

ARCHITETTO ALESSANDRO PATRON



PEBA

Piano
Eliminazione
Barriere
Architettoniche

COMMITTENTE:

Comune di Villanova di Camposampiero

Via Caltana n.156
Villanova di Camposampiero (PD)



QUADRO
EDILIZIO

Campodarsego, 15 luglio 2020

f.to Arch. Alessandro Patron

INDICE

pag. 3

01 Rilievo edilizio

pag. 72

02 Interventi edilizi

pag. 157

03 Sintesi e programmazione

01

RILIEVO EDILIZIO

SOMMARIO – rilievo edilizio

pag

<i>Rilievo edilizio a Villanova di Camposampiero, Mussolini e Murelle</i>	6
Municipio di Villanova di Camposampiero	7
Sede Amministrazione comunale “Villa Badoer Michieli Ruzzini”	9
Biblioteca comunale	11
Asilo nido e scuola dell’infanzia “L’oasi della cicogna”	13
Scuola dell’infanzia “Maria Bambina”	15
Scuola primaria “Giovanni XXIII”	17
Palestra comunale annessa alla scuola primaria “Giovanni XXIII”	19
Scuola secondaria “B.Scardeone”	21
Palestra comunale annessa alla scuola secondaria “B.Scardeone”	23
Protezione Civile – sede di Villanova di Camposampiero	25
Scuola dell’infanzia “Santa Maria Assunta”	27
Scuola primaria “Emanuele Filiberto di Savoia”	29
Impianti sportivi “Gianni Fautelli”	31
Centro sportivo “Enzo Ferrari”	34
Campi da tennis presso ritrovo sportivo “Enzo Ferrari”	36
Area ricreativa parrocchia di Villanova di Camposampiero	38
Area ricreativa parrocchia di Murelle	40
Centro socio culturale “Giovanni Paolo II”	42
Sala polivalente – Archivio comunale	44
Centro socio culturale “Tomasoni”	46
Poste Italiane – filiale di Villanova di Camposampiero	48
Magazzino comunale.....	50
Farmacia “Paccanaro” di Villanova di Camposampiero.....	52
Naturalmente Erboristeria Parafarmacia di Ruffato Dott.ssa Oriana	54
Poliambulatorio Villanova punto prelievi	56
Distretto socio sanitario n.1 sud-est – U.T.A.P.	58
Farmacia “Al Giglio” dei Dott.ri Lucia Merlo e Mauro Castro	60

Chiesa di Villanova di Camposampiero.....	62
Antica Pieve di San Prodocimo.....	64
Cimitero di Villanova di Camposampiero.....	66
Chiesa di Murelle.....	68
Oratorio della Beata Vergine del rosario.....	70

Rilievo edilizio a Villanova di Camposampiero, Mussolini e Murelle



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 Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Via Caltana n.156, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	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 disabile		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P1
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedita 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	Sede Amministrazione comunale "Villa Badoer Michieli Ruzzini"
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Via Caltana n.162, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	-	-
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stationamento pari a cm 80 x 150	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	X (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**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 (vincoli)	
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 disabile		X

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P2	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedita 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.2.1

	
Denominazione edificio	Biblioteca comunale
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Caltana n.162, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

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

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

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

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P1
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedita 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

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Asilo nido e scuola dell'infanzia "L'oasi della cicogna"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Caltana n.218, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

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

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

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

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

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

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P3	
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.4

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Maria Bambina"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Chiesa n.4, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1		X
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	-	-
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	P23.2	
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.5.1

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Giovanni XXIII"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Giovanni XXIII n.3, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P5
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedita 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 comunale annessa alla scuola primaria "Giovanni XXIII"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Giovanni XXIII n.3, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

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
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

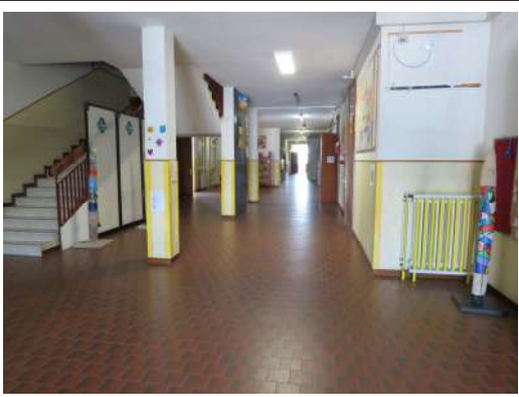
Analisi e restituzione ambito edilizio

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.6.1

	
Denominazione edificio	Scuola secondaria "B.Scardeone"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Caltana n.117, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

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

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

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

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P6
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.6.2

	
Denominazione edificio	Palestra comunale annessa alla scuola secondaria "B.Scardeone"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Caltana n.117, Villanova di Camposampiero (PD)
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	-	-

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		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.6.3

	
Denominazione edificio	Protezione Civile – sede di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Caltana n.117, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

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%		X (adattabile)
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 (adattabile)
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 (adattabile)
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 (adattabile)
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 (edificio non aperto al pubblico - adattabile)**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	ADATTABILE
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	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**SI NO**

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e liberamente percorribile	ADATTABILE
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 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.7

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Santa Maria Assunta"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Cornara n.47, Murelle
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

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

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.8

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Emanuele Filiberto di Savoia"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Cornara n.106, Murelle
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		X
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		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 disabile	X	

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

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

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.9



Denominazione edificio	Impianti sportivi "Gianni Fautelli"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Puotti n.64, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (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. SERVIZIO IGIENICO (spogliatoi atleti)**SI NO**

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

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

È presente almeno un servizio igienico 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	P9	
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.10

	
Denominazione edificio	Centro sportivo "Enzo Ferrari"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Antonio Vivaldi n.22, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

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 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	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



Denominazione edificio	Campi da tennis presso ritrovo sportivo "Enzo Ferrari"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Antonio Vivaldi n.22, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**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 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	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.12

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Area ricreativa parrocchia di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Chiesa n.3, Villanova di Camposampiero
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 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	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	P23.2
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.13

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Area ricreativa parrocchia di Murelle
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Cavin Caselle n.40, Murelle
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	-	-
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	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	Centro socio culturale "Giovanni Paolo II"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Piazza Luigi Mariutto n.10, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

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

4. SERVIZIO IGIENICO**SI NO**

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

5. PERCORSO INTERNO**SI NO**

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi		P14
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedita 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	Sala polivalente – Archivio comunale
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Caltana n.172, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**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		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 impedita 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	Centro socio culturale "Tomasoni"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Mussolini n.13, Mussolini
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI**SI NO**

È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali corrette	X	
Le placche dei punti di comando sono poste ad un'altezza da terra compresa tra cm 40 e cm 140, dotati di un adeguato contrasto cromatico rispetto alla parete	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata	X	
La larghezza della scala è almeno pari a cm 120 cm, con pedata di almeno cm 30 e la somma tra il doppio dell'alzata e la pedata è compresa tra cm 62 e cm 64 (ridotta larghezza per servoscala)	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		P16
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie, di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa vigente e posizionato correttamente rispetto ai percorsi di raccordo	X	
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X	
La segnaletica orizzontale e verticale è esistente e chiaramente leggibile	X	

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.17

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poste Italiane – filiale di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Piazza Mercato n.2, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di 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	P17	
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.18



Denominazione edificio	Magazzino comunale
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Marconi n.60, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

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 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	SOPPALCO PER STOCCAGGIO MATERIALE
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**SI NO**

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

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.19

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Farmacia "Paccanaro" di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Caltana n.90, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

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

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

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

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

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

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

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

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.20

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Naturalmente Erboristeria Parafarmacia di Ruffato Dott.ssa Oriana
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Mariutto n.2, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X (rampa di accesso)	
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		P2
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.21.1

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Poliambulatorio Villanova punto prelievi
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Mariutto n.7, Villanova di Camposampiero
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	P20
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.21.2

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Distretto socio sanitario n.1 sud-est – U.T.A.P.
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Mariutto n.8, Villanova di Camposampiero
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	P20	
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.22

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Farmacia "Al Giglio" dei Dott.ri Lucia Merlo e Mauro Castro
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Roma n.106/C, Mussolini
Stato dell'immobile	Distinto

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

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

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

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

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

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

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

6. PARCHEGGIO DISABILI**SI NO**

Identificazione parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi	P22
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.23.1

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Chiesa di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Chiesa, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	X (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	P23.1	
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.23.2

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Antica Pieve di San Prodocimo
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Chiesa, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stationamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X (vincoli)	
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	-	-
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	P23.2
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.24

	
Denominazione edificio	Cimitero di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Cimitero, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

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

3. COLLEGAMENTI VERTICALI (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		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	Chiesa di Murelle
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Cornara, Murelle
Stato dell'immobile	Buono

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole	X	
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a cm 1	X	
In corrispondenza di dislivelli superiori a cm 1 è presente una pedana per l'accesso	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente e funzionante un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) che consenta l'accesso all'edificio	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti ed inferiori a m 3,20, è presente una rampa per l'accesso, avente larghezza almeno di m 0,90, lunghezza inferiore a m 10 e pendenza non superiore all'8%	X	
La rampa è dotata di parapetto, di piani di stazionamento profondi almeno m 1,50 ogni m 10 di sviluppo lineare, pianerottolo per cambio direzione da m 1,50 x 1,50	X	
Il pianerottolo di arrivo alla fine della rampa è dimensionato in modo tale che risulti uno spazio libero di cm 150 x 150, o con uno spazio di stazionamento pari a cm 80 x 150	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata		X
Nelle scale esterne è presente il corrimano su entrambi i lati, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm	X (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	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	Oratorio della Beata Vergine del rosario
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Roma prossimità civico n.251, Mussolini
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	-	-

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	-	-

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	-	
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	-	-

02

SCHEDE DI PROGETTO

Ambito edilizio

SOMMARIO – interventi edilizi	pag
<i>Interventi edilizi a Villanova di Camposampiero, Mussolini e Murelle</i>	75
Municipio di Villanova di Camposampiero	76
Sede Amministrazione comunale “Villa Badoer Michieli Ruzzini”	79
Biblioteca comunale	84
Asilo nido e scuola dell’infanzia “L’oasi della cicogna”	86
Scuola dell’infanzia “Maria Bambina”	88
Scuola primaria “Giovanni XXIII”	91
Palestra comunale annessa alla scuola primaria “Giovanni XXIII”	93
Scuola secondaria “B.Scardeone”	96
Palestra comunale annessa alla scuola secondaria “B.Scardeone”	99
Protezione Civile – sede di Villanova di Camposampiero	103
Scuola dell’infanzia “Santa Maria Assunta”	105
Scuola primaria “Emanuele Filiberto di Savoia”	108
Impianti sportivi “Gianni Fautelli”	111
Centro sportivo “Enzo Ferrari”	117
Campi da tennis presso ritrovo sportivo “Enzo Ferrari”	121
Area ricreativa parrocchia di Villanova di Camposampiero	124
Area ricreativa parrocchia di Murelle	126
Centro socio culturale “Giovanni Paolo II”	128
Sala polivalente – Archivio comunale	129
Centro socio culturale “Tomasoni”	132
Poste Italiane – filiale di Villanova di Camposampiero	134
Magazzino comunale	136
Farmacia “Paccanaro” di Villanova di Camposampiero	138
Naturalmente Erboristeria Parafarmacia di Ruffato Dott.ssa Oriana	140
Poliambulatorio Villanova punto prelievi	142
Distretto socio sanitario n.1 sud-est – U.T.A.P.	144
Farmacia “Al Giglio” dei Dott.ri Lucia Merlo e Mauro Castro	146

Chiesa di Villanova di Camposampiero.....	148
Antica Pieve di San Prodocimo.....	151
Cimitero di Villanova di Camposampiero.....	153
Chiesa di Murelle.....	154
Oratorio della Beata Vergine del rosario.....	156

Interventi edilizi a Villanova di Camposampiero, Mussolini e Murrelle



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 Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Via Caltana n.156, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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	Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento. <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>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i> . <i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236)</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. Targa tattile con struttura	Bassa	€ 2'500,00
Collegamenti verticali:		
2. Corrimano su un lato per una rampa	Media	€ 650,00

3. Secondo corrimano per due rampe	Media	€ 1'300,00
Servizio igienico:		
1. Segnaletica wc disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 4'465,00 + 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	Sede Amministrazione comunale "Villa Badoer Michieli Ruzzini"
Funzione principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Via Caltana n.162, Villanova di Camposampiero (PD)
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>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>Pur avendo riscontrato l'assenza di un corrimano nelle due scalinate esterne di Villa Ruzzini, non si prevedono interventi in virtù delle caratteristiche storiche, da tutelare e preservare. L'accessibilità al piano primo dovrà essere oggetto di un adeguato studio progettuale con la Soprintendenza Paesaggistica, come di seguito specificato.</p>	
<p>4</p>	<p>Rilevata il pregio storico artistico di Villa Ruzzini e la potenzialità turistica del sito, 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>	

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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>Rilevate le caratteristiche storiche, artistiche ed architettoniche, si ritiene che il progetto debba essere sviluppato in maniera dettagliata ed approfondita con la stretta collaborazione della Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto.</p> <p><i>artt. 4.1.12 e 8.1.12 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 – art.21 DGR n.1428 del 6 settembre 2011 Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)</i></p>	
<p>2 Pur avendo riscontrato l'assenza del secondo corrimano nella scala di accesso al piano nobile di Villa Ruzzini, si evidenzia che essendo la scala di larghezza inferiore a cm 120 ed in relazione alla salvaguardia dell'edificio in esame, non si prevede l'installazione di un secondo corrimano.</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) Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Pur avendo riscontrato l'assenza del bagno per disabili al piano nobile di Villa Ruzzini, si ritiene comunque di non prevedere alcun nuovo servizio igienico, rilevato che al piano terra del medesimo edificio, si trova un bagno per disabili accessibile dalla biblioteca comunale.</p> <p><i>Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(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. Eliminazione dislivello ingresso	Media	€ 250,00
2. Fascia marca gradino (x 2)	Media	€ 500,00
3. Corrimano scale esterne	-	-
4. Targa tattile	Bassa	€ 2'500,00
Collegamenti verticali:		
1. Analisi storica e progetto per ascensore	Bassa	€ 15'000,00
2. Installazione ascensore	Bassa	€ 50'000,00
3. Corrimano scala interna	-	-
Servizio igienico:		
1. Realizzazione bagno disabili	-	-
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 150,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 68'250,00 + 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**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.2.1



Denominazione edificio	Biblioteca comunale
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Caltana n.162, Villanova di Camposampiero (PD)
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>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Eliminazione dislivello ingresso	Media	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 150,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 250,00 + IVA (stesso intervento con Villa Ruzzini-ripartizione al 50%)**.

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**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.3

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Asilo nido e scuola dell'infanzia "L'oasi della cicogna"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Caltana n.218, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra) ed installazione di quella 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 orizzontale e verticale	Media	€ 350,00

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P3**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + 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.4

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Maria Bambina"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Chiesa n.4, Villanova di Camposampiero
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>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>3</p>	<p>Adeguamento della rampa esistente che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico, con pianerottolo da cm 150 x 150</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>	

PARCHEGGIO DISABILI

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

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. Realizzazione di percorso pavimentato	Alta	€ 2'750,00
2. Eliminazione dislivello ingresso	Alta	€ 250,00
3. Adeguamento rampa di accesso	Media	€ 750,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Media	€ 350,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 3'750,00 + IVA**.

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

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P23.2**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + 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.5.1

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Giovanni XXIII"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Giovanni XXIII n.3, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Discreto

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>	

PARCHEGGIO DISABILI

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

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Fascia marca gradino	Media	€ 150,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica per parcheggio disabili	Bassa	€ 150,00

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

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P5**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + 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.5.2

	
Denominazione edificio	Palestra comunale annessa alla scuola primaria "Giovanni XXIII"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Giovanni XXIII n.3, Villanova di Camposampiero (PD)
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>	

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 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>	
<p>3 Rilevati gli spazi ridotti e l'assenza di docce in entrambi gli spogliatoi, non si prevede alcun intervento per la realizzazione di un posto doccia per disabili.</p>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(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 percorso di ingresso	Media	€ 3'850,00
Servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Alta	€ 750,00
2. Segnaletica bagno disabili	Media	€ 15,00
3. Doccia per disabili	-	-
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica per parcheggio disabili	Bassa	€ 150,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 4'615,00 + 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**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + 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.6.1

	
Denominazione edificio	Scuola secondaria "B.Scardeone"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Caltana n.117, Villanova di Camposampiero (PD)
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>	

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
<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 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. Fascia marca gradino	Media	€ 175,00
Collegamenti verticali:		
1. Secondo corrimano h 100	Media	€ 975,00
Servizio igienico:		
1. Installazione maniglioni	Media	€ 750,00
2. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'915,00 + 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 **P6**, 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.6.2

	
Denominazione edificio	Palestra comunale annessa alla scuola secondaria "B.Scardeone"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Caltana n.117, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

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

<p>2</p>	<p>Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>Si prevede in particolar modo la realizzazione di un rialzo della pavimentazione posta di fronte alla porta e la successiva rampa di collegamento con il nuovo percorso pavimentato.</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>Le porte di accesso di ogni unità ambientale devono essere facilmente manovrabili, di tipo e luce netta tali da consentire un agevole transito anche da parte di una persona su sedia a ruote.</p> <p>Sostituzione della porta di accesso, in modo che la luce netta sia almeno di cm 80.</p> <p>(artt. 4.1.1, 8.1.1 e 9 del DM 14 giugno 1989 n.236 – art.9 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p>Comprese opere idrauliche ed edilizie 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>	

PERCORSI INTERNI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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>Si prevede installazione di piattaforma che consenta di superare il dislivello in senso verticale, comprese opere edili, tecnologiche e di adeguamento delle finiture esistenti.</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>	



Esempio di piattaforma elevatrice

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 pavimentato	Alta	€ 2'750,00
2. Rialzo e pedana di accesso	Alta	€ 3'000,00
3. Sostituzione portone di accesso	Bassa	€ 1'500,00
Servizio igienico pubblico:		
1. Realizzazione doccia per disabili	Bassa	€ 2'500,00
Percorso interno:		
1. Eliminazione dislivello interno	Bassa	€ 20'000,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 29'750,00 + IVA (di cui € 1'375,00 ed € 1'500,00 da assoggettare all'edificio adiacente della Protezione Civile contrassegnato dal n. 6.3).**

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 **P6**, 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.6.3

	
Denominazione edificio	Protezione Civile – sede di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Caltana n.117, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Negli spazi esterni e sino agli accessi degli edifici deve essere previsto almeno un percorso preferibilmente in piano con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie.</p> <p>Esecuzione di una pavimentazione esterna di accesso all'edificio di interesse pubblico (da eseguire con ripartizione dei costi con palestra posta in adiacenza).</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 Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico.</p> <p>Si prevede in particolar modo la realizzazione di un rialzo della pavimentazione posta di fronte alla scalinata di accesso e la successiva rampa di collegamento con il nuovo percorso pavimentato (da eseguire con ripartizione dei costi con palestra posta in adiacenza).</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. Realizzazione percorso pavimentato	Alta	€ 2'750,00
2. Rialzo e pedana di accesso	Alta	€ 3'000,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 5'750,00 + IVA (di cui € 1'375,00 ed € 1'500,00 da assoggettare all'edificio adiacente della Palestra comunale contrassegnato dal n. 6.2).**

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 **P6**, 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.7

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Santa Maria Assunta"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Cornara n.47, Murelle
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

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

2	<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>	
----------	---	--

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>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:		
1. Doppio corrimano scala esterna	Media	€ 500,00
2. Fascia marcagradino	Media	€ 150,00

Parcheeggio disabili:		
1. Pavimentazione e percorso per park	Alta	€ 1'760,00
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

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

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

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P7**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 2'110,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.8

	
Denominazione edificio	Scuola primaria "Emanuele Filiberto di Savoia"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Cornara n.106, Murelle
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>	

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. In caso di utenza prevalente di bambini si deve prevedere un secondo corrimano ad altezza di 0,75 m.</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>	

PERCORSI INTERNI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 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>	

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 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 marca gradino	Media	€ 65,00
Collegamenti verticali:		
1. Corrimano h 100 (x 2 scale)	Media	€ 1'300,00
2. Doppio corrimano h 75 (x 2 scale)	Media	€ 2'600,00
Percorso interno:		
1. Servo scala	Bassa	€ 9'500,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale park disabili	Media	€ 150,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 13'465,00 + 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 **P8**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.9

	
Denominazione edificio	Impianti sportivi "Gianni Fautelli"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Puotti n.64, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

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

<p>2</p>	<p>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>	

COLLEGAMENTI VERTICALI (tribune spettatori)

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1</p>	<p>Applicazione di una fascia di nastro marca-gradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini della scala interna.</p> <p>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del D.M. 14 giugno 1989 n.236 - art.19 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	
<p>2</p>	<p>Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano di calpestio, comprese opere pertinenziali di adeguamento.</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
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>	
1	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p><i>(artt. 3.3, 4.1.6 e 8.1.6 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 - Legge.104/1992 – Direttive CONI - art. 14 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</i></p>	
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>	



FIGURA 9 - Nello schema esemplificativo, la doccia di tipo a pavimento è dotata di seggiolino la cui seduta è, per dimensioni, uguale a quella della tazza w.c.
 Per quanto riguarda i maniglioni e il seggiolino è conveniente utilizzare un maniglione ad angolo retto con seggiolino da appendere allo stesso: in tal modo spostando il seggiolino si avrà la bilateralità di accostamento laterale

SERVIZIO IGIENICO PER IL PUBBLICO

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>Necessario realizzare anche piazzola di sosta pavimentata e relativo percorso sino a raggiungere area di ingresso.</p> <p>(artt. 4.2 e 8.2 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 24 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Realizzazione percorso di accesso	Alta	€ 5'500,00
2. Secondo corrimano	Bassa	€ 650,00
3. Fascia marca gradino	Bassa	€ 250,00
Collegamenti verticali (tribune spettatori):		
1. Corrimano h 100	Media	€ 300,00
2. Fascia marca gradino	Media	€ 150,00
Spogliatoio e servizio igienico atleti:		
1. Bagno per disabili con opere	Bassa	€ 20'000,00
2. Sedile e accessori doccia	Bassa	€ 750,00
3. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00
Servizio igienico per il pubblico:		
1. Eliminazione dislivello di accesso	Alta	€ 250,00

Parcheeggio per disabili:		
1. Pavimentazione e percorso per park	Alta	€ 1'760,00
2. Posto auto per disabili	Media	€ 350,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 27'865,00 + 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**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 2'110,00 + 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.10

	
Denominazione edificio	Centro sportivo "Enzo Ferrari"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Antonio Vivaldi n.22, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico. Adeguamento del pianerottolo fino a raggiungere la dimensione di cm 150 x 150. La realizzazione della rampa eliminerà i gradini presenti.</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>	

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>	
----------	--	--

SGOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

	DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
1	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p>(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>	
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.1428 del settembre 2011)</p>	

3	<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>	
----------	---	--

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. Rampa per accesso con opere	Media	€ 1'500,00
2. Corrimano su scala esterna	Media	€ 300,00

Spogliatoio e servizio igienico:		
1. Posta doccia completo con opere idrauliche	Bassa	€ 1'500,00
2. Ampliamento bagno con opere	Bassa	€ 20'000,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 23'315,00 + 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 **P10**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.11



Denominazione edificio	Campi da tennis presso ritrovo sportivo "Enzo Ferrari"
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Antonio Vivaldi n.22, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

ACCESSIBILITA' ESTERNA

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una rampa che consenta l'accesso all'edificio di interesse pubblico. Adeguamento del pianerottolo fino a raggiungere la dimensione di cm 150 x 150. La realizzazione della rampa eliminerà i gradini presenti.</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>	

SPOGLIATOIO E SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari e adeguamento asta doccia.</p> <p>Comprese opere pertinenziali 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
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. Rampa per accesso con opere	Media	€ 1'500,00
Spogliatoio e servizio igienico:		
1. Posta doccia completo con opere idrauliche	Bassa	€ 1'500,00
2. Ampliamento bagno con opere	Bassa	€ 20'000,00
3. Segnaletica spogliatoio disabili	Bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 23'015,00 + 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 **P10**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.12

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Area ricreativa parrocchia di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Chiesa n.3, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

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	Media	€ 350,00

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P23.2**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + 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

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Area ricreativa parrocchia di Murelle
Funzione principale	Attività sportiva
Indirizzo	Via Cavin Caselle n.40, Murelle
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

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

2	<p>Realizzazione di una pedana per il superamento del dislivello in corrispondenza del locale, 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. Pavimentazione di accesso	Media	€ 5'500,00
2. Eliminazione dislivello locale	Media	€ 250,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 5'750,00 + 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 **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	Centro socio culturale "Giovanni Paolo II"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Piazza Luigi Mariutto n.10, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Centro socio culturale "Giovanni Paolo II"* **non necessita di interventi**, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità e per l'utilizzo dell'immobile.

Il parcheggio associato all'edificio, identificato con **P14**, 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.15

	
Denominazione edificio	Sala polivalente – Archivio comunale
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Caltana n.172, Villanova di Camposampiero
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>Si evidenzia che la rampa di accesso a servizio dell'altro ingresso è funzionale al palco della sala e non alla platea a cui si riferisce l'accesso in analisi.</p> <p>La realizzazione della pedana di fatto elimina i gradini di accesso.</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 Adeguamento del servizio igienico accessibile al pubblico, mediante la sostituzione del sanitario, 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 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 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. Realizzazione pedana di ingresso	Media	€ 500,00
Servizio igienico per il pubblico:		
1. Sostituzione sanitari e maniglioni	Alta	€ 1'490,00
Parcheggio per disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 1'990,00 + 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 **P15**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + 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	Centro socio culturale "Tomasoni"
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Mussolini n.13, Mussolini
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

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)
Servizio igienico pubblico:		
1. Segnaletica bagno disabili	Bassa	€ 15,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 15,00 + 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 **P16**, 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.17

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Poste Italiane – filiale di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Piazza Mercato n.2, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

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

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 su scala di accesso	Media	€ 400,00

Interventi nell'edificio stimati complessivamente pari a **€ 400,00 + 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 **P17**, che risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.18



Denominazione edificio	Magazzino comunale
Funzione principale	Servizi
Indirizzo	Via Marconi n.60, Villanova di Camposampiero (PD)
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	Media	€ 250,00

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

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P18**, 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.19

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Farmacia "Paccanaro" di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Caltana n.90, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

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

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 150,00

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 **P19**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.20

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Naturalmente Erboristeria Parafarmacia di Ruffato Dott.ssa Oriana
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Mariutto n.2, Villanova di Camposampiero
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 della rampa di accesso, al fine di garantirne l'accessibilità al percorso di accesso dell'edificio in analisi.</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>Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 DGR n.1428 del 6 settembre 2011)</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità esterna:		
1. Eliminazione dislivello rampa	Alta	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica per parcheggio disabili	Bassa	€ 150,00

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

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

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

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P2**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.21.1

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Poliambulatorio Villanova punto prelievi
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Mariutto n.7, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

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

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

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 **P20**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.21.2

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Distretto socio sanitario n.1 sud-est – U.T.A.P.
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Mariutto n.8, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

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)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

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 **P20**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

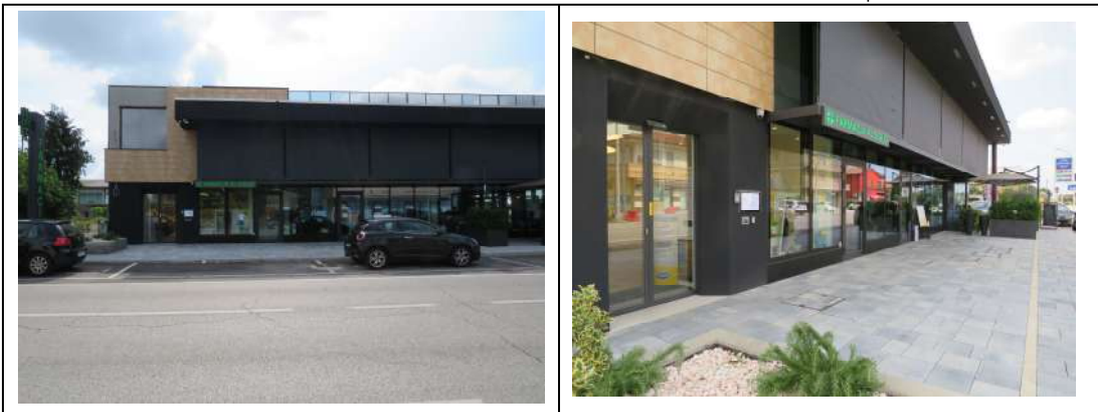
Legge 9 gennaio 1989, n.13 - Decreto Ministeriale 14 giugno 1989, n. 236 - Decreto 28 marzo 2008 (interesse culturale)

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.22

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Farmacia "Al Giglio" dei Dott.ri Lucia Merlo e Mauro Castro
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Roma n.106/C, Mussolini
Stato dell'immobile	Distinto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILI

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

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

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 **P22**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.23.1

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Chiesa di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Chiesa n. 1, Villanova di Camposampiero
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>	

<p>2 Non si prevedono ulteriori interventi per l'installazione dei corrimani nella scala di accesso posta nella facciata principale della Chiesa di Villanova di Camposampiero, 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, accessibile dal parcheggio esistente.</p> <p><i>(Decreto 28 marzo 2008 con allegate le linee guida per i luoghi di interesse culturale)</i></p>	
--	--

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.</p> <p><i>(artt. 4.3 del D.M. 14 giugno 1989 n. 236 – art. 25 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	€ 1'000,00
Parcheggio disabili:		
1. Segnaletica orizzontale	Bassa	€ 150,00

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 **P23.1**, a cui si assegna una **BASSA priorità** di intervento, per una stima di **€ 150,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.23.2

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Antica Pieve di San Prodocimo
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Chiesa n. 1, Villanova di Camposampiero
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

1	<p>Non si prevedono interventi per l'installazione del parapetto della rampa di accesso posta nella facciata principale della Antica Pieve di San Prodocimo, in relazione alla salvaguardia del bene architettonico ed in considerazione della pendenza minima della rampa che consente l'accesso all'edificio storico.</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 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)
Parcheggio disabili:		
1. Posto auto per disabili	Media	€ 350,00

Il parcheggio associato all'ambito edilizio in analisi è il **P23.2**, a cui si assegna una **MEDIA priorità** di intervento, per una stima di **€ 350,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.24

	
Denominazione edificio	Cimitero di Villanova di Camposampiero
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Cimitero, Villanova di Camposampiero (PD)
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Cimitero di Villanova di Camposampiero* **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 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.25

Proprietà non comunale

	
Denominazione edificio	Chiesa di Murelle
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Cornara, Murelle
Stato dell'immobile	Buono

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA' ESTERNA

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

PARCHEGGIO DISABILI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione completa di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale, con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p>Compresa pavimentazione fino all'accesso dell'immobile di interesse pubblico</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. Pavimentazione e percorso per park	Alta	€ 1'760,00
1. Posto auto per disabili	Alta	€ 350,00

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 **P25**, a cui si assegna una **ALTA priorità** di intervento, per una stima di **€ 2'110,00 + IVA**, riportata nel Quadro Urbano.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda di progetto in ambito edilizio

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

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

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Edificio n.26

Proprietà non comunale



Denominazione edificio	Oratorio della Beata Vergine del rosario
Funzione principale	Luoghi di culto
Indirizzo	Via Roma prossimità civico n.251, Mussolini
Stato dell'immobile	Discreto

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che l' *Oratorio della Beata Vergine del rosario* **non necessita di interventi**, in area esterna, rilevato che non sussistono barriere architettoniche per l'accessibilità all'immobile.

Si evidenzia l'assenza di un parcheggio dedicato all'ambito in analisi.

03

SINTESI e PROGRAMMAZIONE

Ambito edilizio

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale del quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI	32 edifici e loro aree di pertinenza	
	proprietà comunale	18 edifici
	interesse pubblico	14 edifici

TOTALE PARCHEGGI RILEVATI	38 parcheggi	
	a Villanova di Camposampiero	21 parcheggi
	a Murelle	10 parcheggi
	a Mussolini	7 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 Villanova di Camposampiero	X	X	X		MEDIA	€ 4'465,00
2	Villa Badoer Michieli Ruzzini	X	X			BASSA	€ 68'125,00
2.1	Biblioteca comunale	X				MEDIA	€ 125,00
3	Nido e scuola infanzia L' oasi della cicogna				PROPRIETA' NON COMUNALE	Intervento park 3 Q.U	
4	Scuola dell'infanzia "Maria Bambina"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi	(media)	(€ 3'750,00)
5.1	Scuola primaria "Giovanni XXIII"	X				MEDIA	€ 150,00
5.2	Palestra comunale annessa alla primaria	X		X		MEDIA	€ 4'615,00
6.1	Scuola secondaria "B.Scardeone"	X	X	X		MEDIA	€ 1'915,00
6.2	Palestra comunale annessa alla secondaria	X		X		MEDIA	€ 26'875,00
6.3	Protezione civile di Villanova	X	adattabile	adattabile	adattabile	ALTA	€ 2'875,00
7	Scuola dell'infanzia "Santa Maria Assunta"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE		PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi	(media)	(€ 650,00)
8	Scuola primaria "E. Filiberto di Savoia"	X	X			MEDIA	€ 13'465,00
9	Impianti sportivi "Gianni Fautelli"	X	X	X		ALTA	€ 27'865,00

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		
10	Centro sportivo "Enzo Ferrari"	X		X	X	BASSA	€ 23'315,00
11	Campi da tennis presso ritrovo "E.Ferrari"	X		X	X	BASSA	€ 23'015,00
12	Area ricreativa parrocchia di Villanova		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 23.2 Q.U	
13	Area ricreativa parrocchia di Murelle	X	PROPRIETA' NON COMUNALE			(media)	(€ 5'750,00)
14	Centro socio culturale "Giovanni Paolo II"					-	-
15	Sala polivalente – Archivio comunale	X		X		ALTA	€ 1'990,00
16	Centro socio culturale "Tomasoni"			X		BASSA	€ 15,00
17	Poste italiane – filiale di Villanova	X	PROPRIETA' NON COMUNALE – intervento a carico di terzi			(media)	(€ 400,00)
18	Magazzino comunale	X				MEDIA	€ 250,00
19	Farmacia "Paccanaro" di Villanova		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 19 Q.U	
20	Erboristeria Parafarmacia Dott.ssa Ruffato	X	PROPRIETA' NON COMUNALE – intervento a carico di terzi			(alta)	(€ 250,00)
21.1	Poliambulatorio Villanova punto prelievi		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 20 Q.U	
21.2	Distretto sanitario n.1 sud-est-U.T.A.P.		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 20 Q.U	

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

Q.U. = quadro urbano

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRIORITY	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impianti		
22	Farmacia "Al Giglio" a Mussolini		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 22 Q.U	
23.1	Chiesa di Villanova di Camposampiero	X	PROPRIETA' NON COMUNALE - intervento a carico di terzi			(media)	(€ 1'000,00)
23.2	Antica Pieve di San Prosdocimo		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 23.2 Q.U	
24	Cimitero di Villanova di Camposampiero						
25	Chiesa di Murelle		PROPRIETA' NON COMUNALE			Intervento park 25 Q.U	
26	Oratorio della Beata Vergine del Rosario		PROPRIETA' NON COMUNALE			Nessun parcheggio	

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI - PEBA Comune di Villanova di Camposampiero**€ 199'060,00 + 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		
6.3	Protezione civile di Villanova	X	adattabile	adattabile	adattabile	ALTA	€ 2'875,00
9	Impianti sportivi "Gianni Fautelli"	X	X	X	X	ALTA	€ 27'865,00
15	Sala polivalente – Archivio comunale	X		X		ALTA	€ 1'990,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON ALTA PRIORITA'

€ 32'730,00 + 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 Villanova di Camposampiero	X	X	X		MEDIA	€ 4'465,00
2.1	Biblioteca comunale	X				MEDIA	€ 125,00
5.1	Scuola primaria "Giovanni XXIII"	X				MEDIA	€ 150,00
5.2	Palestra comunale annessa alla primaria	X		X		MEDIA	€ 4'615,00
6.1	Scuola secondaria "B.Scardeone"	X	X	X		MEDIA	€ 1'915,00
6.2	Palestra comunale annessa alla secondaria	X		X	X	MEDIA	€ 26'875,00
8	Scuola primaria "E. Filiberto di Savoia"	X	X		X	MEDIA	€ 13'465,00
18	Magazzino comunale	X				MEDIA	€ 250,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON MEDIA PRIORITA'

€ 51'860,00 + 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				PRIORITÀ	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Servizio igienico	Percorso interno o spogliatoio impiantati		
2	Villa Badoer Michieli Ruzzini	X	X			BASSA	€ 68'125,00
10	Centro sportivo "Enzo Ferrari"	X		X	X	BASSA	€ 23'315,00
11	Campi da tennis presso ritrovo "E.Ferrari"	X		X	X	BASSA	€ 23'015,00
16	Centro socio culturale "Tomasoni"			X		BASSA	€ 15,00

TOTALE STIMA DEGLI INTERVENTI EDILIZI CON BASSA PRIORITA'

€ 114'470,00 + IVA

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Stima complessiva degli interventi per il quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI

32 edifici e loro aree di pertinenza	
proprietà comunale	18 edifici
interesse pubblico	14 edifici

Interventi con **ALTA** priorità

€ 32'730,00 + IVA

Interventi con **MEDIA** priorità

€ 51'860,00 + IVA

Interventi con **BASSA** priorità

€ 114'470,00 + IVA

TOTALE STIMA COMPLESSIVA DEGLI INTERVENTI QUADRO EDILIZIO

€ 199'060,00 + IVA