

COMUNE DI MONSUMMANO TERME

PROGRAMMA D'INTERVENTO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E URBANISTICHE

Denominazio	one:	Cimitero Comunale Monte	vettolini, nu	iova	ala	Zona	(<u> </u>	
Località:	Montev	ettolini	Codice ide	entifi	cativo:				53
Via/Piazza:	Via delle	e Pietraie snc	Rif. Catasto:	f.	19	p.	S		
Funzione prir	ncipale:	Religioso	Vincoli sull'	'imm	nobile:	1089/39 x I	egg	ge	
Proprietà:		Comunale	Gestione			Pubblica			
Frequenza:		Media							
Categoria		Attrezzature pubbliche di ir	nteresse cor	mun	e				

Giudizio sintetico

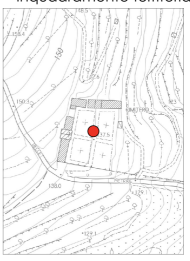
PERSONE SU SEDIA A RUOTA
PERSONE CIECHE
PERSONE SORDE

Accessibile con accompagnatore
Accessibile con accompagnatore
Accessibile in autonomia

Vista dell'edificio



Inquadramento territoriale



Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

A1 – Spazio esterno accesso principale

		Attributo	Quantità
1)	Collegamento in prossimità con mezzi pubblici e distanza m:	No	
2)	Descrizione percorso parcheggio-accesso edificio:		
۷,	Da piazzale con fondo in ghiaia, ad uso esclusivo della	a struttura	
3)	Posti auto totali:	≤ 30	
4)	Presenza di posti riservati e numero	No	
5)	Segnalazione del parcheggio riservato	No	
		Larghezza	
6)	Dimensioni del parcheggio riservato in cm	Lunghezza	
		Fascia	
7)	Collegamento parcheggio-percorso	Complanare	
8)	Tipologia del percorso:	Senza marciapiede	
9)	Larghezza del percorso in cm	> 150 cm	
	Pavimentazione:	No	
10)	Qualità Pavimentazione	Sconnessa	
	Tipologia Pavimentazione	Ghiaia	
11)	Dislivelli e altezza in cm	> 2,5 non raccordati	
12)	Pendenze in %:	Si	2,00%
13)	Ostacoli:	Si	
14)	Tipologia ostacoli:		
14)			
15)	Presenza di rampe lungo il percorso e codice	Si	H1, H2
10,	riferimento Presenza di scale lungo il percorso e codice		111,112
16)	riferimento	Si	
No	te		
	COSTO SOMMARIO INTERVENTI		
	Stallo per disabile e relativa segnaletica	€ 990,00	
	1 1	5	

B1 – Accesso principale

		Attributo	Quantità
1)	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 150 cm	Si	
2)	La larghezza utile di passaggio (LUP) della porta d'accesso è almeno uguale o superiore a 90 cm?	Si	>90
3)	Larghezza utile di passaggio doppia anta	Si	
4)	Dislivello di ingresso in cm:	Si	
		Gradini n.	
		Scala n.	
		Rampetta Largh.	
		cm	
5)	Superamento del dislivello:	Rampetta pend. %	
0,		Ascensore	Si
		Servoscala	Si
		Elevatore	Si
		Rampa (indicare rif.)	
	La finitura della pavimentazione in corrispondenza		
6)	dell'accesso è degradata, sconnessa o sdrucciolevole?	Si	
		Anta unica	Si
		Anta doppia	Si
		Apertura esterna	Si
7)	Caratteristiche porte d'ingresso:	Apertura interna	Si
, ,	Caratronsherio porto a ingresso.	Apertura automatica	Si
		Bussola	Si
		Girevole	Si
8)	Vi sono campanello e/o citofono e altezza da terra in cm	Si	
9)	É presente un corrimano e altezza da terra in cm	No	

Note

Settore nuovo del cimitero di Montevettolini. Vi è un accesso diretto da piazzale con pavimentazione in ghiaia priva di segnaletica per lo stallo delle autovetture. Non vi sono percorsi dedicati ai pedoni. La pavimentazione in ghiaia non è di facile fruizione da parte dei portatori di handicap. Il percorso principale è in autobloccanti, permane un dislivello tra pavimentazione in ghiaia (piazzale) e percorso principale (interno) che non rende facilmente fruibile lo spazio ad un portatore di handicap. La struttura è comunque visitabile con assistente, perlomeno nel settore centrale.

COSTO SOMMARIO INTERVENTI

C1 – Accesso secondario NON PRESENTE

		Attributo	Quantità
1)	La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 150 cm	Si	
2)	La larghezza utile di passaggio (LUP) della porta d'accesso è almeno uguale o superiore a 90 cm?	Si	
3)	Larghezza utile di passaggio doppia anta	Si	
4)	Dislivello di ingresso in cm:	Si	
		Gradini n.	
		Scala n.	
		Rampetta Largh.	
		cm	
5)	Superamento del dislivello:	Rampetta pend. %	
O,	coporamic del disirvene.	Ascensore	Si
		Servoscala	Si
		Elevatore	Si
		Rampa (indicare rif.)	
6)	La finitura della pavimentazione in corrispondenza dell'accesso è degradata, sconnessa o sdrucciolevole?	Si	
		Anta unica	Si
		Anta doppia	Si
		Apertura esterna	Si
71	Caratteristiche perte d'ingresse:	Apertura interna	Si
7)	Caratteristiche porte d'ingresso:	Apertura automatica	Si
		Bussola	Si
		Girevole	Si
8)	Vi sono campanello e/o citofono e altezza da terra in cm	Si	
9)	É presente un corrimano e altezza da terra in cm	No	
No	TE .		
	COSTO SOMMARIO INTERVENTI		

Comune di Monsummano Terme Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

D1 – Funzione interna: Colombari

			Attributo	Quantità
1)	Localizzazione della funzione, piano):	Piano terra	
2)	Larghezza utile di passaggio porte in cm	nterne LUP (80cm) in		>90
3)	Altezza maniglie porte (85-95 cm) in	cm		
4)	Altezza maniglie finestre (100-130 cr	m) in cm		
5)	Altezza parapetti (100 cm) in cm			
6)	Larghezza minima percorsi interni (1	•		
7)	Lunghezza massima percorsi interni spazio manovra) in cm	(>10 mt occorre		
8)	Dislivelli interni, altezza in cm		> 2,5 non	
O)	Disilve iii ii ii cirii, dii cezza ii i ciri		raccordati	
		Gradino	No	
		Scala	No	
9)	Collegamenti interni e riferimenti:	Servoscala	No	
' ,	conogamenti incini e moninerii.	Ascensore	No	
		Rampa	No	
	,	Elevatore Verticale	No	
10)	È presente bancone/biglietteria e a terra (almeno una parte deve avere		No	
11)	Percorsi tattili		No	
11)	Tipologia percorsi tattili		XXXXX	
12)	Spazi di attesa		No	
12)	Tipologia spazi di attesa		XXXXX	
13)	È presente un corrimano (se Si indic	are l'altezza)	No	
14)	Codice riferimento bagni se present	ti	-	
No	te			
	COSTO SOMMARIO INTERVENTI			

E1 – Collegamenti verticali – vedi nota

		Attributo	Quantità
1)	É presente un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio che rispetta le normative vigenti sull'accessibilità?	Si	
2)	Se non è presente un sistema di sollevamento a norma, indicare, tipologia sollevamenti necessario	Non necessario	
3)	L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 140 cm profondità x 110 cm larghezza	Si	
4)	la porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni di 80 cm ed è posta sul lato corto	Si	
5)	E' necessario dotare il corpo scala di un corrimano posto ad altezza compresa tra 90 centimetri e 1 metro e realizzato con materiale resistente e non tagliente; se le rampe di scale sono di larghezza superiore a 1,80 metri, il corrimano è installato su entrambi i lati. In corrispondenza delle interruzioni del corrimano, questo è prolungato di 30 centimetri oltre il primo e l'ultimo gradino. Il corrimano su parapetto o parete piena è distante da essi almeno 4 centimetri.	No	
6)	E' opportuno prevedere, un secondo corrimano ad altezza di 75 cm per i bambini (in caso di utenza prevalente di bambini).	Si	
7)	Il corrimano su parapetto o parete piena è distante da essi almeno 4 centimetri.	Si	
8)	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 80 cm, indicare dim.	Si	
Na	1		

Note rercorso non esaminato, il settore interiore e meglio raggiungibile utilizzanao aitro

COSTO SOMMARIO INTERVENTI	

Comune di Monsummano Terme Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

F1 - Ascensore NON PRESENTE

Attributo

Quantità

			G(0 0
1)	Localizzazione ingresso principale-ascensore privo di ostacoli:	No	
2)	Spazio di manovra esterno (140x140cm) in cm	Larghezza	
-,		Profondità	
		Larghezza (80 cm)	
3)	Dimensioni cabina (80x120cm) in cm:	Profondità (120	
٠,	Birriorisierii edeliria (edelirizediri) iir erri.	cm)	
		Porta (75 cm)	
4)	Presenza di corrimano	Si	
5)	Porta con apertura automatica:	Si	
6)	Altezza bottoniera: (80-120cm) in cm		
7)	Distanza bottoniera dalla porta (35cm) in cm		
8)	Segnaletica per non vedenti (Braille-sonora)	Si	
No	te		
	COSTO SOMMARIO INTERVENTI		

Comune di Monsummano Terme Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

G1 – Scale – vedi nota

		Attributo	Quantità		
1)	Larghezza rampe scala minima (120cm) in cm				
2)	Con larghezza >180 cm presenza di corrimano su entrambi i lati	Si			
21	Cradini con rapporto alzata/podata (/0//1)	N. per rampa (10/13)			
3)	Gradini con rapporto alzata/pedata (62/64)	Alzata in cm			
		Pedata in cm			
4)	Gradini con disegno a spigoli arrotondati	Si			
5)	Gradini con pedata antisdrucciolo	Si			
6)	Presenza al segnaletica inizio/tine rampa (aist. 30 cm)	Si			
	Presenza di parapetto	Si			
7)	Altezza parapetto (h 100 cm) in cm				
	Sfera parapetto (10 cm) in cm				
	Presenza di corrimano	Si			
8)	Corrimano singolo (90-100 cm) o doppio (75 cm) e altezza in cm	Singolo			
9)	Presenza di illuminazione artificiale comando al buio	Si			
10)	Presenza di illuminazione abbagliante	Si			
Note					
rei	corso non esaminato, il settore interiore e meglio raggiu	ngıbile utilizzanao alı	ro		
20	CORCO				
	COSTO SOMMARIO INTERVENTI				

Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

H1 – Rampa NON PRESENTE

		Attributo	Quantità
1) 2)	Dislivello rampa (max 320cm) in cm Numero di tratti		
3)	Dimensioni rampa (Largh. 90 1P – 150 2P)	Larghezza in cm Lunghezza tot in cm Pendenza %	
4)	Presenza di corrimano e relativa altezza (h. 90-100cm) in cm	Si	
5) 6)	Presenza cordolo laterale (h. 10cm) in cm Presenza di ripiano orizzontale (150x150 – 140x170) in	Si Si	
O)	cm	JI	
No	te		
	COSTO SOMMARIO INTERVENTI		

11 – Servizi igenico NON PRESENTE

		Attributo	Quantità
1)	Localizzazione, piano:		
1)	Percorso di accesso al servizio igienico privo di ostacoli:	Si	
,	Il servizio igenico ha caratteristiche dimensionali		
2)	adeguate alla normativa? (100 cm per	Si	
۷)	l'accostamento laterale al wc, 80 cm davanti al	SI	
	lavabo e porta con luce netta di 80 cm)		
	Presenza lavabo	Si, con colonna	
3)	Altezza Lavabo (h 80 cm) in cm		
	Spazio fronte lavabo		
4)	Presenza di rubinetti a leva clinica o fotocellula	Si	
	Presenza WC	Si	
	Distanza laterale (min. 40 cm)		
5)	Accostamento (min. 100 cm)		
٠,	Spazio fronte WC (75-80 cm)		
	Altezza WC (45-50 cm)		
	Presenza di doccetta	Si	
	Presenza bidet	Si	
	Distanza laterale (min. 40 cm)		
6)	Accostamento (min. 100 cm)		
	Spazio fronte bidet (75-80 cm)		
	Altezza bidet (45-50 cm)	A.11	
7)	Caratteristiche dei corrimano (h.80cm) (accostamento		
٥١	>40cm)	Accostamento	
8)	Presenza di campanello d'allarme	Si Si	
9)	Presenza luce di emergenza	31	
10)	Altezza interruttori in cm		
11)	Presenza di attrezzatura per bambini (fasciatoio, panchetto, mensola)	Si	
	Esistono docce accessibili fornite di seggiolino e		
12)	erogatore a telefono (palestre/scuole obbligatorie)	Si	
		Sostituzione WC	No
		Spostamento WC	No
		Sostituzione	No
		Lavabo	110
		Spostamento	No
		lavabo	
13)	Adeguamenti necessari	Rialzo WC	No
- /	5	Porta	No
		Doccia	No
		Doccetta	No

Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

Maniglione	No
Specchio	No
Campanello	No
Luce emergenza	No

Note

COSTO SOMMARIO INTERVENTI	

Programma d'intervento per l'eliminazione delle barriere architettoniche e urbanistiche

Riepilogo costi sommari interventi

A1	Stallo per disabile e relativa segnaletica	€ 990,00
В1		
C1		
D1		
E1		
F1		
G1		
H1		
11		
	TOTALE COSTI SOMMARI	€ 990,00