

ARCHITETTO ALESSANDRO PATRON



PEBA

**Piano
Eliminazione
Barriere
Architettoniche**

■ ■ ■
**QUADRO
EDILIZIO**

(aggiornato a seguito
dell'osservazione
effettuata)

COMMITTENTE:

Comune di Villafranca Padovana (PD)

Piazza Marconi, 6, Villafranca Padovana (PD)

Campodarsego, 17 aprile 2019

INDICE

pag. 03	01	Rilievo edilizio
pag. 112	02	Interventi edilizi
pag. 198	03	Sintesi e programmazione

01

RILIEVO EDILIZIO

SOMMARIO**pag.****AMMINISTRAZIONE**

01a _Municipio di Villafranca Padovana.....	06
--	----

ISTRUZIONE

02 _Centro d'Infanzia "Fantasia" di Katia Ometto.....	08
03 _Scuola Materna "Suore Francescane Elisabettine".....	10
04 _Scuola Elementare "Duca D'Aosta".....	12
05 _Scuola Media Statale "Dante Alighieri".....	14
06 _Asilo Nido di Taggì di Sopra "Madonna Incoronata".....	16
07 _Scuola Materna "Madonna Incoronata".....	18
08 _Scuola Elementare "Gino Allegri".....	20
09 _Associazione "Tata Nicole".....	22
10 _Scuola Materna "Suore Catechiste Missionarie dell'Aquila".....	24
11 _Scuola Elementare "Guido Negri".....	26
12 _Scuola Media Statale "Italo Calvino".....	28
14 _Centro d'infanzia "La casa dell'orsetto".....	30
15 _Scuola Materna "Suore Dismesse Figlie di Maria Immacolata".....	32
16 _Scuola Elementare "Francesco Baracca".....	34

PALESTRE COMUNALI ED IMPIANTI SPORTIVI

17 _Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta".....	36
18 _Palestra Lina Villafranca Padovana.....	38
19 _A.C.D. Villafranchese a Villafranca Padovana (via G. Matteotti).....	40
20 _A.C.D. Villafranchese a Villafranca Padovana – Stadio Comunale.....	42
21 _A.C.D. Villafranchese a Taggì di Sopra.....	44
22 _Palestra Comunale Scuola Media Statale "Italo Calvino".....	46
23 _A.C.D. Villafranchese a Taggì di Sotto.....	48
24 _Palestra Comunale Scuola Elementare "Francesco Baracca".....	50
25 _A.C.D. Villafranchese a Ronchi di Campanile.....	52

SERVIZI CULTURALI E SOCIALI

26a _Biblioteca Comunale.....	54
26b _Sala Polivalente.....	56
27a _Casa delle Associazioni "Arca di Noè".....	58
27b _Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis.....	60
28 _Ufficio Poste Italiane.....	62
29 _Centro Civico.....	64
30 _Archivio Storico Comunale.....	66

SOMMARIO**pag.*****STRUTTURE DI CONTROLLO DEL TERRITORIO***

26c _Polizia Locale.....	68
31a _Magazzino Comunale - Centro di raccolta rifiuti.....	70
31b _Magazzino Protezione Civile.....	72

SANITA'

32 _Farmacia Dottor Marchetti Silvio.....	74
01b _Centro Prelievi.....	76
33 _Farmacia Comunale di Villafranca Padovana.....	78
34 _Dispensario Farmaceutico di Villafranca Padovana.....	80

STAZIONI FERROVIARIE

35 _Stazione Ferroviaria di Mestrino.....	82
--	----

LUOGHI DI CULTO

36 _Parrocchia di Santa Cecilia.....	84
37 _Centro Parrocchiale di Villafranca Padovana.....	86
38 _Casa Parrocchiale di Villafranca Padovana.....	88
39 _Cimitero di Villafranca Padovana.....	90
40 _Santuario della Mdonna delle Grazie.....	92
41 _Parrocchia di Taggì di Sopra.....	94
42 _Centro Parrocchiale di Taggì di Sopra.....	96
43 _Parrocchia di San Nicola di Taggì di Sotto.....	98
44 _Centro Parrocchiale di Taggì di Sotto.....	100
45 _Istituto Suore Francescane Elisabettine.....	102
46 _Cimitero di Taggì di Sotto.....	104
47 _Parrocchia di San Giacomo Apostolo.....	106
48 _Centro Parrocchiale di Ronchi di Campanile.....	108
49 _Cimitero di Ronchi di Campanile.....	110

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_1a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Municipio di Villafranca Padovana
Funzione principale	Sede amministrativa
Indirizzo	Piazza Marconi, 6, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	X	
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.	X	
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	X	
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		X
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:	P1 - P2	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_2**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro d'infanzia "Micronido Fantasia" – proprietà non comunale
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Ungaretti, 8, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_3**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Materna "Suore Francescane Elisabettine" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via V. Emanuele, 27, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		P3
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_4**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Elementare "Duca D'Aosta"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via V. Emanuele, 44, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	X	
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		X
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		X
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P4
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_5**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Media "Dante Alighieri"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Madonna, 12, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		X
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	X	
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P5
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_6**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Asilo Nido "Madonna Incoronata" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 1, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		P6
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_7**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Materna "Madonna Incoronata" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 1, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		P6
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_8**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Elementare "Gino Allegri"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Taggì di Sopra, 12, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		X
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P20
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_9**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Associazione "Tata Nicole" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Molini, 2/b, Taggì di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_10**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Materna "Suore Catechiste Missionarie dell'Aquila" - <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Chiesa, 3, Taggi di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	Non presente	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_11**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Elementare "Guido Negri"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 50, Taggì di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.	X	
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	X	
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P7
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_12**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Media Statale "Italo Calvino"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 50, Taggì di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	X	
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.	X	
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	X	
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P7
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_14**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro d'infanzia "Casa dell'Orsetto" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Ronchi, 2/c, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.		

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_15**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Materna "Suore Dismesse Figlie di Madonna Immacolata" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Mestrino, 2, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P8	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_16**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Scuola Elementare "Francesco Baracca"
Funzione principale	Istruzione
Indirizzo	Via Lissaro, 1, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.	X	
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P8
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



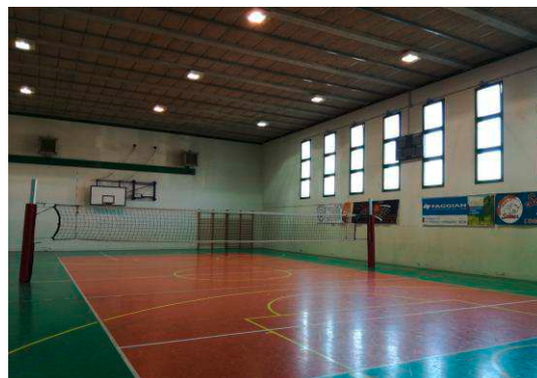
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_17**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta"
Funzione principale	Sport
Indirizzo	Via V. Emanuele, 44, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		X
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	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 antiscivolo.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P4
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_18**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Palestra Lina Villafranca Padovana
Funzione principale	Sport
Indirizzo	Via Madonna, 81, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		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 antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P5
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



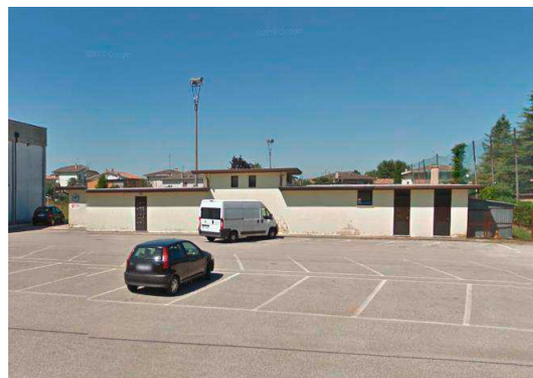
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_19**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese
Funzione principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via G. Matteotti, Villafranca Padovana (PD)
Stato dell'immobile	Dichiarato inagibile

2. ACCESSIBILITA' ESTERNA

SI NO

La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non è sdruciolevole.		
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm.		
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.		
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.		
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.		
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.		
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.		
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.		
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.		

non valutato / inagibile



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.		

non valutato / inagibile



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_20**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese – Stadio Comunale
Funzione principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via Campodoro, 37/a, Villafranca Padovana (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 1 cm.		X
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 75 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		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 antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		X
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P9
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



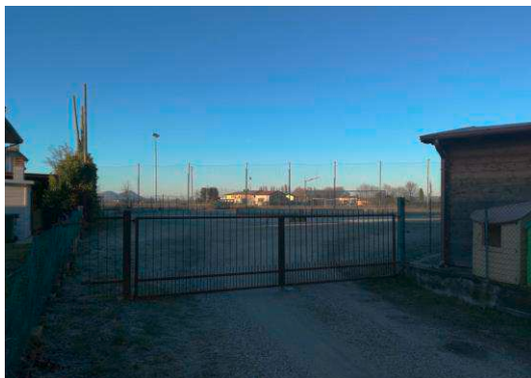
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_21**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via Bassa, 1, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	-	-
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	-	-
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	-	-
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	-	-

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.		

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_22**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Palestra Scuola Media Statale "Italo Calvino"
Funzione principale	Sport
Indirizzo	Via Balla, 50, Taggì di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		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 antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P10
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_23**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese
Funzione principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via Balla, 48, Taggì di Sotto (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 1 cm.		X
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		X
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		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 antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		X
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P11
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_24**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Palestra Scuola Elementare "Francesco Baracca"
Funzione principale	Sport
Indirizzo	Via Lissaro, 1, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		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 antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P8
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_25**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese
Funzione principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Viale delle Industrie, Ronchi di Campanile (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 1 cm.		X
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		X
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		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 antisdrucciolevole.		X
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		X
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P12
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_26a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Biblioteca Comunale
Funzione principale	Cultura
Indirizzo	Piazza Marconi, 4, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	X	
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		X
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		PI
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_26b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Sala Polivalente
Funzione principale	Cultura
Indirizzo	Piazza Marconi, 4, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	X	
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		PI
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_27a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Casa delle Associazioni "Arca di Noè"
Funzione principale	Cultura
Indirizzo	Via Madonna, 8/a, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	X	
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.	X	
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	X	
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:	P24	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_27b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis
Funzione principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Madonna, 8/b, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	X	
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	X	
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	X	

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		X
È presente il campanello di emergenza.		X
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P24
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_28**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Ufficio Poste Italiane – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Servizio alla comunità
Indirizzo	Via Roma, 38, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	Non presente	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° E_29

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro Civico
Funzione principale	Cultura – centro polifunzionale
Indirizzo	Via Marco Polo, 9, Taggi di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	X	
È presente il campanello di emergenza.	X	
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		X
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P15
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_30**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Archivio Storico Comunale – <i>edificio non aperto al pubblico</i>
Funzione principale	Archiviazione
Indirizzo	Via Pontealto, Taggì di Sotto (PD)
Stato dell'immobile	Degradato

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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala o rampa esterna, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - non aperto al pubblico



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:	P16	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato -non aperto al pubblico



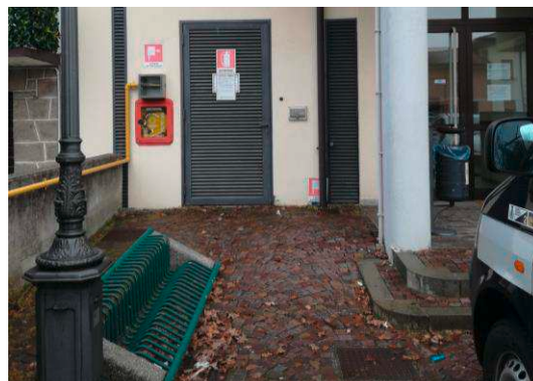
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_26c**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Polizia Locale
Funzione principale	Struttura di controllo del territorio
Indirizzo	Piazza Marconi, 4, Villafranca Padovana (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 e priva di ostacoli.		X
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:	PI	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_31a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Magazzino Comunale - Centro di raccolta rifiuti – <i>edificio non aperto al pubblico</i>
Funzione principale	Struttura di controllo del territorio
Indirizzo	Via Roma, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato / non aperto al pubblico



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.		

non valutato / non aperto al pubblico



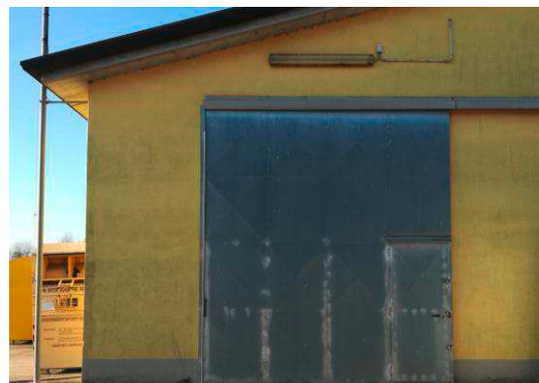
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_31b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Magazzino Comunale – Protezione Civile – <i>edificio non aperto al pubblico</i>
Funzione principale	Struttura di controllo del territorio
Indirizzo	Via Roma, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato / non aperto al pubblico



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.		

non valutato / non aperto al pubblico



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_32**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Farmacia Marchetti Silvio – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Roma, 92, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P14	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	X	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_1b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro Preievi
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Marconi, 6, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		PI
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_33**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Farmacia Comunale di Villafranca Padovana
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Ponterotto, 50, Taggi di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P17
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_34**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Dispensario Farmaceutico
Funzione principale	Sanità
Indirizzo	Via Ronchi, 22/c, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P18
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



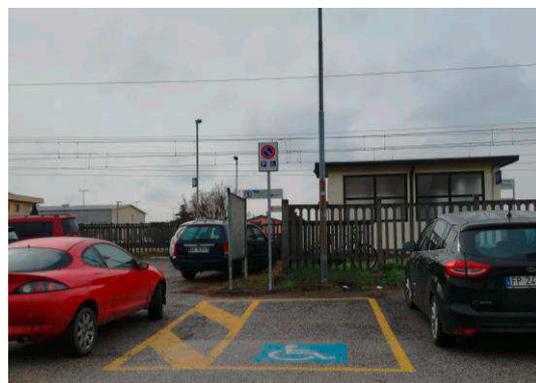
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_35**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Stazione Ferroviaria di Mestrino – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Stazione ferroviaria
Indirizzo	Via Ca' Zen, 1, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:	P19	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_36**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Parrocchia di Santa Cecilia – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Piazza Marconi, Villafranca Padovana (PD)
Stato dell'immobile	In ristrutturazione

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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		X
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		X
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	<input type="checkbox"/>	P3
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_37**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Villafranca Padovana – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di ritrovo parrocchiale
Indirizzo	Piazza Marconi, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		P3
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_38**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Casa Parrocchiale di Villafranca Padovana – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Piazza Marconi, Villafranca Padovana (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.		
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm.		
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.		
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.		
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.		
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.		
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.		
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.		
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.		

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P3	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_39**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Cimitero di Villafranca Padovana
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Viale Rimembranza, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P25
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



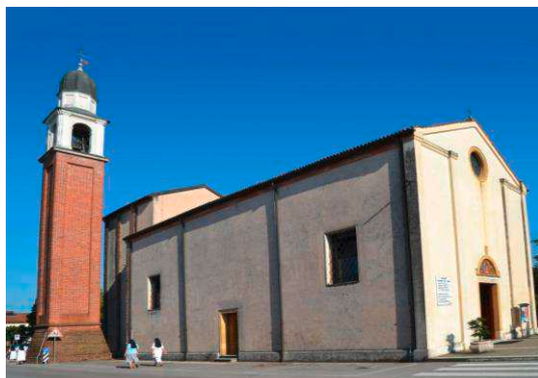
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_40**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Santuario della Madonna delle Grazie – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Madonna, Villafranca Padovana (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		P26
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_41**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Parrocchia di Taggì di Sopra – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Bassa Taggì di Sopra, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	-	-

non valutato - proprietà privata



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 a norma.		
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.		
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.		
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.		
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.		

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.		
È presente il campanello di emergenza.		
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.		
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.		

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolo.		
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.		
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.		
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:		P20
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.		X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.		X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.		X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.		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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_42**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Taggì di Sopra – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di ritrovo parrocchiale
Indirizzo	Via Bassa Taggì di Sopra, Taggì di Sopra (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P20	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input type="checkbox"/>	X
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	X
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input type="checkbox"/>	X
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_43**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Parrocchia San Nicola Taggì di Sotto – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Chiesa, Taggì di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	X	
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	X	
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	-	-
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P21	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



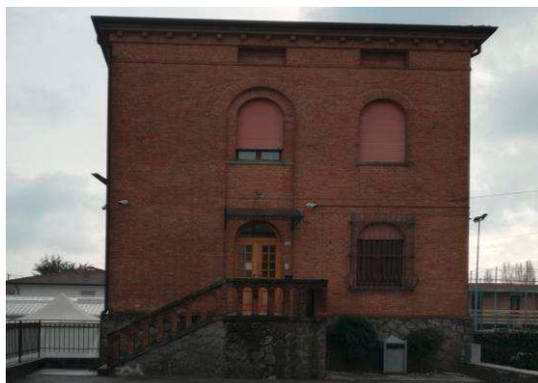
PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_44**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Taggi di Sotto – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di ritrovo parrocchiale
Indirizzo	Via Chiesa, Taggi di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	X	
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	X	
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P21	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_45**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Istituto Suore Francescane Elisabettine – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto – casa di riposo per anziani
Indirizzo	Via Balla, 48, Taggì di Sotto (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.		
In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm.		
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.		
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.		
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.		
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.		
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.		
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.		
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.		
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.		
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.		

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	Privato	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_46**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Cimitero di Taggi di Sotto
Funzione principale	Logo di culto
Indirizzo	Vi Firenze, Taggi di Sotto (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antiscivolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P22
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_47**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Parrocchia di San Giacomo Apostolo – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Mestrino, Ronchi di Campanile (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 1 cm.		X
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.		X
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.		X
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.		X
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P8	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_48**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Ronchi di Campanile – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione principale	Luogo di ritrovo parrocchiale
Indirizzo	Via Mestrino, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente il campanello di emergenza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. PARCHEGGIO DISABILI

SI NO

Identificazione parcheggio associato:	P8	
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

non valutato - proprietà privata



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Analisi e restituzione situazione edilizia

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_49**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE



Denominazione edificio	Cimitero di Ronchi di Campanile
Funzione principale	Luogo di culto
Indirizzo	Via Ronchi, Ronchi di Campanile (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 1 cm.	X	
In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso.	-	-
In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso.	-	-
Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante.	-	-
La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare.	-	-
Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm.	-	-
Le scale esterne sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala esterno, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm.	X	
La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità.	X	
Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati.	X	
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile.	X	
Il campanello si trova ad una altezza da terra compresa tra i 40/140 cm.	X	

non valutato - proprietà privata



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 a norma.	-	-
Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra.	-	-
Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa.	-	-
La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm.	-	-
Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm.	-	-
È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe.	-	-
In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio.	-	-
L'illuminazione del corpo scala è sufficiente.	-	-

4. SERVIZIO IGIENICO

SI NO

È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa.	-	-
È presente il campanello di emergenza.	-	-
È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio.	-	-
Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce accessibili.	-	-

5. PERCORSO INTERNO

SI NO

La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole.	X	
I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare.	X	
Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe.	X	
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione.	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:		P23
Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie.	X	
I parcheggi riservati sono di numero non inferiore ad uno ogni 50 o frazione di 50.	X	
Il parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa.	X	
La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	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	

non valutato - proprietà privata



02

INTERVENTI EDILIZI

SOMMARIO

pag.

AMMINISTRAZIONE

01a _Municipio di Villafranca Padovana.....	115
--	-----

ISTRUZIONE

02 _Centro d'Infanzia "Fantasia" di Katia Ometto.....	118
03 _Scuola Materna "Suore Francescane Elisabettine".....	119
04 _Scuola Elementare "Duca D'Aosta".....	120
05 _Scuola Media Statale "Dante Alighieri".....	122
06 _Asilo Nido di Taggì di Sopra "Madonna Incoronata".....	124
07 _Scuola Materna "Madonna Incoronata".....	126
08 _Scuola Elementare "Gino Allegri".....	128
09 _Associazione "Tata Nicole".....	130
10 _Scuola Materna "Suore Catechiste Missionarie dell'Aquila".....	131
11 _Scuola Elementare "Guido Negri".....	132
12 _Scuola Media Statale "Italo Calvino".....	133
14 _Centro d'infanzia "La casa dell'orsetto".....	135
15 _Scuola Materna "Suore Dismesse Figlie di Maria Immacolata".....	136
16 _Scuola Elementare "Francesco Baracca".....	137

PALESTRE COMUNALI ED IMPIANTI SPORTIVI

17 _Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta".....	139
18 _Palestra Lina Villafranca Padovana.....	142
20 _A.C.D. Villafranchese a Villafranca Padovana – Stadio Comunale.....	145
21 _A.C.D. Villafranchese a Taggì di Sopra.....	148
22 _Palestra Comunale Scuola Media Statale "Italo Calvino".....	149
23 _A.C.D. Villafranchese a Taggì di Sotto.....	152
24 _Palestra Comunale Scuola Elementare "Francesco Baracca".....	156
25 _A.C.D. Villafranchese a Ronchi di Campanile.....	158

SERVIZI CULTURALI E SOCIALI

26a _Biblioteca Comunale.....	162
26b _Sala Polivalente.....	165
27a _Casa delle Associazioni "Arca di Noè".....	167
27b _Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis.....	168
28 _Ufficio Poste Italiane.....	170
29 _Centro Civico.....	171
30 _Archivio Storico Comunale.....	173

SOMMARIO

pag.

STRUTTURE DI CONTROLLO DEL TERRITORIO**26c**_Polizia Locale.....174**31a**_Magazzino Comunale - Centro di raccolta rifiuti.....175**31b**_Magazzino Protezione Civile.....176***SANITA'*****32**_Farmacia Dottor Marchetti Silvio.....177**01b**_Centro Prelievi.....178**33**_Farmacia Comunale di Villafranca Padovana.....179**34**_Dispensario Farmaceutico di Villafranca Padovana.....180***STAZIONI FERROVIARIE*****35**_Stazione Ferroviaria di Mestrino.....181***LUOGHI DI CULTO*****36**_Parrocchia di Santa Cecilia.....182**37**_Centro Parrocchiale di Villafranca Padovana.....184**38**_Casa Parrocchiale di Villafranca Padovana.....185**39**_Cimitero di Villafranca Padovana.....186**40**_Santuario della Mdonna delle Grazie.....188**41**_Parrocchia di Taggì di Sopra.....190**42**_Centro Parrocchiale di Taggì di Sopra.....191**43**_Parrocchia di San Nicola di Taggì di Sotto.....192**44**_Centro Parrocchiale di Taggì di Sotto.....193**46**_Cimitero di Taggì di Sotto.....194**47**_Parrocchia di San Giacomo Apostolo.....195**48**_Centro Parrocchiale di Ronchi di Campanile.....196**49**_Cimitero di Ronchi di Campanile.....197

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_1a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Municipio di Villafranca Padovana
Funzione Principale	Sede Amministrativa
Indirizzo	Piazza Marconi, 6, Villafranca Padovana (PD)
Parcheeggio associato	P1 - P2

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PERCORSO INTERNO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale dei due uffici pubblici al piano primo, in quanto aperti al pubblico.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	
<p>2 Per garantire l'accessibilità ai due uffici aperti al pubblico al piano primo, si prevede l'installazione di due piattaforme elevatrici.</p> <p><i>(artt. 4.12. e 8.1.12 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parcheggio P1 Rifacimento della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra) perché degradate e non visibili.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	bassa	€ 600,00
Collegamento verticale:		
1. secondo corrimano h100 cm	media	€ 1.000,00
Percorso interno:		
1. secondo corrimano h 100 cm (x2)	media	€ 31.200,00
2. piattaforma elevatrice (x2)	media	
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica orizzontale (x4)	bassa	€ 320,00

Per una stima complessiva di **€ 32.800,00 + IVA.**

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per il *Municipio di Villafranca Padovana* abbiano una **MEDIA priorità.**

Il parcheggio associato **P1** risulta conforme alla normativa vigente.

Per il parcheggio associato **P2** si assegna una **BASSA priorità**, per una stima di **€ 320,00 + IVA.**

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_2**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro d'Infanzia "Micronido Fantasia" – <i>proprietà privata</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Ungaretti, 8, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	Privato

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Centro d'Infanzia "Micronido Fantasia"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla scuola non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_3**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Materna "Suore Francescane Elisabettine" – <i>proprietà privata</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via V. Emanuele, 27, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P3

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
Parcheggio P3	
1 Installazione del relativo segnale verticale in corrispondenza del parcheggio disabili. <i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i>	
2 Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale. <i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica verticale	bassa	€ 620,00
2. aggiunta posto auto	media	

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Scuola Materna "Suore Francescane Elisabettine"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P3** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 320,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_4**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Elementare "Duca D'Aosta"
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via V. Emanuele, 44, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P4

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo. <i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i>	
2	Installazione su entrambi i lati della rampa di un corrimano per bambini ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio. <i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza. <i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i>	
2	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>	

PERCORSO INTERNO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Realizzazione di una rampa con caratteristiche dimensionali a norma, per superare il dislivello del percorso al piano primo. <i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 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 personale per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamento verticale:		
1. secondo corrimano h 100 cm	media	€ 2.000,00
2. corrimano per bambini h 75 cm	media	
Servizio igienico:		
1. campanello di emergenza	bassa	€ 265,00
2. segnaletica toilette disabili	bassa	
Percorso interno:		
1. rampa	media	€ 600,00

Per una stima complessiva di **€ 2.865,00 + IVA.**

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Scuola Elementare "Duca D'Aosta"* abbiano una **MEDIA priorità.**

Il parcheggio associato **P4** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_5**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Media "Dante Alighieri"
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Madonna, 12, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P5

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un ascensore avente dimensioni minime pari a 120 cm di profondità e 80 cm di lunghezza, comprese opere pertinenziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.12 e 8.1.12 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	
<p>2 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza. <i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P5</p> Installazione del relativo segnale verticale in corrispondenza del parcheggio disabili. <i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	media	€ 600,00
Collegamento verticale:		
1. ascensore	alta	€ 50.650,00
2. secondo corrimano h 100 cm	media	
Servizio igienico:		
1. campanello di emergenza	bassa	€ 250,00
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica verticale	bassa	€ 270,00

Per una stima complessiva di **€ 51.500,00 + IVA.**

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Scuola Media "Dante Alighieri"* abbiano una **ALTA priorità.**

Per il parcheggio associato **P5** si assegna una **BASSA priorità**, per una stima di **€ 270,00 + IVA.**



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_6**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Asilo Nido "Madonna Incoronata" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 1, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	P6

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P6</p> <p>Realizzazione di un parcheggio disabili, ora non presente, mediante la pittura della segnaletica orizzontale l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	media	intervento a carico di terzi
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabile	media	€ 350,00

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'*Asilo Nido "Madonna Incoronata"* abbiano una **MEDIA priorità**, con **intervento a carico di terzi**.

Per il parcheggio associato **P6** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_7**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Materna "Madonna Incoronata" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 1, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	P6

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P6</p> <p>Riferimento: scheda E_6: parcheggio disabili</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano sterno h 100 cm	media	intervento a carico di terzi
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabile	media	vedi stima scheda E_5a

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Scuola Materna "Madonna Incoronata"* abbiano una **MEDIA priorità**, con **intervento a carico di terzi**.

Per il parcheggio associato **P6** si assegna una **MEDIA priorità** (con stima riportata a pagina 125).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° E_8

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Elementare "Gino Allegri"
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Taggi di Sopra, 12, Taggi di Sopra (PD)
Parcheggio associato	P20

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un ascensore avente dimensioni minime pari a 120 cm di profondità e 80 cm di lunghezza, comprese opere pertinenziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.12 e 8.1.12 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Al fine di garantire la corretta accessibilità al servizio igienico disabile presente nella struttura scolastica, si prevede di invertire il senso di apertura della porta di accesso, per consentire all'utente lo spazio di rotazione necessaria.</p> <p><i>(art. 8.0.0 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>2 Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>3 Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p><i>(artt. 4.3 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P20</p> <p>Realizzazione di un parcheggio disabili, ora non presente, mediante la pittura della segnaletica orizzontale l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamento verticale:		
1. ascensore	alta	€ 50.000,00
Servizio igienico:		
1. inversione apertura porta	alta	€ 465,00
2. campanello di emergenza	bassa	
3. segnaletica toilette disabili	bassa	
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabili	media	€ 350,00

Per una stima complessiva di **€ 50.465,00 + IVA.**

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Scuola Elementare "Gino Allegri"* abbiano una **ALTA priorità.**

Per il parcheggio associato **P20** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA.**

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_9**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Associazione "Tata Nicole" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Molini, 2/b, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	Privato

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che l'Associazione "Tata Nicole" **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla scuola non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_10**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Materna "Suore Catechiste Missionarie dell'Aquila" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Chiesa, 3, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	Non presente

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Scuola Materna "Suore Catechiste Missionarie dell'Aquila"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche. L'accessibilità alla scuola non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_11**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Elementare "Guido Negri"
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 50, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P7

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Scuola Elementare "Guido Negri"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla scuola non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P7** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_12**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Media Statale "Italo Calvino"
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Bassa, 50, Taggi di Sotto (PD)
Parcheeggio associato	P7

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulla rampa di accesso esterna, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 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 personale per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	media	€ 650,00
Collegamento verticale:		
1. secondo corrimano h 100 cm	media	€ 650,00

Per una stima complessiva di **€ 1.300,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Scuola Media Statale "Italo Calvino"* abbiano una **MEDIA priorità**.

Il parcheggio associato **P7** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_14**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro d'Infanzia "Casa dell'Orsetto" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Ronchi, 2/c, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	Privato

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Centro d'Infanzia "Casa dell'Orsetto"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla scuola non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_15**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Scuola Materna "Suore Dismesse Figlie di Madonna Immacolata" – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Mestrino, 2, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P8

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Scuola Materna "Suore Dismesse Figlie di Madonna Immacolata"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla scuola non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P8** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_16**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

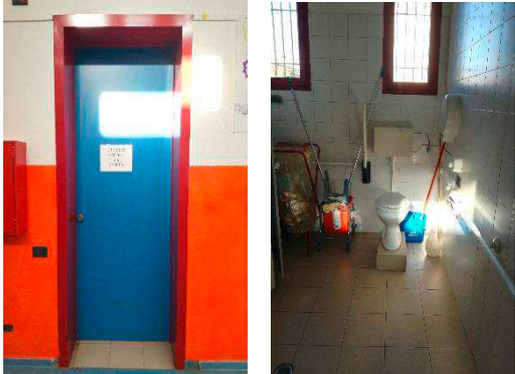
Denominazione edificio	Scuola Elementare "Francesco Baracca"
Funzione Principale	Istruzione
Indirizzo	Via Lissaro, 1, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P8

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulle scale esterne, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Affissione della segnaletica sulla porta di accesso del servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p><i>(artt. 4.3 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	bassa	€ 650,00
Servizio igienico:		
1. segnaletica toilette disabile	bassa	€ 15,00

Per una stima complessiva di **€ 665,00+ IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Scuola Elementare "Francesco Baracca"* abbiano una **BASSA priorità**.

Il parcheggio associato **P8** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_17**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta"
Funzione Principale	Sport
Indirizzo	Via V. Emanuele, 44, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P4

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Applicazione di una fascia di nastro marcagradino antiscivolo su ciascuna pedata dei gradini della rampa. <i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i>	
2	Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo. <i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Adeguamento del servizio igienico mediante l'installazione del maniglione ribaltabile di sostegno laterale, nel bagno disabili per il pubblico. <i>(art. 14 del dgr 14 ottobre 2014 n. 1898, artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i>	
2	Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza. <i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i>	

SERVIZIO IGIENICO

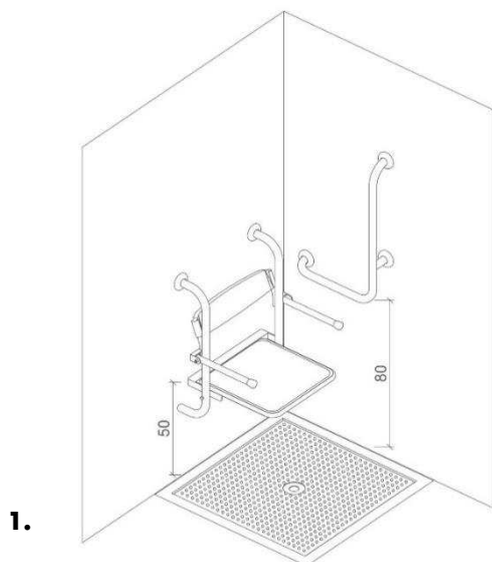
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>3 Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari (sia per il bagno maschile sia femminile), con sostituzione asta doccia.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parceggio P4</p> <p>Riferimento: scheda E_4: parcheggio disabili</p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

1. Dimensioni posto doccia.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamento verticale:		
1. secondo corrimano h 100 cm	media	€ 900,00
2. fascia marcagradino	bassa	
Servizio igienico:		
1. maniglione ribaltabile laterale	alta	€ 1.750,00
2. campanello di emergenza	bassa	
3. posto doccia disabili	bassa	
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica verticale	bassa	vedi stima scheda E_4

Per una stima complessiva di **€ 2.650,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta"* abbiano una **MEDIA priorità**.

Per il parcheggio associato **P4** si assegna una **BASSA priorità** (con stima riportata a pagina 121).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_18**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Palestra Lina Villafranca Padovana
Funzione Principale	Sport
Indirizzo	Via Madonna, 81, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P5

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulla rampa di accesso esterna, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

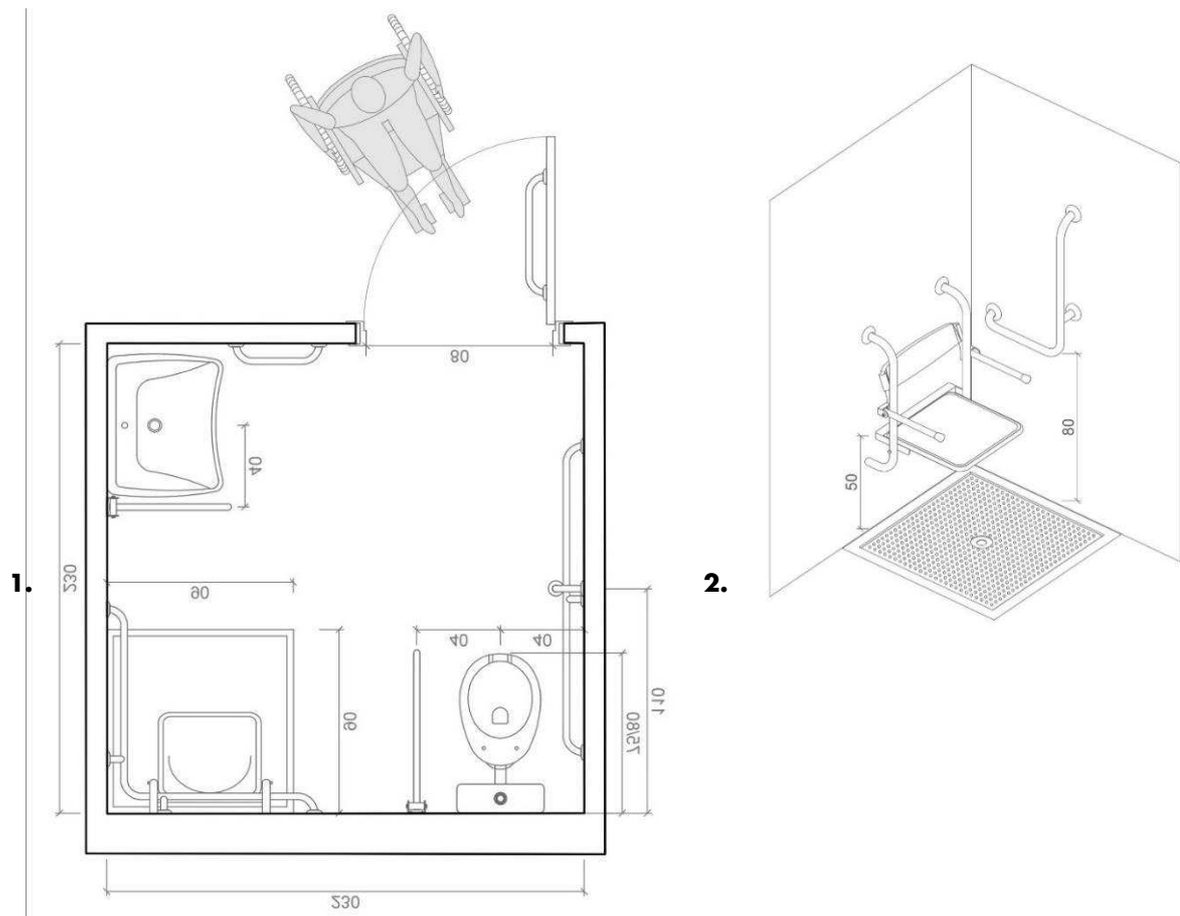
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa. Si prevede anche la realizzazione, all'interno del nuovo servizio igienico, di un posto doccia per disabile (telefono a doccia, sedile ribaltabile e maniglioni necessari), comprese opere edilizie necessarie ed opere idrauliche pertinentziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parcheggio P5</p> <p>Riferimento: scheda E_5: parcheggio disabili</p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

- 1. Caratteristiche dimensionali di un bagno disabili con spazio doccia;
- 2. Dimensioni posto doccia.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	media	€ 650,00
Servizio igienico:		
1. realizzazione bagno disabili	alta	€ 15.000,00
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica verticale	bassa	vedi stima scheda E_5

Per una stima complessiva di **€ 15.650,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Palestra Lina Villafranca Padovana* abbiano una **ALTA priorità**.

Per il parcheggio associato **P5** si assegna una **BASSA priorità** (con stima riportata a pagina 123).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_20**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	A.C.D. Villafranca Padovana – Stadio Comunale
Funzione Principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via Campodoro, 37/a, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P9

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di due rampe per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso al bagno pubblico e ad uno degli spogliatoi degli atleti, al fine di garantirne l'accessibilità.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Bagno per il pubblico</p> <p>Ampliamento del bagno esistente eliminando il muro di partizione dei servizi igienici e realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizi necessarie ed opere idrauliche pertinentziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

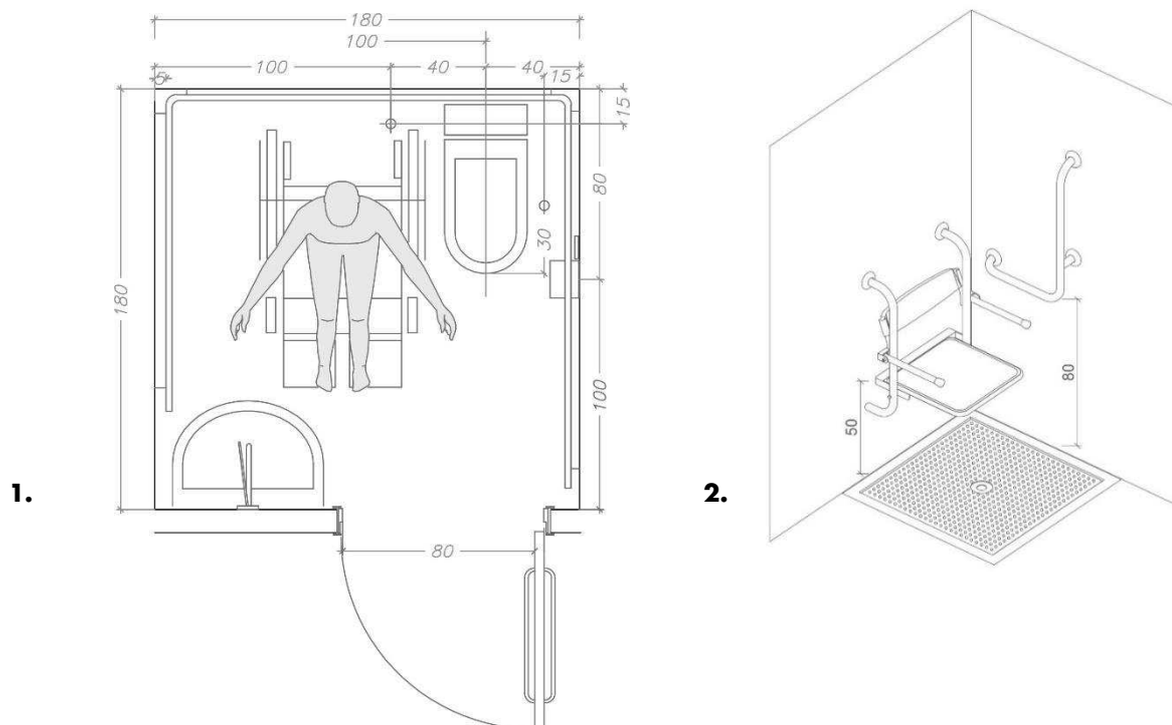
DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
Bagno per gli atleti		
2	<p>Ampliamento del bagno esistente eliminando il muro di partizione e realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizi necessarie ed opere idrauliche pertinentziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
3	<p>Realizzazione di una pedana a compensazione del dislivello tra il piano di calpestio dello spogliatoio ed il posto doccia posto ad un livello inferiore, al fine di garantirne l'utilizzo da parte di utenti disabili.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
4	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari (sia per il bagno maschile sia femminile), con sostituzione asta doccia.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P9</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante nella frazione di 1 ogni 50, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

1. Caratteristiche dimensionali di un bagno disabili;
2. Dimensioni posto doccia.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. rampa di accesso (x2)	media	€ 700,00
Servizio igienico:		
1. bagno disabili pubblico	alta	€ 21.500,00
2. bagno disabili atleti	media	
3. pedana posto doccia	media	
4. posto doccia disabili	media	
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio auto	media	€ 350,00

Per una stima complessiva di **€ 22.200,00 + IVA.**

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'A.C.D. Villafranca Padovana – Stadio Comunale abbiano una **MEDIA priorità.**

Per il parcheggio associato **P9** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA.**

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_21**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	A.C.D. Villafranca Padovana – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via Bassa, 1, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	Privato

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che l'impianto sportivo *A.C.D. Villafranca Padovana di Taggì di Sopra* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_22**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Palestra Scuola Media Statale "Italo Calvino"
Funzione Principale	Sport
Indirizzo	Via Bassa, 50, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P10

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un corrimano sulla rampa di accesso esterna, ad altezza 100 cm dal piano di calpestio.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

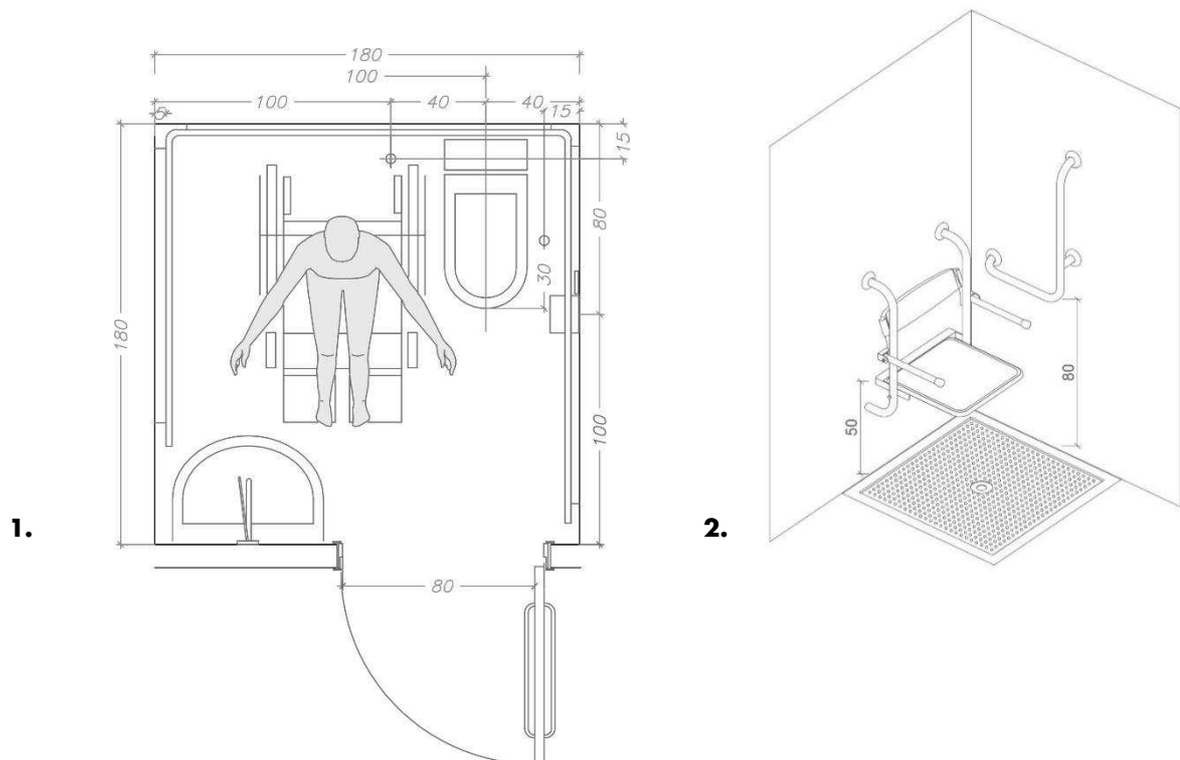
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Ampliamento e modifica di un bagno all'interno di uno degli spogliatoi per gli atleti al fine di realizzare un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizie necessarie.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>2 Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm, installazione dei maniglioni di sostegno necessari e di una "doccia a telefono".</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parcheggio P10</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

- 1. Caratteristiche dimensionali di un bagno disabili;
- 2. Dimensioni posto doccia.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. corrimano esterno h 100 cm	media	€ 650,00
Servizio igienico:		
1. realizzazione bagno disabili	alta	€ 10.750,00
5. posto doccia disabili	media	
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabili	media	€ 350,00

Per una stima complessiva di **€ 11.400,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Palestra Scuola Media Statale "Italo Calvino"* abbiano una **MEDIA priorità**.

Per il parcheggio associato **P10** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_23**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese
Funzione Principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Via Balla, 48, Taggi di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P11

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di due rampe per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso al bagno pubblico e ad uno degli spogliatoi degli atleti, al fine di garantirne l'accessibilità.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Bagno per il pubblico</p> <p>Realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizie necessarie come la demolizione del muro di partizione interno dei servizi igienici maschili e femminili ed opere idrauliche pertinentziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
Bagno per gli atleti		
2	<p>Ampliamento del bagno esistente eliminando il muro di partizione e realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizi necessarie ed opere idrauliche pertinenziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
3	<p>Realizzazione di una pedana a compensazione del dislivello tra il piano di calpestio dello spogliatoio ed il posto doccia posto ad un livello inferiore, al fine di garantirne l'utilizzo da parte di utenti disabili.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
4	<p>Installazione di un posto doccia con un sedile ribaltabile lungo 80 cm e profondo circa 50 cm. Installazione dei maniglioni di sostegno necessari (sia per il bagno maschile sia femminile), con sostituzione asta doccia.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PERCORSO INTERNO

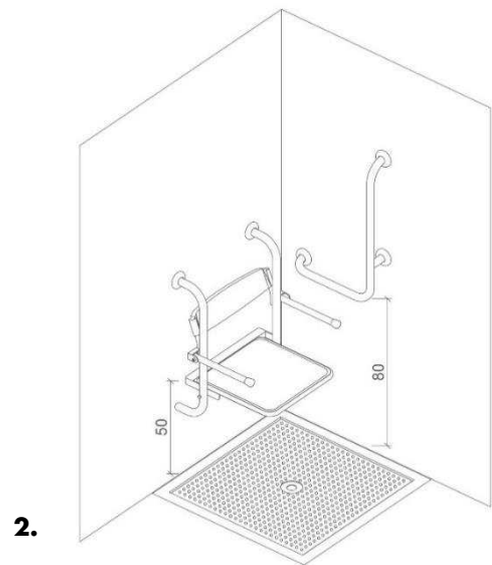
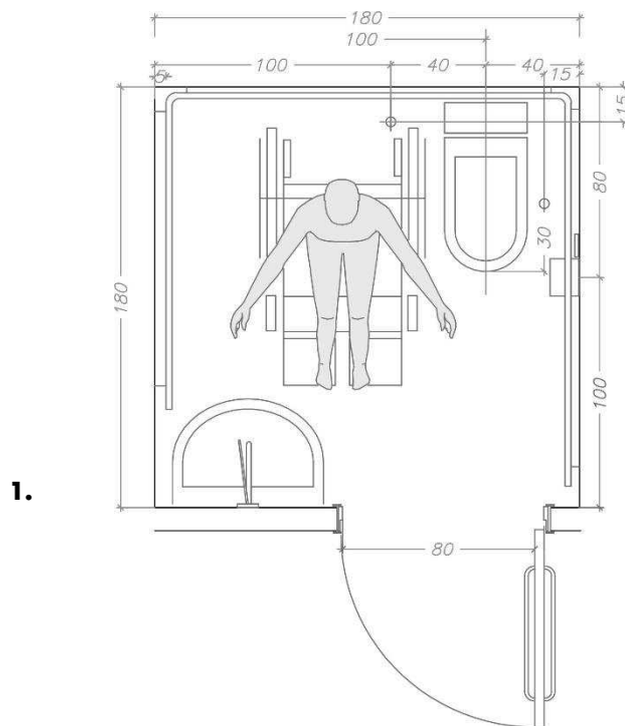
DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione di un percorso in piano che colleghi l'ingresso del pubblico al bagno a loro dedicato.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parcheggio P11</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

- 1. Caratteristiche dimensionali di un bagno disabili;
- 2. Dimensioni posto doccia.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. rampa di accesso (x2)	media	€ 700,00
Servizio igienico:		
1. bagno disabili pubblico	alta	€ 21.500,00
2. bagno disabili atleti	alta	
3. pedana posto doccia	alta	
4. posto doccia disabile	alta	
Percorso interno:		
1. percorso di collegamento	media	€ 1.500,00
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabile	media	€ 350,00

Per una stima complessiva di **€ 23.700,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'Impianto Sportivo *A.C.D. Villafranchese di Taggì di Sotto* abbiano una **ALTA priorità**.

Per il parcheggio associato **P11** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_24**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Palestra Scuola Elementare "Francesco Baracca"
Funzione Principale	Sport
Indirizzo	Via Lissaro, 1, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P8

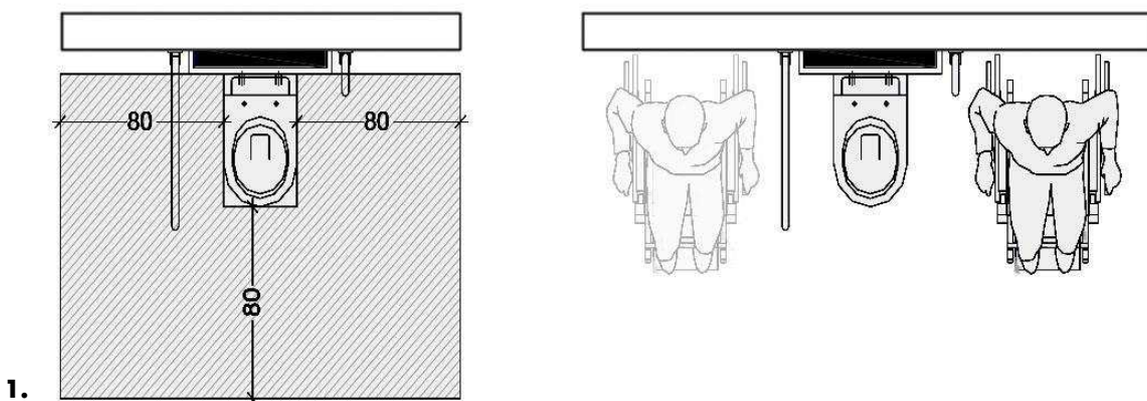
2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Sostituzione dei maniglioni esistenti ed installazione di due maniglioni ribaltabili per permettere l'accostamento bilaterale.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>2 Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>3 Affissione della segnaletica sulla porta di accesso al servizio igienico - <i>toilette disabili</i>.</p> <p><i>(artt. 4.3 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

1. Tipologia di accostamento bilaterale.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Servizio igienico:		
1. maniglione ribaltabile	media	€ 1.015,00
2. campanello di emergenza	bassa	
3. segnaletica toilette disabili	bassa	

Per una stima complessiva di **€ 1.015,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Palestra Scuola Elementare "Francesco Baracca"* abbiano una **BASSA priorità**.

Il parcheggio associato **P8** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_25**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	A.C.D. Villafranchese
Funzione Principale	Impianto Sportivo
Indirizzo	Viale delle Industrie, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P12

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione di una rampa per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso al bagno pubblico, con relativa installazione dei corrimano.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	
2	<p>Livellamento del percorso pedonale di accesso agli ambienti interni della struttura sportiva, al fine di eliminare il dislivello presente e garantire l'accessibilità da parte di utenti disabili.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

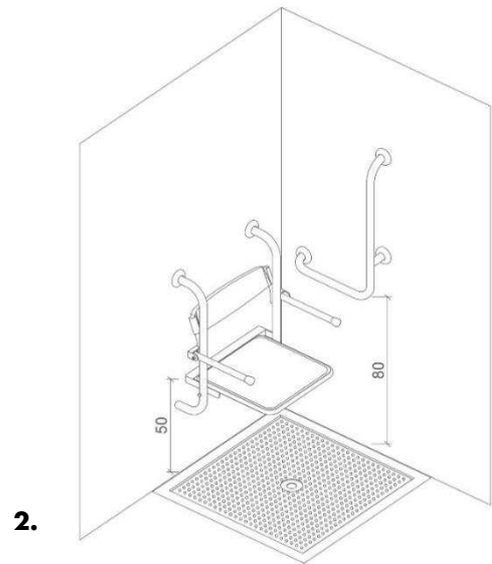
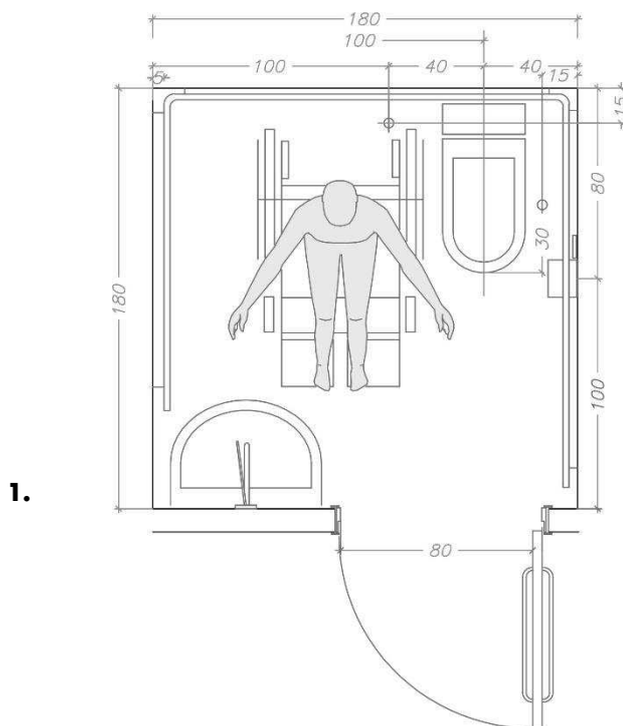
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Bagno per il pubblico</p> <p>Realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizie necessarie come la demolizione del muro di partizione interno dei servizi igienici maschili e femminili ed opere idrauliche pertinentziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>Bagno per gli atleti</p>	
<p>2</p> <p>Ampliamento del bagno esistente eliminando il muro di partizione e realizzazione di un bagno disabili, completo di tutti gli accessori necessari (maniglioni, campanello di emergenza, sanitari, segnaletica esterna) con dimensioni che rispettano la normativa, comprese opere edilizie necessarie ed opere idrauliche pertinentziali.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>3</p> <p>Realizzazione di una pedana a compensazione del dislivello tra il piano di calpestio dello spogliatoio ed il posto doccia posto ad un livello inferiore, al fine di garantirne l'utilizzo da parte di utenti disabili.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>4</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 (sia per il bagno maschile sia femminile), con sostituzione asta doccia.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parcheggio P12</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

- 1. Caratteristiche dimensionali di un bagno disabili;
- 2. Dimensioni posto doccia.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. rampa di accesso e corrimano	alta	€ 8.750,00
2. livellamento percorso	alta	
Servizio igienico:		
1. bagno disabili pubblico	alta	€ 21.500,00
2. bagno disabili atleti	media	
3. pedana posto doccia disabili	media	
4. posto doccia disabili	media	
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabili	media	€ 350,00

Per una stima complessiva di **€ 30.250,00 + IVA.**

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'*Impianto Sportivo A.C.D. Villafranchese* di Ronchi di Campanile abbiano una **MEDIA priorità.**

Per il parcheggio associato **P12** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA.**

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

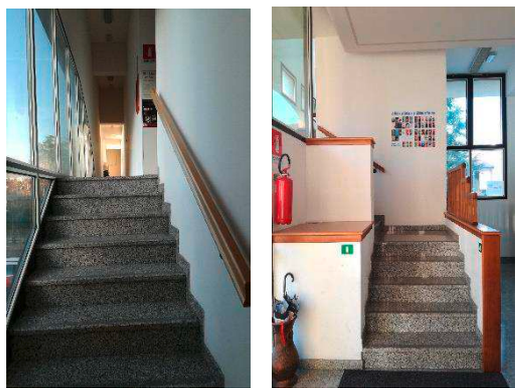
Edificio n° **E_26a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Biblioteca Comunale
Funzione Principale	Cultura
Indirizzo	Piazza Marconi, 4, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P1

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

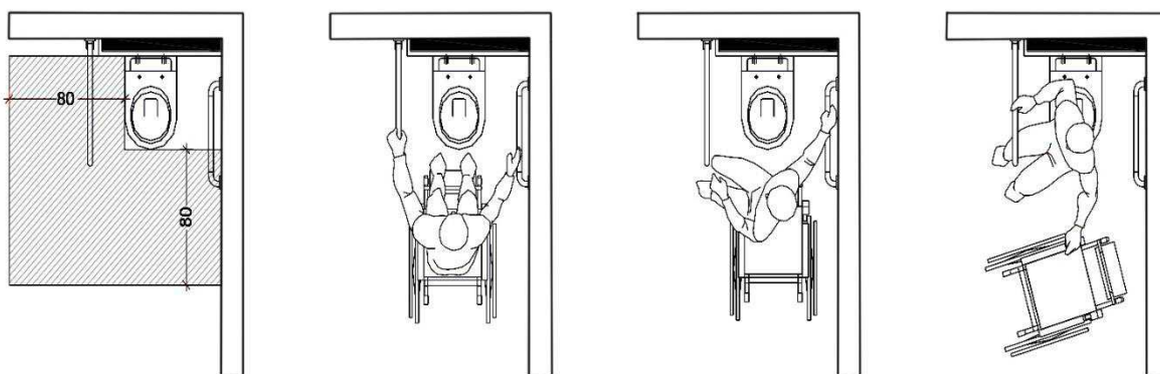
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione dei maniglioni necessari per il corretto accostamento perpendicolare o laterale alla tazza da parte di un utente disabile.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	
<p>2 Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza.</p> <p><i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PERCORSO INTERNO

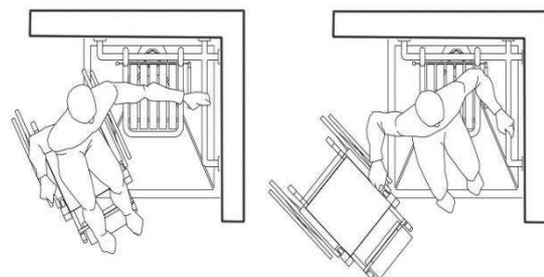
DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	
<p>2 Per garantire l'accessibilità al pubblico al piano rialzato, si prevede l'installazione di una piattaforma elevatrice.</p> <p><i>(artt. 4.12. e 8.1.12 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

- 1. Tipologia di accostamento perpendicolare;
- 2. Tipologia di accostamento laterale.



1.



2.

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamento verticale:		
1. secondo corrimano h 100 cm	media	€ 600,00
Servizio igienico:		
1. maniglioni di sostegno laterale	alta	€ 1.000,00
2. campanello di emergenza	bassa	
Percorso interno:		
1. secondo corrimano h 100 cm	media	€ 15.600,00
2. piattaforma elevatrice	media	

Per una stima complessiva di **€ 17.200,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Biblioteca Comunale* abbiano una **MEDIA priorità**.

Il parcheggio associato **P1** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_26b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Sala Polivalente
Funzione Principale	Cultura
Indirizzo	Piazza Marconi, 4, Villafranca Padovana (PD)
Parcheeggio associato	P1

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

COLLEGAMENTI VERTICALI

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Installazione di un secondo corrimano ad altezza 100 cm dal piano, comprese opere edili pertinenziali necessarie a fornire idoneo supporto per le scale che collegano il piano terra al piano primo.</p> <p><i>(artt. 4.1.10 e 8.1.10 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Riferimento: scheda E_26a: servizio igienico</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Collegamento verticale:		
1. secondo corrimano h 100 cm	media	€ 600,00
Servizio igienico:		
1. sistemazione bagno disabili	media	vedi stima scheda E_26a

Per una stima complessiva di **€ 600,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Sala Polivalente* abbiano una **BASSA priorità**.

Il parcheggio associato **P1** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_27a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Casa delle Associazioni "Arca di Noè"
Funzione Principale	Cultura
Indirizzo	Via Madonna, 8/a, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P24

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Casa delle Associazioni "Arca di Noè"* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla struttura non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P24** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_27b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis
Funzione Principale	Servizi culturali e sociali
Indirizzo	Via Madonna, 8/a, Villafranca Padovana (PD)
Parcheeggio associato	P24

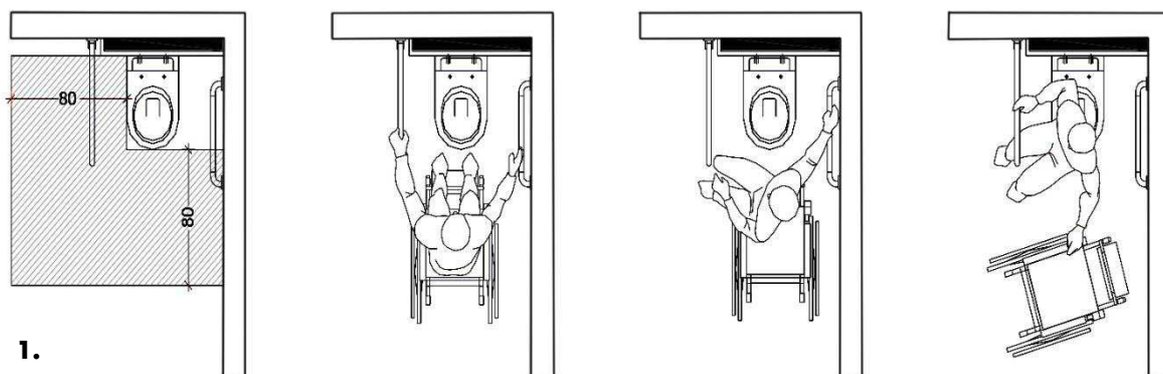
2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

SERVIZIO IGIENICO

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	Installazione dei maniglioni necessari per il corretto accostamento perpendicolare alla tazza da parte di un utente disabile. <i>(artt. 4.1.6 e 8.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i>	
2	Dotazione di un campanello di emergenza posto in prossimità della tazza. <i>(artt. 4.1.6 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i>	
3	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>	

2.1 SCHEMI DI RIFERIMENTO

1. Tipologia di accostamento perpendicolare.



3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Servizio igienico:		
1. maniglioni accostamento tazza	alta	€ 1.015,00
2. campanello di emergenza	bassa	
3. segnaletica toilette disabili	bassa	

Per una stima complessiva di **€ 1.015,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis* abbiano una **BASSA priorità**.

Il parcheggio associato **P24** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_28**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Ufficio Poste Italiane – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Servizio alla comunità
Indirizzo	Via Roma, 38, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	Non presente

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che l'*Ufficio Poste Italiane* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità all'Ufficio non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_29**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro Civico
Funzione Principale	Cultura - centro polifunzionale
Indirizzo	Via Marco Polo, 9, Taggi di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P15

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><i>(artt. 4.3 del d.m. 14 giugno 1989 n. 236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P15</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Servizio igienico:		
1. segnaletica toilette disabili	bassa	€ 15,00
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabile	media	€ 350,00

Per una stima complessiva di **€ 15,00 + IVA**.

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per il *Centro Civico* una **BASSA priorità**.

Per il parcheggio associato **P15** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_30**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Archivio Storico Comunale – <i>edificio non aperto al pubblico</i>
Funzione Principale	Archiviazione
Indirizzo	Via Pontealto, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P16

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che l'*Archivio Storico Comunale* **non necessita di interventi**, per quanto riguarda l'aspetto dell'accessibilità all'edificio, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Il parcheggio associato **P16** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_26c**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Polizia Locale
Funzione Principale	Struttura di controllo del territorio
Indirizzo	Piazza Marconi, 4, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P1

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Si consiglia di posizionare diversamente il portabiciclette, in quanto nella posizione attuale è di ostacolo al libero passaggio nella rampa di accesso alla struttura.</p> <p><i>(artt. 4.2.2 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 personale per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. eliminazione ostacolo	bassa	lavoro effettuato dal personale interno del omune

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per l'*Ufficio della Polizia Locale* una **BASSA** priorità.

Il parcheggio associato **P1** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_31a**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Magazzino Comunale – Centro di raccolta rifiuti – <i>edificio non aperto al pubblico</i>
Funzione Principale	Struttura di controllo del territorio
Indirizzo	Via Roma, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	Privato

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Magazzino Comunale – Centro di raccolta rifiuti* **non necessita di interventi**, per quanto riguarda l'aspetto dell'accessibilità all'edificio, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_31b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Magazzino Comunale – Protezione Civile – <i>edificio non aperto al pubblico</i>
Funzione Principale	Struttura di controllo del territorio
Indirizzo	Via Roma, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	Privato

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Magazzino Comunale – Protezione Civile* **non necessita di interventi**, per quanto riguarda l'aspetto dell'accessibilità all'edificio, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_32**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Farmacia Dottor Marchetti Silvio – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Sanità
Indirizzo	Via Roma, 92, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P14

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Farmacia Dottor Marchetti Silvio* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla Farmacia non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P14** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_1b**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro Prelievi
Funzione Principale	Sanità
Indirizzo	Piazza Marconi, 6, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P1

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Centro Prelievi di Villafranca Padovana* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità al centro non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P1** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_33**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Farmacia Comunale di Villafranca Padovana
Funzione Principale	Sanità
Indirizzo	Via Ponterotto, 50, Taggi di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P17

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Farmacia Comunale di Villafranca Padovana* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla Farmacia non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P17** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_34**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Dispensario Farmaceutico
Funzione Principale	Sanità
Indirizzo	Via Ronchi, 22/c, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P18

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Parcheggio P18</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabili	media	€ 350,00

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Dispensario Farmaceutico* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P18** si assegna una **MEDIA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_35**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Stazione Ferroviaria di Mestrino – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Stazione ferroviaria
Indirizzo	Via Ca' Zen, 1, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P19

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Stazione Ferroviaria di Mestrino* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla Stazione non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P17** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_36**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Parrocchia di Santa Cecilia – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via V. Emanuele, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P3

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione di una rampa per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantire l'accessibilità, completa di installazione dei corrimano.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P6</p> <p>Riferimento: scheda E_3: parcheggio disabili</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. realizzazione rampa di accesso	media	intervento a carico di terzi
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica e aggiunta posto auto	media	vedi stima scheda E_3

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Parrocchia di Santa Cecilia* abbiano una **MEDIA priorità**, con **intervento a carico di terzi**.

Per il parcheggio associato **P3** si assegna una **MEDIA priorità**, (con stima riportata a pagina 119).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_37**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Villafranca Padovana – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via V. Emanuele, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P3

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P6</p> <p>Riferimento: scheda E_3: parcheggio disabili</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica e aggiunta posto auto	media	vedi stima scheda E_3

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Centro Parrocchiale di Villafranca Padovana* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P3** si assegna una **MEDIA priorità**, (con stima riportata a pagina 119).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_38**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Casa Parrocchiale di Villafranca Padovana – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via V. Emanuele, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P3

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P6</p> <p>Riferimento: scheda E_3: parcheggio disabili</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica e aggiunta posto auto	media	vedi stima scheda E_3

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Casa Parrocchiale di Villafranca Padovana* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P3** si assegna una **MEDIA priorità**, (con stima riportata a pagina 119).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_39**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Cimitero di Villafranca Padovana
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Viale della Rimembranza, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P25

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
Parcheggio P25		
1	Installazione del relativo segnale verticale in corrispondenza dei parcheggi disabili. <i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. segnaletica verticale (x4)	bassa	€ 1.080,00

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Cimitero di Villafranca Padovana* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P25** si assegna una **BASSA priorità**, per una stima di **€ 1.080,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_40**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Santuario della Madonna delle Grazie – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Madonna, Villafranca Padovana (PD)
Parcheggio associato	P26

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Realizzazione di una rampa per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, completa di installazione dei corrimano.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 del d.m. 14 giugno 1989 n.236)</i></p>	

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P26</p> <p>Aggiunta di un posto disabili, in quanto mancante, mediante la pittura della segnaletica orizzontale (linee arancioni a terra), con caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa, e l'installazione del relativo segnale verticale.</p> <p><i>(art. 24 del dgr 24 ottobre 2014 n. 1898)</i></p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. realizzazione rampa di accesso	media	intervento a carico di terzi
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabile	media	€ 350,00

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per il *Santuario della Madonna delle Grazie* abbiano una **MEDIA priorità**, con **intervento a carico di terzi**.

Per il parcheggio associato **P26** si assegna una **BASSA priorità**, per una stima di **€ 350,00 + IVA**.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_41**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Parrocchia di Taggì di Sopra – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Bassa Taggì di Sopra, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	P20

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P20</p> <p>Riferimento: scheda E_8: parcheggio disabili</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabili	media	vedi stima scheda E_8

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Parrocchia di Taggì di Sopra* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P8** si assegna una **MEDIA priorità**, (con stima riportata a pagina 129).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_42**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Casa Parrocchiale di Taggì di Sopra – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Bassa Taggì di Sopra, Taggì di Sopra (PD)
Parcheggio associato	P20

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

PARCHEGGIO DISABILE

DESCRIZIONE INTERVENTO		FOTO
1	<p>Parcheggio P20</p> <p>Riferimento: scheda E_8: parcheggio disabili</p>	

3. STIMA DEL VALORE DEGLI INTERVENTI

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

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Parcheggio disabili:		
1. aggiunta parcheggio disabili	media	vedi stima scheda E_8

Dal rilievo effettuato, risulta che la Casa *Parrocchiale di Taggì di Sopra* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

Per il parcheggio associato **P8** si assegna una **MEDIA priorità**, (con stima riportata a pagina 129).

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_43**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Parrocchia San Nicola Taggì di Sotto – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Chiesa, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P21

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che la *Parrocchia San Nicola Taggì di Sotto* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla Parrocchia non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P21** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_44**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Taggì di Sotto – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Chiesa, Taggì di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P21

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una rampa per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, completa di installazione dei corrimano.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 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 personale per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. realizzazione rampa di accesso	media	intervento a carico di terzi

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per il *Centro Parrocchiale di Taggì di Sotto* abbiano una **MEDIA priorità**, con **intervento a carico di terzi**.

Il parcheggio associato **P21** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_46**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Cimitero di Taggi di Sotto
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Firenze, Taggi di Sotto (PD)
Parcheggio associato	P22

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Cimitero di Taggi di Sotto* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità al Cimitero non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P22** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_47**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Parrocchia di San Giacomo Apostolo – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Mestrino, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P8

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

ACCESSIBILITA'

DESCRIZIONE INTERVENTO	FOTO
<p>1 Realizzazione di una rampa per il superamento del dislivello in corrispondenza dell'accesso, al fine di garantirne l'accessibilità, completa di installazione dei corrimano.</p> <p><i>(artt. 5.4, 4.1.11 e 8.1.11 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 personale per interventi simili già eseguiti, si stima che tali interventi ammontino a:

TIPOLOGIA INTERVENTO	PRIORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
Accessibilità:		
1. realizzazione rampa di accesso	media	intervento a carico di terzi

Per gli stessi, si calcola che gli interventi atti all'eliminazione delle barriere architettoniche per la *Parrocchia di San Giacomo Apostolo* abbiano una **MEDIA priorità**, con **intervento a carico di terzi**.

Il parcheggio associato **P8** risulta conforme alla normativa vigente.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_48**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Centro Parrocchiale di Ronchi di Campanile – <i>proprietà non comunale</i>
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Mestrino, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P8

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Centro Parrocchiale di Ronchi di Campanile* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità alla Parrocchia non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P8** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Scheda degli interventi in ambito edilizio

Decreto Ministeriale - Ministero dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989, n. 236.
 Deliberazione della Giunta Regionale N. 1898 del 14 giugno 2014

Edificio n° **E_49**

1. IDENTIFICAZIONE IMMOBILE

Denominazione edificio	Cimitero di Ronchi di Campanile
Funzione Principale	Culto
Indirizzo	Via Ronchi, Ronchi di Campanile (PD)
Parcheggio associato	P23

2. INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Dal rilievo effettuato, risulta che il *Cimitero di Ronchi di Campanile* **non necessita di interventi**, in area di proprietà comunale, per l'eliminazione di barriere architettoniche.

L'accessibilità al Cimitero non presenta ostacoli, rispettando le norme vigenti.

Il parcheggio associato **P23** ha il posto auto disabili con caratteristiche dimensionali, segnali orizzontali e verticali conformi alla normativa ed il percorso che lo collega all'accesso dell'edificio non presenta barriere architettoniche.

03

SINTESI E PROGRAMMAZIONE

SOMMARIO

pag.

SINTESI

Sintesi generale del quadro edilizio.....	200
Sintesi generale degli interventi agli edifici.....	201
Sintesi generale degli interventi relativi ai parcheggi.....	205
Stima complessiva degli interventi del quadro edilizio.....	207

PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI

Alta priorità.....	280
Media priorità.....	209
Bassa priorità.....	210

PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale del quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI	53 edifici e loro aree di pertinenza	
	proprietà comunale	30 edifici
	interesse pubblico	23 edifici

TOTALE PARCHEGGI RILEVATI	26 parcheggi	
	a Villafranca Padovana	11 parcheggi
	a Taggì di Sopra	2 parcheggi
	a Taggì di Sotto	8 parcheggi
	a Ronchi di Campanile	5 parcheggi



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi agli edifici

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
1a	Municipio di Villafranca Padovana	X	X	X		MEDIA	€ 32.800,00
2	Centro d'Infanzia "Fantasia" di Katia Ometto		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
3	Scuola Materna "Suore Francescane Elisabettine"		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
4	Scuola Elementare "Duca D'Aosta"		X	X	X	MEDIA	€ 2.865,00
5	Scuola Media "Dante Alighieri"	X	X		X	ALTA	€ 51.500,00
6	Asilo Nido "Madonna Incoronata"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE				Intervento a carico di terzi
7	Scuola Materna "Madonna Incoronata"	X	PROPRIETA' NON COMUNALE				Intervento a carico di terzi
8	Scuola Elementare "Gino Allegri"		X		X	ALTA	€ 50.465,00
9	Associazione "Tata Nicole"		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
10	Scuola Materna "Suore Catechiste Missionarie dell'Aquila"		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
11	Scuola Elementare "Guido Negri"						Nessun intervento
12	Scuola Media "Italo Calvino"	X	X			MEDIA	€ 1.300,00
14	Centro d'Infanzia "La Casa dell'Orsetto"		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
15	Scuola Materna "Suore Dismesse di Madonna Immacolata"		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
16	Scuola Elementare "Francesco Baracca"	X			X	BASSA	€ 665,00



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi agli edifici

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
17	Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta"		X		X	MEDIA	€ 2.650,00
18	Palestra Lina Villafranca Padovana	X			X	ALTA	€ 15.650,00
20	A.C.D. Villafranchese – Stadio Comunale	X			X	MEDIA	€ 22.200,00
21	A.C.D. Villafranchese – campo parrocchiale	PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento	
22	Palestra Comunale Scuola Media "Italo Calvino"	X			X	ALTA	€ 11.400,00
23	A.C.D. Villafranchese a Taggì di Sotto	X		X	X	MEDIA	€ 23.700,00
24	Palestra Scuola Elementare "Francesco Baracca"				X	BASSA	€ 1.015,00
25	A.C.D. Villafranchese a Ronchi di Campanile	X			X	MEDIA	€ 30.250,00
26 a	Biblioteca Comunale		X	X	X	MEDIA	€ 17.200,00
26 b	Sala Polivalente		X		X	BASSA	€ 600,00
27 a	Casa delle Associazioni "Arca di Noè"					Nessun intervento	
27 b	Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis				X	BASSA	€ 1.015,00
28	Ufficio Poste Italiane	PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento	
29	Centro Civico				X	BASSA	€ 15,00
30	Archivio Storico Comunale					Nessun intervento	



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi agli edifici

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
26 c	Polizia Locale	X					Lavoro effettuato da personale interno
31 a	Magazzino Comunale – Centro di raccolta rifiuti		EDIFICIO NON APERTO AL PUBBLICO				Nessun intervento
31 b	Magazzino Comunale – Protezione civile		EDIFICIO NON APERTO AL PUBBLICO				Nessun intervento
32	Farmacia Dottor Marchetti Silvio		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
1 b	Centro Prelievi		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
33	Farmacia Comunale di Villafranca Padovana						Nessun intervento
34	Dispensario Comunale di Villafranca Padovana						Nessun intervento
35	Stazione Ferroviaria di Mestrino		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
36	Parrocchia di Santa Cecilia	X	PROPRIETA' NON COMUNALE				Intervento a carico di terzi
37	Centro Parrocchiale di Villafranca Padovana		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
38	Casa Parrocchiale di Villafranca Padovana		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
39	Cimitero di Villafranca Padovana						Nessun intervento
40	Santuario della Madonna delle Grazie	X	PROPRIETA' NON COMUNALE				Intervento a carico di terzi
41	Parrocchia di Taggi di Sopra		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
42	Centro Parrocchiale di Taggi di Sopra		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi agli edifici

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
43	Parrocchia di San Nicola di Taggi di Sotto		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
44	Centro Parrocchiale di Taggi di Sotto	X	PROPRIETA' NON COMUNALE				Intervento a carico di terzi
46	Cimitero di Taggi di Sotto						Nessun intervento
47	Parrocchia di San Giacomo Apostolo	X	PROPRIETA' NON COMUNALE				Intervento a carico di terzi
48	Centro Parrocchiale di Ronchi di Campanile		PROPRIETA' NON COMUNALE				Nessun intervento
49	Cimitero di Ronchi di Campanile						Nessun intervento

STIMA TOTALE DEGLI INTERVENTI EDILIZI

€ 265.290,00



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi ai parcheggi

N	Edificio a cui è associato	TIPOLOGIA INTERVENTO			PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Segnaletica orizzontale	Segnaletica verticale	Aggiunta nuovo posto auto		
P1	1a - 1b - 26a - 26b - 26c				Nessun intervento	
P2	1	X			BASSA	€ 700,00
P3	3 - 36 - 37 - 38		X	X	MEDIA	€ 620,00
P4	4 - 17 -				Nessun intervento	
P5	5 - 18		X		BASSA	€ 270,00
P6	6 - 7			X	MEDIA	€ 350,00
P7	11 - 12				Nessun intervento	
P8	15 - 16 - 24 - 47 - 48				Nessun intervento	
P9	20			X	MEDIA	€ 350,00
P10	22			X	MEDIA	€ 350,00
P11	23			X	MEDIA	€ 350,00
P12	25			X	MEDIA	€ 350,00
P13	-				Nessun intervento	
P14	32				Nessun intervento	
P15	29			X	MEDIA	€ 350,00



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Sintesi generale degli interventi ai parcheggi

N	Edificio a cui è associato	TIPOLOGIA INTERVENTO			PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Segnaletica orizzontale	Segnaletica verticale	Aggiunta nuovo posto auto		
P16	30					Nessun intervento
P17	33					Nessun intervento
P18	34			X	MEDIA	€ 350,00
P19	35					Nessun intervento
P20	8 - 41 - 42			X	MEDIA	€ 350,00
P21	43 - 44					Nessun intervento
P22	46					Nessun intervento
P23	49					Nessun intervento
P24	27a - 27b					Nessun intervento
P25	39		X		BASSA	€ 1.080,00
P26	40			X	MEDIA	€ 350,00

STIMA TOTALE DEGLI INTERVENTI AI PARCHEGGI

€ 6.090,00



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Stima complessiva degli interventi per il quadro edilizio

TOTALE EDIFICI RILEVATI	53 edifici e loro aree di pertinenza	
	proprietà comunale	30 edifici
	interesse pubblico	23 edifici
	STIMA TOTALE INTERVENTI	€ 265.290,00

TOTALE PARCHEGGI RILEVATI	26 parcheggi	
	a Villafranca Padovana	11 parcheggi
	a Taggì di Sopra	2 parcheggi
	a Taggì di Sotto	8 parcheggi
	a Ronchi di Campanile	5 parcheggi
	STIMA TOTALE INTERVENTI	€ 6.090,00

STIMA COMPLESSIVA DEL QUADRO EDILIZIO

€ 271.380,00



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Programmazione degli interventi sulla base delle priorità assegnate: alta

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				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
5	Scuola Media "Dante Alighieri"	X	X		X	ALTA	€ 51.500,00
8	Scuola Elementare "Gino Allegri"		X		X	ALTA	€ 50.465,00
18	Palestra Lina Villafranca Padovana	X			X	ALTA	€ 15.650,00

STIMA TOTALE DEGLI INTERVENTI CON ALTA PRIORITA'

€ 117.615,00



PEBA: PIANO ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Programmazione degli interventi sulla base delle priorità assegnate: media

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

N	IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	TIPOLOGIA INTERVENTO				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
1a	Municipio di Villafranca Padovana	X	X	X		MEDIA	€ 32.800,00
4	Scuola Elementare "Duca D'Aosta"		X	X	X	MEDIA	€ 2.865,00
12	Scuola Media "Italo Calvino"	X	X			MEDIA	€ 1.300,00
17	Palestra Comunale Scuola Elementare "Duca D'Aosta"		X		X	MEDIA	€ 2.650,00
20	A.C.D. Villafranchese – Stadio Comunale	X			X	MEDIA	€ 22.200,00
22	Palestra Comunale Scuola Media "Italo Calvino"	X			X	MEDIA	€ 11.400,00
23	A.C.D. Villafranchese a Taggì di Sotto	X		X	X	MEDIA	€ 23.700,00
25	A.C.D. Villafranchese a Ronchi di Campanile	X			X	MEDIA	€ 30.250,00
26 a	Biblioteca Comunale		X	X	X	MEDIA	€ 17.200,00

STIMA TOTALE DEGLI INTERVENTI CON MEDIA PRIORITA'

€ 144.365,00



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				PRORITA'	STIMA € (IVA esclusa)
		Accessibilità	Collegamento verticale	Percorso interno	Servizio igienico e/o spogliatoio		
16	Scuola Elementare "Francesco Baracca"	X			X	BASSA	€ 665,00
24	Palestra Scuola Elementare "Francesco Baracca"				X	BASSA	€ 1.015,00
26 b	Sala Polivalente		X		X	BASSA	€ 600,00
27 b	Casa delle Associazioni – Pro Loco, Admo, Aido e Avis				X	BASSA	€ 1.015,00
29	Centro Civico				X	BASSA	€ 15,00

STIMA TOTALE DEGLI INTERVENTI CON BASSA PRIORITA'

€ 3.310,00

