	Schede di progetto
pag. 228	03	Sintesi e programmazione

01

RILIEVO EDILIZIO

SOMMARIO – rilievo edilizio

pag.

<i>Rilievo edilizio a Ponte di Piave, Levada, Negrisia, Busco/San Nicolò</i>	6
Municipio di Ponte di Piave	7
Asilo nido “Bimbi Ponte”	9
Scuola dell’infanzia “Carolina Gasparinetti”	11
Scuola Primaria “Aldo Moro”	13
Scuola secondaria I grado “Ippolito Nievo”	15
Palestra annessa alla secondaria “I.Nievo”	17
Scuola dell’infanzia “Francesco e Ginevra Loschi”	19
Scuola primaria “Don Lorenzo Milani”	21
Scuola dell’infanzia “G.Pellizzari”	23
Scuola primaria “Antonio Fogazzaro”	25
Palestra annessa alla primaria “Antonio Fogazzaro”	27
Stadio comunale “Paolo Tumiotto”	29
Palazzetto dello sport	32
Baseball Ponte di Piave	35
Bocciodromo Ponte di Piave	38
Impianto sportivo di Negrisia	40
Impianto sportivo di Levada	42
Biblioteca Comunale e Casa Museo di Goffredo Parise	44
Casa della Comunità “Luciano Martin”	46
Ex Cinema Luxor	48
Associazione Alpini di Ponte di Piave	50
Associazione Alpini di Negrisia	52
Associazione Alpini di Levada	54
Polizia Municipale di Ponte di Piave	56
Stazione dei Carabinieri di Ponte di Piave	58
Magazzino comunale	60
Sede Protezione Civile di Ponte di Piave	62
Stazione ferroviaria	64
Poste Italiane filiale di Ponte di Piave	66

Poste Italiane filiale di Negrisia	68
Magazzino comunale di Levada	70
Poste Italiane filiale di Levada	72
Distretto sanitario ULSS 2 Marca Trevigiana	74
Centro Servizi per anziani "Gianni Marin"	76
Farmacia Medicatrix "Eredi Moretto"	78
Farmacia "Rossi Sirena Dr.Franco"	80
Farmacia comunale "Dr Leopoldo Moretto & C."	82
Chiesa di Ponte di Piave	84
Cimitero di Ponte di Piave	86
Chiesa di Negrisia	88
Cimitero di Negrisia	90
Chiesa di Levada	92
Cimitero di Levada	94
Chiesa di Busco	96
Cimitero di Busco	98
Chiesa di San Nicolò	100
Cimitero di San Nicolò	102

Rilievo edilizio a Ponte di Piave, Levada, Negrizia, Busco/San Nicolò



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 Ponte di Piave
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Piazza Garibaldi n.1, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto (in ristrutturazione esterna)

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 per i disabili, 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		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
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

	
Denominazione edificio	Asilo nido "Bimbi Ponte"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.1, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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	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 (non obbligatorio considerata l'età degli utenti)**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	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		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 dell'infanzia "Carolina Gasparinetti"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Gasparinetti n.4, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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		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

	
Denominazione edificio	Scuola Primaria "Aldo Moro"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.1, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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	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		P4
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.5.1

	
Denominazione edificio	Scuola secondaria I grado "Ippolito Nievo"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.4, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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		P5.1
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.5.2

	
Denominazione edificio	Palestra annessa alla secondaria "I.Nievo"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.4, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (spogliatoi)**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 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	P5.2	
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.6

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Francesco e Ginevra Loschi"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Chiesa n.66, Negrizia di Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (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	P6	
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.7

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Don Lorenzo Milani"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Faveri n.1, Negrisia di Ponte di Piave (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 per i disabili, 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		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.8



Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "G.Pellizzari"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via della Vittoria n.58, Levada di Ponte di Piave (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 per i disabili, 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		P39
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.9.1



Denominazione edificio	Scuola primaria "Antonio Fogazzaro"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via della Vittoria n.56, Levada di Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (ADEGUAMENTO)		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.9.2



Denominazione edificio	Palestra annessa alla primaria "Antonio Fogazzaro"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via della Vittoria n.56, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA (condivisa con scuola primaria)

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 per i disabili, 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 (condivisa con scuola primaria)**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 (spogliatoi non presenti)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente (ADEGUAMENTO)		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 docce accessibili	-	-

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.10



Denominazione edificio	Stadio comunale "Paolo Tumiotto"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (tribune spettatori)**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		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	-	-

4.1 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

4.2 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 disabili ed è accessibile in caso di posizionamento all'esterno		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	P10	
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.11.1

	
Denominazione edificio	Palazzetto dello sport
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (tribune spettatori)**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	-	-

4.1 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	

4.2 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 disabili ed è accessibile in caso di posizionamento all'esterno	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	P11.1	
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.11.2

	
Denominazione edificio	Baseball Ponte di Piave
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (tribune spettatori non fisse)**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	-	-

4.1 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

4.2 SERVIZIO IGIENICO (pubblico – condiviso con palazzetto dello sport)**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 ed è accessibile in caso di posizionamento all'esterno	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	P11.2	
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.11.3



Denominazione edificio	Bocciodromo Ponte di Piave
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 disabile ed è accessibile in caso di posizionamento all'esterno		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		P11.2
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.12

	
Denominazione edificio	Impianto sportivo di Negrisia
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via de Faveri, Negrisia di Ponte di Piave (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 per i disabili, 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	-	-

4.1 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

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	P12	
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.13

	
Denominazione edificio	Impianto sportivo di Levada
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via di Mezzo, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

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 per i disabili, 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	

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	-	-

4.1 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

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 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.14



Denominazione edificio	Biblioteca Comunale e Casa Museo di Goffredo Parise
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via G.Verdi n.1, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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	X	
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	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 (biblioteca)**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	Casa della Comunità "Luciano Martin"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Gasparinetti n.4, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

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 per i disabili, 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**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	Ex Cinema Luxor
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Gasparinetti, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Non utilizzabile

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA (non rilevato – da ristrutturare)

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 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	-	-
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	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevato – da ristrutturare)**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 – da ristrutturare)**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 – da ristrutturare)**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	P16	
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.17



Denominazione edificio	Associazione Alpini di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Nicolò Tommaseo n.6, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 rilevato – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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	P17	
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



Denominazione edificio	Associazione Alpini di Negrisia
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Chiesa n.65, Negrisia di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

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 per i disabili, 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 rilevato – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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	P18	
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.19



Denominazione edificio	Associazione Alpini di Levada
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Vicolo della Vittoria n.14, Levada di Ponte di Piave (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 per i disabili, 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	-	-

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (non rilevato – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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 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.20

	
Denominazione edificio	Polizia Municipale di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Postumia n.29, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 (non utilizzato per la funzione pubblica)**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 (per il 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 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 (RAMPA CON PENDENZA MAGGIORE DEL CONSENTITO)		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		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



Denominazione edificio	Stazione dei Carabinieri di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via G.Marconi n.44, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

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 per i disabili, 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 utilizzato per la funzione pubblica)**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 (per il 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 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 (RAMPA CON PENDENZA MAGGIORE DEL CONSENTITO)	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	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

 	
Denominazione edificio	Magazzino comunale
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Verdi, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA (edificio non aperto al pubblico)

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 (edificio non aperto al pubblico)**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 (edificio non aperto al pubblico)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	ADATTABILE
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 (edificio non aperto al pubblico)**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 (edificio non aperto al pubblico)**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.23



Denominazione edificio	Sede Protezione Civile di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Nicolò Tommaseo n.6, Ponte di Piave (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 per i disabili, 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 rilevato – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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 – utilizzo per tesserati)**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	P17	
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

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Stazione ferroviaria
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Roma n.76, Ponte di Piave (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%	-	-
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	P24	
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

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane filiale di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Piazza G.Garibaldi n.73, Ponte di Piave (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%	-	-
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	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.26

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane filiale di Negrisia
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Chiesa n.46, Negrisia di Ponte di Piave (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	P26	
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.27

 	
Denominazione edificio	Magazzino comunale di Levada
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Dell'Artigianato, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA (edificio non aperto al pubblico)

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 (edificio non aperto al pubblico)**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 (edificio non aperto al pubblico)**SI NO**

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali previste dalla normativa vigente	ADATTABILE
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 (edificio non aperto al pubblico)**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 (edificio non aperto al pubblico)**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.28

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane filiale di Levada
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via vicolo della Vittoria n.18, Levada di Ponte di Piave (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%	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		P19
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.30

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Distretto sanitario ULSS 2 Marca Trevigiana
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Sarajevo n.14/A, di Ponte di Piave (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 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	P30	
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.31

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Centro Servizi per anziani "Gianni Marin"
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Postumia n.31, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA (ingresso posteriore da via N.Tommaseo)

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	-	-
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	P31	
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.32

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia Medicatrix "Eredi Moretto"
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via G.Marconi n.15, Ponte di Piave (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	P32	
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.33

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia "Rossi Sirena Dr.Franco"
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Chiesa n.54/A, Negrisia di Ponte di Piave (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	-	-
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	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.34

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia comunale "Dr Leopoldo Moretto & C."
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Postumia n.143, Levada di Ponte di Piave (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	P34	
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.35

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Ponte di Piave
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Roma, Ponte di Piave
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 per disabili, 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 (vincoli)	
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	P35	
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.36



Denominazione edificio	Cimitero di Ponte di Piave
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Fontane, Ponte di Piave (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 (non presenti)**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		P36
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.37

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Negrisia
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Chiesa, Negrisia di Ponte di Piave
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 per disabili, 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 (vincoli)	
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	P37	
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.38

	
Denominazione edificio	Cimitero di Negrisia
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via S.Romano, Negrisia di Ponte di Piave (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	-	-
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	-	-
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 presenti)**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		P38
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.39

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Levada
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Vittoria, Levada di Ponte di Piave
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 per disabili, 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 (vincoli)	
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	P39	
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.40

	
Denominazione edificio	Cimitero di Levada
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Chiodo, Levada di Ponte di Piave (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 (non presenti)**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		P40
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.41

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Busco
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, Busco di Ponte di Piave
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso per disabili risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole (LARGHEZZA MARCIAPIEDE NON IDONEA)		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso per disabili, 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 (vincoli)
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	P41	
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.42



Denominazione edificio	Cimitero di Busco
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, Busco di Ponte di Piave (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 (non presenti)**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	P42	
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.43

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di San Nicolò
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, San Nicolò di Ponte di Piave
Stato dell'immobile	Sufficiente

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso per disabili risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole (LARGHEZZA MARCIAPIEDE NON IDONEA)	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso per disabili, 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 (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	P43	
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.44



Denominazione edificio	Cimitero di San Nicolò
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, Busco di Ponte di Piave (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 (non presenti)**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	P44	
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

02

SCHEDE DI PROGETTO

Ambito edilizio

SOMMARIO – interventi edilizi

pag

<i>Interventi edilizi a Ponte di Piave, Negrisia, Levada, Busco/S.Nicolò</i>	107
Municipio di Ponte di Piave	108
Asilo nido “Bimbi Ponte”	111
Scuola dell’infanzia “Carolina Gasparinetti”	113
Scuola Primaria “Aldo Moro”	115
Scuola secondaria I grado “Ippolito Nievo”	119
Palestra annessa alla secondaria “I.Nievo”	121
Scuola dell’infanzia “Francesco e Ginevra Loschi”	124
Scuola primaria “Don Lorenzo Milani”	127
Scuola dell’infanzia “G.Pellizzari”	130
Scuola primaria “Antonio Fogazzaro”	134
Palestra annessa alla primaria “Antonio Fogazzaro”	138
Stadio comunale “Paolo Tumiotto”	142
Palazzetto dello sport	147
Baseball Ponte di Piave.....	149
Bocciodromo Ponte di Piave.....	153
Impianto sportivo di Negrisia	155
Impianto sportivo di Levada	158
Biblioteca Comunale e Casa Museo di Goffredo Parise.....	161
Casa della Comunità “Luciano Martin”	164
Ex Cinema Luxor	168
Associazione Alpini di Ponte di Piave.....	170
Associazione Alpini di Negrisia.....	172
Associazione Alpini di Levada	174
Polizia Municipale di Ponte di Piave	177
Stazione dei Carabinieri di Ponte di Piave	180
Magazzino comunale.....	183
Sede Protezione Civile di Ponte di Piave.....	185

Stazione ferroviaria	187
Poste Italiane filiale di Ponte di Piave.....	188
Poste Italiane filiale di Negrisia.....	189
Magazzino comunale di Levada.....	191
Poste Italiane filiale di Levada	192
Distretto sanitario ULSS 2 Marca Trevigiana	195
Centro Servizi per anziani "Gianni Marin"	197
Farmacia Medicatrix "Eredi Moretto"	199
Farmacia "Rossi Sirena Dr.Franco"	201
Farmacia comunale "Dr Leopoldo Moretto & C."	203
Chiesa di Ponte di Piave.....	205
Cimitero di Ponte di Piave	208
Chiesa di Negrisia	210
Cimitero di Negrisia	213
Chiesa di Levada	215
Cimitero di Levada.....	218
Chiesa di Busco.....	219
Cimitero di Busco.....	222
Chiesa di San Nicolò.....	224
Cimitero di San Nicolò	226

Interventi edilizi a Ponte di Piave, Negrisia, Levada, Busco/S.Nicolò



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 Ponte di Piave
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Piazza Garibaldi n.1, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto (in ristrutturazione esterna)

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
2	<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>	
3	<p>Rilevata l'elevata frequentazione 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 secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</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>	

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
2	Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini della scala interna. <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>	

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 marcagradino	Media	€ 500,00
2. Corrimani laterali	Media	€ 650,00
3. Targa tattile con struttura	Bassa	€ 2'500,00
Collegamenti verticali:		
1. Corrimano su un lato per due rampe	Media	€ 1'300,00
2. Fascia marcagradino	Media	€ 750,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 5'700,00 + 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 **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.2

	
Denominazione edificio	Asilo nido "Bimbi Ponte"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.1, Ponte di Piave (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 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>	

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. Eliminazione dislivello ingresso	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.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P2**, 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.3

 	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Carolina Gasparinetti"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Gasparinetti n.4, Ponte di Piave (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>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</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. Eliminazione dislivello ingresso	Media	€ 250,00
Bagno disabili:		
1. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 265,00 + 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

	
Denominazione edificio	Scuola Primaria "Aldo Moro"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.1, Ponte di Piave (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>	

<p>2</p>	<p>Adeguamento della rampa esistente tramite l'installazione di un corrimano e la verifica della pendenza < 5-8 %.</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>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>Installazione di un doppio 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
<p>1 Adeguamento del servizio igienico accessibile agli studenti, mediante la sostituzione dei maniglioni orizzontali e l'installazione di quello ribaltabile di sostegno laterale.</p> <p>Rimozione del piatto doccia laterale per consentire l'accostamento al wc.</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>	
<p>2 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>	
<p>3 Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - toilette disabili.</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. Realizzazione pedana di ingresso	Media	€ 250,00
2. Adeguamento rampa con corrimano	Bassa	€ 750,00
Collegamenti verticali:		
1. Corrimano h 100 cm (n. 3)	Alta	€ 1'500,00
2. Corrimano h 75 cm (n. 6)	Alta	€ 3'000,00
Servizio igienico:		
1. Rimozione piatto doccia con finitura	Alta	€ 1'000,00
2. Installazione maniglioni	Alta	€ 750,00
3. Impianto chiamata di emergenza	Bassa	€ 250,00
4. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 7'515,00 + 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 **P4**, 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.5.1

	
Denominazione edificio	Scuola secondaria I grado "Ippolito Nievo"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.4, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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 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>	

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. Corrimano h 100	Media	€ 650,00
Bagno disabili:		
1. Maniglione ribaltabile	Media	€ 300,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 950,00 + 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 **P5.1**, 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

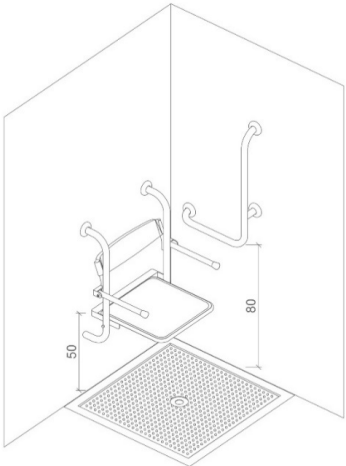

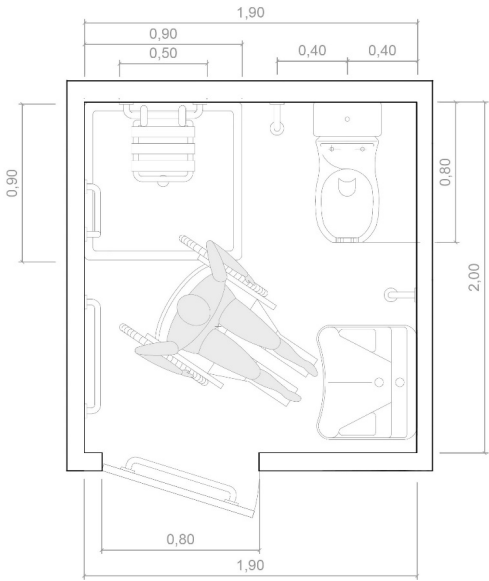
Edificio n.5.2

	
Denominazione edificio	Palestra annessa alla secondaria "I.Nievo"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via N.Tommaseo n.4, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

SPOGLIATOIO CON SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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>	

<p>2</p>	<p>Adeguamento locale con installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile ed installazione dei maniglioni di sostegno e adeguata 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>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>	

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)
Spogliatoio con servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Alta	€ 750,00
2. Segnaletica bagno disabili	Media	€ 15,00
3. Opere per doccia disabili	Bassa	€ 1'000,00
4. Doccia per disabili	Bassa	€ 750,00
Parcheggio disabili:		
1. Parcheggio per disabili	Bassa	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 2'845,00 + 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 **P5.2**, 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.6

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Francesco e Ginevra Loschi"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Chiesa n.66, Negrisia di Ponte di Piave (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>	

<p>2</p>	<p>Adeguamento della rampa esistente tramite la modifica del pianerottolo e verifica della pendenza, con installazione del corrimano.</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 marca-gradino 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>	

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 esterna:		
1. Realizzazione percorso di ingresso	Bassa	€ 2'200,00
2. Adeguamento rampa di accesso	Bassa	€ 1'300,00
3. Fascia marcagradino scale di accesso	Bassa	€ 75,00
Parcheggio disabili:		
1. Realizzazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 3'575,00 + 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 **P6**, 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.7

 	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Don Lorenzo Milani"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Favari n.1, Negrisia di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Adeguamento della rampa esistente tramite la modifica della pendenza e l'installazione di un corrimano.</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>2</p>	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere edili pertinenti 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>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>	
<p>2</p> <p>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - toilette disabili.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</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. Adeguamento rampa di accesso	Bassa	€ 1'000,00
2. Doppio corrimano scala esterna	Media	€ 600,00
Servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Media	€ 750,00
2. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 2'365,00 + 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 **P7**, 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.8

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "G.Pellizzari"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via della Vittoria n.58, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della rampa esistente, con dimensioni adeguate sia per la larghezza che per la pendenza. Comprese opere di demolizione.</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>2</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>Installazione di doppio corrimano sulla scala esterna di accesso, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere edili pertinenziali necessarie a fornire il supporto.</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
<p>1</p>	<p>Adeguamento del bagno esistente, con 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>2</p>	<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>	
<p>3</p>	<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
<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>Compresa pavimentazione e raccordo fino al marciapiede laterale</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 esterna:		
1. Rifacimento rampa di accesso	Alta	€ 5'000,00
2. Marcagradino pedata scala esterna	Media	€ 650,00
3. Corrimano doppio per scala accesso	Media	€ 600,00
Servizio igienico:		
1. Installazione sanitario e maniglioni con opere di rimozione e adeguamento	Alta	€ 1'000,00
2. Impianto di chiamata di emergenza	Bassa	€ 250,00
3. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. Formazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00
2. Pavimentazione fino al raccordo con Marciapiede, cancelli e opere correlate	Alta	€ 15'330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 7'515,00 + 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 **P39**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 15'330,00 + 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.9.1

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Antonio Fogazzaro"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via della Vittoria n.56, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono


2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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 sulla scala esterna, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere edili pertinenti 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>Installazione di doppio corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere pertinenti di adeguamento.</p> <p>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 accessibile al pubblico, mediante lo spostamento del lavandino, l'aggiunta dei maniglioni orizzontali, consentendo l'accostamento al wc.</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. Marcagrado pedata scala esterna	Media	€ 100,00
2. Corrimano doppio per scala accesso	Media	€ 500,00
Servizio igienico:		
1. Adeguamento sanitari e maniglioni	Alta	€ 1'000,00
2. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'615,00 + 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 **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

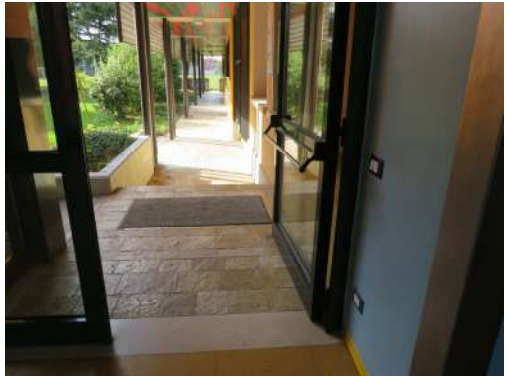
Edificio n.9.2

	
Denominazione edificio	Palestra annessa alla primaria "Antonio Fogazzaro"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via della Vittoria n.56, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA (condivisa con scuola primaria)



DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

2	<p>Installazione di un corrimano sulla scala esterna, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere edili pertinenti 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 (condivisa con scuola primaria)

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Installazione di doppio corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere pertinenti di adeguamento.</p> <p>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 accessibile al pubblico, mediante lo spostamento del lavandino, l'aggiunta dei maniglioni orizzontali, consentendo l'accostamento al wc.</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 - toilette disabili.</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. Marcagrado pedata scala esterna	Media	€ 100,00
2. Corrimano doppio per scala accesso	Media	€ 500,00
Servizio igienico:		
1. Adeguamento sanitari e maniglioni	Alta	€ 1'000,00
2. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'015,00 + IVA (gli interventi condivisi con la primaria sono stati assegnati alla medesima)**

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 **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

	
Denominazione edificio	Stadio comunale "Paolo Tumiotto"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Sufficiente

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI


ACCESSIBILITA' ESTERNA (spogliatoi atleti)

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>	

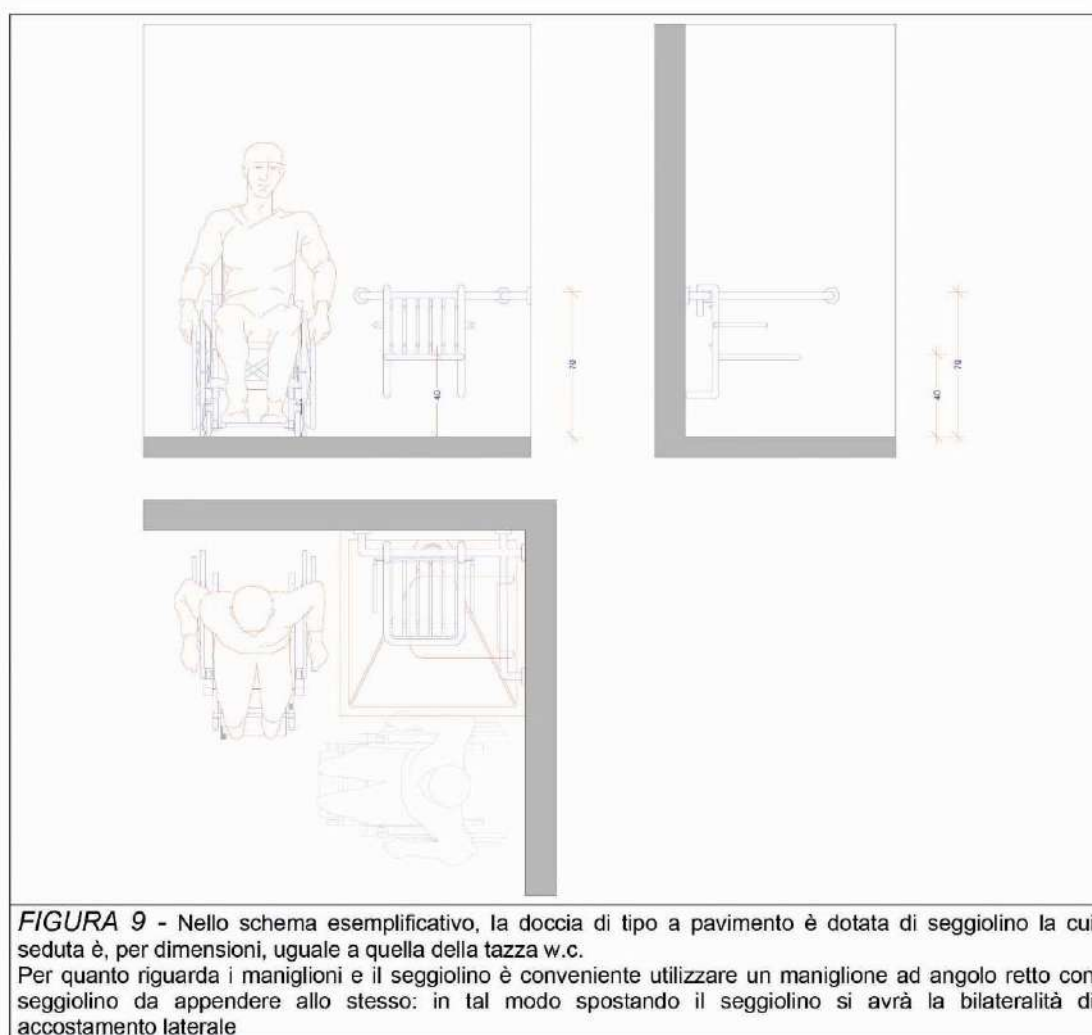
COLLEGAMENTI VERTICALI (tribune spettatori)

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali 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 marca-gradino 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>	



SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO PER GLI ATLETI

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>	

<p>2</p>	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile ed installazione dei maniglioni di sostegno necessari e asta doccia. Comprese opere edilizie, impiantistiche e di finitura di adeguamento.</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>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 PER IL PUBBLICO

	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>	
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>(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 (spogliatoi):		
1. Pedane di accesso ai locali (n.3)	Media	€ 750,00
Collegamenti verticali (tribune spettatori):		
1. Secondo corrimano (due rampe)	Media	€ 800,00
2. Fascia marca gradino (due rampe)	Media	€ 300,00
Spogliatoio e servizio igienico atleti:		
1. Bagno per disabili con opere	Bassa	€ 20'000,00
2. Doccia per disabili con opere	Bassa	€ 1'500,00
3. Segnaletica bagno disabile	Bassa	€ 15,00
Servizio igienico per il pubblico:		
1. Eliminazione dislivello di accesso	Alta	€ 250,00
2. Adeguamento bagno per disabili	Alta	€ 10'000,00
Parcheggio per disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 33'615,00 + 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 **P10**, 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.11.1

	
Denominazione edificio	Palazzetto dello sport
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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. Corrimano h 100	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.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P11.1**, 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.11.2

	
Denominazione edificio	Baseball Ponte di Piave
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

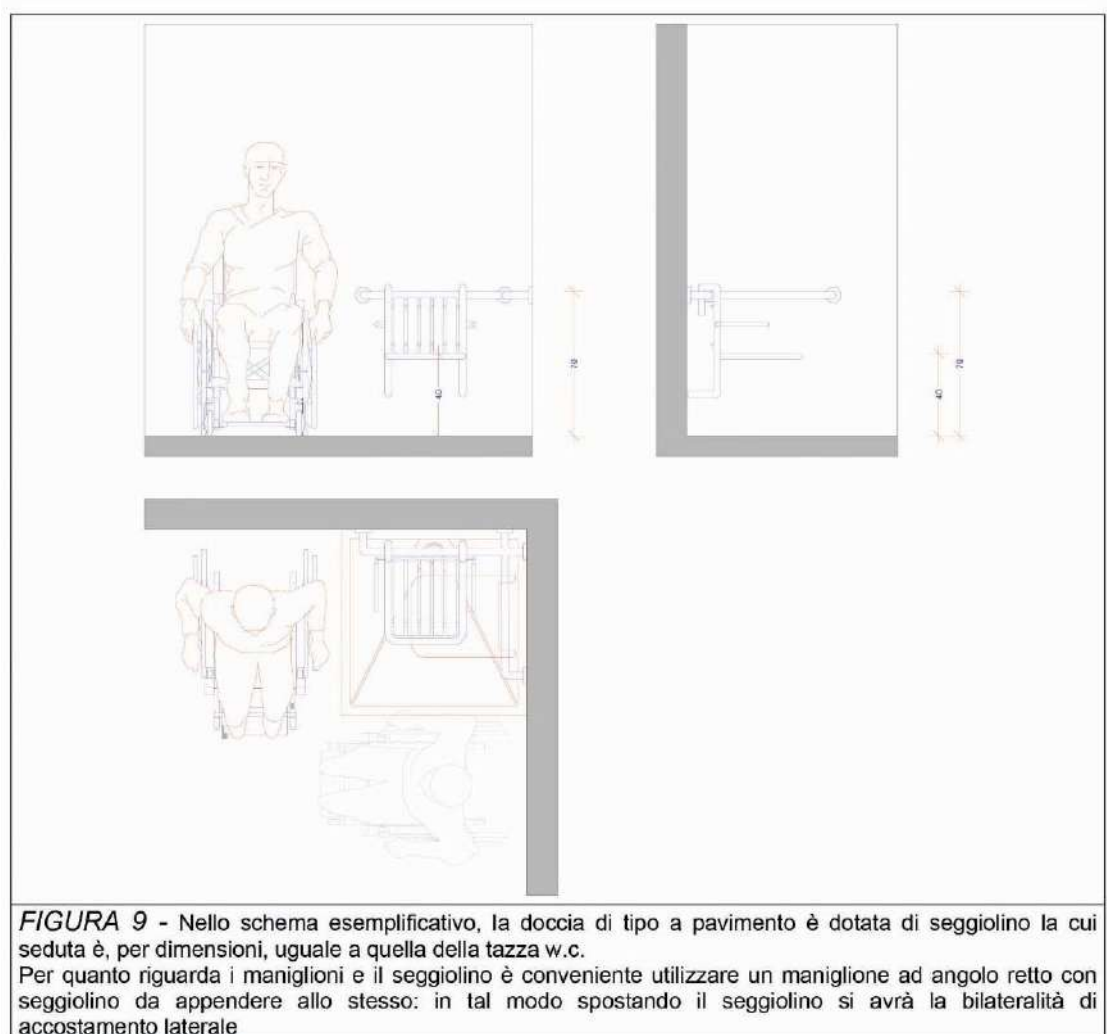
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>(artt. 4.1.11 e 8.1.11 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art. 20 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

<p>2</p>	<p>Installazione di secondo 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>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO PER GLI ATLETI

	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>	
<p>2</p>	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile ed installazione dei maniglioni di sostegno necessari e asta doccia. Comprese opere edilizie, impiantistiche e di finitura di adeguamento.</p> <p>(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)</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. Realizzazione rampa di accesso	Media	€ 2'500,00
2. Secondo corrimano	Bassa	€ 300,00
3. Fascia marca gradino	Bassa	€ 100,00
Spogliatoio e servizio igienico atleti:		
1. Bagno per disabili con opere	Bassa	€ 20'000,00
2. Doccia per disabili con opere	Bassa	€ 5'000,00
3. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 27'915,00 + 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 **P11.2**, 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.11.3

 	
Denominazione edificio	Bocciodromo Ponte di Piave
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via De Gasperi, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

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>Affissione della segnaletica sulla porta di accesso ai servizi igienici-<i>toilette disabili</i>.</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)
Servizio igienico:		
1. Installazioni maniglioni	Media	€ 750,00
2. Segnaletica bagni disabili	Media	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 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 **P11.2**, 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.12




	
Denominazione edificio	Impianto sportivo di Negrisia
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via de Faveri, Negrisia di Ponte di Piave (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>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile ed installazione dei maniglioni di sostegno necessari e asta doccia. Comprese opere edilizie, impiantistiche e di finitura di adeguamento.</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 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 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>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</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. Pedana di accesso locali	Media	€ 250,00
Spogliatoio e servizio igienico:		
1. Ampliamento bagno con opere	Bassa	€ 20'000,00
2. Posto doccia completo con opere	Bassa	€ 5'000,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale park disabili	Media	€ 60,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 25'265,00 + 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 **P12**, a cui si assegna una **MEDIA 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	Impianto sportivo di Levada
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via di Mezzo, Levada di Ponte di Piave (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 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>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile ed installazione dei maniglioni di sostegno necessari e asta doccia. Compresa opere edilizie, impiantistiche e di finitura di adeguamento.</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 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 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. Pedana di accesso locali	Media	€ 250,00
Spogliatoio e servizio igienico:		
1. Ampliamento bagno con opere	Bassa	€ 20'000,00
2. Posto doccia completo con opere	Bassa	€ 7'000,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 27'265,00 + 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 **P13**, 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.14

	
Denominazione edificio	Biblioteca Comunale e Casa Museo di Goffredo Parise
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via G.Verdi n.1, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di doppio corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali 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>	

<p>2</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>Rilevata la valenza turistica della Casa Museo di Goffredo Parise, 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><i>(art. 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
<p>1</p> <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. Doppio corrimano	Media	€ 1'300,00
2. Fascia marcagradino scala esterna	Media	€ 250,00
3. Targa tattile con struttura	Bassa	€ 2'500,00
Servizio igienico:		
1. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 4'050,00 + 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 **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	Casa della Comunità "Luciano Martin"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Gasparinetti, Ponte di Piave (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>Installazione di un corrimano sulla scala esterna di accesso, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali 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>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

COLLEGAMENTI VERTICALI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<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>(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)</p>	
<p>2</p>	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali opere pertinenziali di adeguamento.</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	<p>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	
----------	--	--

SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>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>	

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 esterna:		
1. Pedana di accesso all'edificio	Alta	€ 250,00
2. Corrimano scala esterna	Bassa	€ 250,00
3. Fascia marcagradino scala esterna	Media	€ 100,00
Collegamenti verticali:		
1. Realizzazione ascensore con opere	Media	€ 50'000,00
2. Secondo corrimano scala interna	Media	€ 650,00
3. Fascia marcagradino scala interna	Media	€ 250,00
Servizio igienico:		
1. Maniglione ribaltabile	Media	€ 300,00
Parcheggio disabili:		
1. Realizzazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 51'800,00 + IVA**.

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P15**, 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.16

	
Denominazione edificio	Ex Cinema Luxor
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Gasparinetti, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Non utilizzabile

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

A seguito del sopralluogo effettuato, si evidenzia che per l'immobile in analisi sono necessari principalmente interventi di ristrutturazione oltre che per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

Si ritiene pertanto di non individuare e quantificare interventi specifici sul fabbricato finalizzati all'abbattimento delle barriere architettoniche, invitando il Comune a procedere con la ristrutturazione del fabbricato con consentirà anche di eliminare le attuali barriere rilevate. L'area a parcheggio prospiciente può invece essere comunque utilizzata e pertanto si prescrive la realizzazione di un posto auto per disabili.

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabile, 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>	

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P16**, 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.17

	
Denominazione edificio	Associazione Alpini di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Nicolò Tommaseo n.6, Ponte di Piave (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
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabile, 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 pedana di ingresso	Bassa	€ 250,00
Parcheggio per disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

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.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P17**, 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.18

	
Denominazione edificio	Associazione Alpini di Negrisia
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Chiesa n.65, Negrisia di Ponte di Piave (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 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 esterna:		
1. Realizzazione pedana di ingresso	Bassa	€ 250,00
Parcheggio per disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

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.

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

	
Denominazione edificio	Associazione Alpini di Levada
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Vicolo della Vittoria n.14, Levada di Ponte di Piave (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 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>Installazione di un corrimano sulla scala esterna di accesso, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali 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>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

PARCHEGGIO DISABILI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Installazione della segnaletica verticale, 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 esterna:		
1. Realizzazione pedana di ingresso	Bassa	€ 250,00
2. Secondo corrimano scala esterna	Bassa	€ 300,00
3. Fascia marcagradino scala esterna	Media	€ 200,00
Parcheggio per disabili:		
1. Segnaletica verticale park disabili	Bassa	€ 270,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 750,00 + 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 in analisi facente parte di un condominio di proprietà non comunale, le opere determinate sulle parti comuni devono essere autorizzate e realizzate dal condominio stesso, pertanto ai fini del PEBA verrà calcolato soltanto il costo della pedana di accesso.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P19**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 270,00 + 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

	
Denominazione edificio	Polizia Municipale di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Postumia n.29, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

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>	

2	<p>Non si prevedono interventi nella scala di accesso posta nella facciata principale della villa veneta che ospita la Polizia Municipale, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico, in considerazione anche della possibilità di accesso dall'ingresso posto nella facciata laterale, accessibile dal parcheggio esistenti.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	
----------	--	--

SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Realizzazione di un bagno, con adattamento di un locale interno, 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>	

PERCORSI INTERNI

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Corridoi e passaggi devono presentare andamento quanto più possibile continuo. I corridoi non devono presentare variazioni di livello; in caso contrario queste devono essere superate mediante rampe.</p> <p><i>(artt. 4.1.9 e 8.1.9 del DM 14 giugno 1989 n.236 - art.17 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 esterna:		
1. Fascia marcagradino	Media	€ 100,00
Bagno per disabili:		
1. Realizzazione bagno con opere	Alta	€ 20'000,00
Percorso interno:		
1. Rifacimento pedana percorso interno	Alta	€ 1'000,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 21'100,00 + 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 **P20**, 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.21


	
Denominazione edificio	Stazione dei Carabinieri di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via G.Marconi n.44, Ponte di Piave (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 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>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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>	

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><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 esterna:		
1. Pedana ingresso	Media	€ 250,00
Bagno per disabili:		
1. Realizzazione bagno con opere	Alta	€ 20'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Realizzazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 20'250,00 + IVA**.

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

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

 	
Denominazione edificio	Magazzino comunale
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Verdi, Ponte di Piave (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 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>	

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. Eliminazione dislivello ingresso	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.23



Denominazione edificio	Sede Protezione Civile di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Nicolò Tommaseo n.6, Ponte di Piave (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
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 pedana di ingresso	Bassa	€ 250,00
Parcheggio per disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00

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.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P17**, 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

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Stazione ferroviaria
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Roma n.76, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Stazione ferroviaria di Ponte di Piave* **non necessita di interventi**, in area esterna, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità dell'ambito in analisi.

Il parcheggio associato all'edificio, identificato con **P24**, risulta corredato da più posti auto per disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa vigente ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio in esame non presenta 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.25

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane filiale di Ponte di Piave
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Piazza G.Garibaldi n.73, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la filiale delle *Poste Italiane di Ponte di Piave* **non necessita di interventi**, in area esterna, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità dell'ambito in analisi.

Il parcheggio associato all'edificio, identificato con **P25**, risulta corredato da più posti auto per disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa vigente ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio in esame non presenta 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.26

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane filiale di Negrisia
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Chiesa n.46, Negrisia di Ponte di Piave (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 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>	

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. Pedana per eliminazione dislivello	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.

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 **P26**, 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.27

	
Denominazione edificio	Magazzino comunale di Levada
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Dell'Artigianato, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Magazzino comunale di Levada Ponte di Piave* **non necessita di interventi**, in relazione alla sua destinazione d'uso, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità dell'ambito 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.28

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane filiale di Levada
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via vicolo della Vittoria n.18, Levada di Ponte di Piave (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 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>Installazione di un corrimano sulla scala esterna di accesso, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese eventuali 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>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p> <p>Installazione della segnaletica verticale, 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 esterna:		
1. Realizzazione pedana di ingresso	Bassa	€ 250,00
2. Secondo corrimano scala esterna	Bassa	€ 300,00
3. Fascia marcagradino scala esterna	Media	€ 200,00
Parcheggio per disabili:		
1. Segnaletica verticale park disabili	Bassa	€ 270,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 750,00 + 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 in analisi facente parte di un condominio di proprietà non comunale, le opere determinate sulle parti comuni devono essere autorizzate e realizzate dal condominio stesso, mentre il costo della pedana di accesso è a carico del proprietario dei locali locati a Poste Italiane.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P19**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 270,00 + 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.30

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Distretto sanitario ULSS 2 Marca Trevigiana
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Sarajevo n.14/A, di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Eliminazione dei dislivelli in corrispondenza della congiunzione tra il piano del parcheggio riservato ed il percorso, tramite la realizzazione di una rampa di raccordo con pendenze corrette.</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>	

<p>2 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. Pedana di raccordo con percorso	Media	€ 250,00
2. Segnaletica orizzontale (x 2)	Bassa	€ 120,00

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P30**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 370,00 + 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.31

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Centro Servizi per anziani "Gianni Marin"
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Postumia n.31, Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione della segnaletica verticale, 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 verticale (x 4)	Bassa	€ 1'080,00

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P31**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 1'080,00 + 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.32

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia Medicatrix "Eredi Moretto"
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via G.Marconi n.15, Ponte di Piave (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 Realizzazione completa di un posto disabile, 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. Eliminazione dislivello ingresso	Bassa	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica per parcheggio disabile	Alta	€ 330,00

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.

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 **P32**, 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.33

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia "Rossi Sirena Dr.Franco"
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Chiesa n.54/A, Negrisia di Ponte di Piave (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. Pedana per eliminazione dislivello	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.

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 **P26**, 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.34

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Farmacia comunale "Dr Leopoldo Moretto & C."
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Postumia n.143, Levada di Ponte di Piave (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 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	Installazione della segnaletica verticale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa. (artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)	

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. Eliminazione dislivello rampa	Bassa	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica verticale park disabili	Bassa	€ 270,00

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.

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 **P34**, a cui si assegna una **BASSA priorità di intervento**, per una stima di **€ 270,00 + 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.35


Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Chiesa di Ponte di Piave
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Roma, Ponte di Piave
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

2	<p>Non si prevedono ulteriori interventi per l'installazione dei corrimani nelle scale di accesso della Chiesa, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico, in considerazione sia del corrimano già esistente sia 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><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 Prezzario 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 marcagradino (x 3 scalinate)	Media	€ 1'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Formazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'000,00 + 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 **P35**, 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.36

	
Denominazione edificio	Cimitero di Ponte di Piave
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Fontane, Ponte di Piave (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>	

<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)
Parceggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 330,00
2. Raccordo parcheggio/percorso	Alta	€ 600,00

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P36**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 930,00 + 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.37

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Chiesa di Negrisia
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Chiesa, Negrisia di Ponte di Piave
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

2	<p>Non si prevedono ulteriori interventi per l'installazione dei corrimani nelle scale di accesso della Chiesa, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico, in considerazione sia del corrimano già esistente sia 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><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 Prezzario 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 marcagrado (x 4 scalinate)	Media	€ 600,00
Parcheggio disabili:		
1. Formazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 600,00 + 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 **P37**, 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.38



Denominazione edificio	Cimitero di Negrisia
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via S.Romano, Negrisia di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Adeguamento della rampa esistente tramite la modifica del pianerottolo e verifica della pendenza.</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. 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. Adeguamento rampa	Bassa	€ 500,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 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.

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P38**, 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.39

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Levada
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Vittoria, Levada di Ponte di Piave
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>	

2	<p>Non si prevedono ulteriori interventi per l'installazione dei corrimani nella scala di accesso della Chiesa, 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
<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>Compresa pavimentazione e raccordo fino al marciapiede laterale</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 esterna:		
1. Fascia marcagradino	Media	€ 100,00
Parcheggio disabili:		
1. Formazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00
2. Pavimentazione fino al raccordo con marciapiede	Alta	€ 2'000,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 100,00 + 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 **P39**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 15'330,00 + 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.40



Denominazione edificio	Cimitero di Levada
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Chiodo, Levada di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Cimitero di Levada di Ponte di Piave* **non necessita di interventi**, in area esterna, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità dell'ambito in analisi.

Il parcheggio associato all'edificio, identificato con **P40**, risulta corredato da un posto auto per disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa vigente ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio in esame non presenta 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.41

Proprietà non comunale





Denominazione edificio	Chiesa di Busco
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, Busco di Ponte di Piave
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 un allargamento del marciapiede 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>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino 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>Non si prevedono ulteriori interventi per l'installazione dei corrimani nella scala di accesso della Chiesa, 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
<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>Compresa pavimentazione fino all'accesso dell'immobile di interesse pubblico</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 esterna:		
1. Allargamento marciapiede	Media	€ 1'500,00
2. Fascia marcagradino	Bassa	€ 100,00
Parcheggio disabili:		
1. Formazione parcheggio disabili	Alta	€ 330,00
2. Pavimentazione fino al raccordo con marciapiede	Alta	€ 2'000,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'600,00 + 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 **P41**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 2'330,00 + 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.42

	
Denominazione edificio	Cimitero di Busco
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, Busco di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

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 **P42**, 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.43

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di San Nicolò
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, San Nicolò di Ponte di Piave
Stato dell'immobile	Sufficiente

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 **P43**, 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.44



Denominazione edificio	Cimitero di San Nicolò
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Quattro Novembre, Busco di Ponte di Piave (TV)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

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 **P44**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 330,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

03

SINTESI e PROGRAMMAZIONE
Ambito edilizio

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale del quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI	44 edifici e loro aree di pertinenza	
	proprietà comunale	30 edifici
	interesse pubblico	14 edifici
TOTALE PARCHEGGI RILEVATI	63 parcheggi	
	a Ponte di Piave	36 parcheggi
	a Negrizia	12 parcheggi
	a Levada	9 parcheggi
	a Busto/San Nicolò	6 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 Ponte di Piave	X	X			MEDIA	€ 5'700,00
2	Asilo nido "Bimbi ponte"	X				BASSA	€ 250,00
3	Scuola dell'infanzia "Carolina Gasparinetti"	X		X		MEDIA	€ 265,00
4	Scuola Primaria "Aldo Moro"	X	X	X		ALTA	€ 7'515,00
5.1	Scuola secondaria I grado "Ippolito Nievo"		X	X		MEDIA	€ 950,00
5.2	Palestra annessa alla secondaria "I.Nievo"				X	MEDIA	€ 2'845,00
6	Scuola dell'infanzia "F.G. Loschi"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			(media)	(€ 3'575,00)
7	Scuola primaria "Don Lorenzo Milani"	X		X		MEDIA	€ 2'365,00
8	Scuola dell'infanzia "G.Pellizzari"	X		X		ALTA	€ 7'515,00
9.1	Scuola primaria "Antonio Fogazzaro"	X	X	X		ALTA	€ 1'615,00
9.2	Palestra annessa alla primaria "Fogazzaro"	X	X	X		ALTA	€ 1'015,00
10	Stadio comunale "Paolo Tumiotto"	X	X	X	X	ALTA	€ 33'615,00
11.1	Palazzetto dello sport		X			MEDIA	€ 650,00

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 impiantati			
11.2	Baseball Ponte di Piave	X		X	X	BASSA	€ 27'915,00	
11.3	Bocciodromo Ponte di Piave			X		MEDIA	€ 765,00	
12	Impianto sportivo di Negrizia	X		X	X	BASSA	€ 25'265,00	
13	Impianto sportivo di Levada	X		X	X	BASSA	€ 27'265,00	
14	Biblioteca Comunale e Casa Museo di Goffredo Parise	X		X		MEDIA	€ 4'050,00	
15	Casa della Comunità "Luciano Martin"	X	X	X		MEDIA	€ 51'800,00	
16	Ex Cinema Luxor		Edificio che necessita di opere di ristrutturazione				-	-
17	Associazione Alpini di Ponte di Piave	X				BASSA	€ 250,00	
18	Associazione Alpini di Negrizia	X				BASSA	€ 250,00	
19	Associazione Alpini di Levada	X				BASSA	€ 750,00	
20	Polizia Municipale di Ponte di Piave	X		X	X	ALTA	€ 21'100,00	
21	Stazione dei Carabinieri di Ponte di Piave	X		X		ALTA	€ 20'250,00	
22	Magazzino comunale	X		adattabile		BASSA	€ 250,00	

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		
23	Sede Protezione Civile di Ponte di Piave	X				BASSA	€ 250,00
24	Stazione ferroviaria		PROPRIETA' NON COMUNALE		nessun intervento previsto	-	-
25	Poste Italiane filiale di Ponte di Piave		PROPRIETA' NON COMUNALE		nessun intervento previsto	-	-
26	Poste Italiane filiale di Negrizia	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		intervento a carico di terzi	(bassa)	(€ 250,00)
27	Magazzino comunale di Levada			adattabile		-	-
28	Poste Italiane filiale di Levada	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		intervento a carico di terzi	(bassa)	(€ 750,00)
30	Distretto sanitario ULSS 2 Marca Trevigiana		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 30 Q.U	
31	Centro Servizi per anziani "Gianni Marin"		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 31 Q.U	
32	Farmacia Medicatrix "Eredi Moretto"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		intervento a carico di terzi	(bassa)	(€ 250,00)
33	Farmacia "Rossi Sirena Dr.Franco"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		intervento a carico di terzi	(bassa)	(€ 250,00)
34	Farmacia comunale "Dr Moretto & C."	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		intervento a carico di terzi	(bassa)	(€ 250,00)
35	Chiesa di Ponte di Piave	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		intervento a carico di terzi	(bassa)	(€ 1'000,00)
36	Cimitero di Ponte di Piave					-	-

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		
37	Chiesa di Negrizia	X	PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			(bassa)	(€ 600,00)
38	Cimitero di Negrizia	X				BASSA	€ 500,00
39	Chiesa di Levada	X	PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			(bassa)	(€ 100,00)
40	Cimitero di Levada					-	-
41	Chiesa di Busco	X	PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			(bassa)	(€ 1'600,00)
42	Cimitero di Busco					Intervento park 42 Q.U	
43	Chiesa di San Nicolò		PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			Intervento park 43 Q.U	
44	Cimitero di San Nicolò					Intervento park 44 Q.U	

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI - PEBA Comune di Ponte di Piave**€ 244'260,00 + IVA**

Gli interventi indicati fra parentesi non sono stati conteggiati nella stima degli interventi 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 spogliatoio impianti		
4	Scuola Primaria "Aldo Moro"	X	X	X		ALTA	€ 7'515,00
8	Scuola dell'infanzia "G.Pellizzari"	X		X		ALTA	€ 7'515,00
9.1	Scuola primaria "Antonio Fogazzaro"	X	X	X		ALTA	€ 1'615,00
9.2	Palestra annessa alla primaria "Fogazzaro"	X	X	X		ALTA	€ 1'015,00
10	Stadio comunale "Paolo Turmioffa"	X	X	X	X	ALTA	€ 33'615,00
20	Polizia Municipale di Ponte di Piave	X		X	X	ALTA	€ 21'100,00
21	Stazione dei Carabinieri di Ponte di Piave	X		X		ALTA	€ 20'250,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON ALTA PRIORITA'

€ 92'625,00 + 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	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impianti		
1	Municipio di Ponte di Piave	X	X			MEDIA	€ 5'700,00
3	Scuola dell'infanzia "Carolina Gasparinetti"	X		X		MEDIA	€ 265,00
5.1	Scuola secondaria I grado "Ippolito Nievo"		X	X		MEDIA	€ 950,00
5.2	Palestra annessa alla secondaria "I. Nievo"				X	MEDIA	€ 2'845,00
7	Scuola primaria "Don Lorenzo Milani"	X		X		MEDIA	€ 2'365,00
11.1	Palazzetto dello sport		X			MEDIA	€ 650,00
11.3	Bocciodromo Ponte di Piave			X		MEDIA	€ 765,00
14	Biblioteca Comunale e Casa Museo di Goffredo Parise	X		X		MEDIA	€ 4'050,00
15	Casa della Comunità "Luciano Martin"	X	X	X		ALTA	€ 51'800,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON MEDIA PRIORITA'

€ 69'390,00 + 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 impiantati		
2	Asilo nido "Bimbi ponte"	X				BASSA	€ 250,00
11.2	Baseball Ponte di Piave	X		X	X	BASSA	€ 27'915,00
12	Impianto sportivo di Negrizia	X		X	X	BASSA	€ 25'265,00
13	Impianto sportivo di Levada	X		X	X	BASSA	€ 27'265,00
17	Associazione Alpini di Ponte di Piave	X				BASSA	€ 250,00
18	Associazione Alpini di Negrizia	X				BASSA	€ 250,00
19	Associazione Alpini di Levada	X				BASSA	€ 750,00
22	Magazzino comunale	X		adattabile		BASSA	€ 250,00
23	Sede Protezione Civile di Ponte di Piave	X				BASSA	€ 250,00
38	Cimitero di Negrizia	X				BASSA	€ 500,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON BASSA PRIORITA'

€ 82'945,00 + IVA

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Stima complessiva degli interventi per il quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI	44 edifici e loro aree di pertinenza	
	proprietà comunale	30 edifici
	interesse pubblico	14 edifici
	Interventi con ALTA priorità	€ 92'625,00 + IVA
	Interventi con MEDIA priorità	€ 69'390,00 + IVA
	Interventi con BASSA priorità	€ 82'945,00 + IVA
TOTALE STIMA COMPLESSIVA DEGLI INTERVENTI QUADRO EDILIZIO		€ 244'960,00 + IVA