

# COMUNE DI SAN BELLINO



## SCHEDA DI PROGETTO EDIFICIO

Amministrazione	Comune di San Bellino
Descrizione Edificio	Cimitero di Presciane
Indirizzo	Via Presciane
Codice Edificio	09
Data rilievo	05/10/2017



SCHEDA RILIEVO EDIFICI					
Amministrazione: Comune di San Bellino					
Descrizione struttura: Cimitero di Presciane					
Indirizzo: Via Persciane				data	n. scheda edificio
				05/10/2017	09
Art.	Punto di verifica	Rif. Normativo	Risposta		Esito della verifica - NOTE
1	PARCHEGGI		SI	NO	
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento principale?	D.P.R. 503/96 Artt. 10, 11, 16	X		E' stata da poco realizzato una nuova viabilità e nuovi parcheggi compensivi del numero adeguato di parcheggi accessibili. E' stato realizzato un ulteriore parcheggio accessibile in prossimità dell'ingresso del cimitero.
	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?	D.L. 285/92 Artt. 20, 149	X		
2	ACCESSO		SI	NO	
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	D.P.R. 503/96 Art. 16 D.M. 236/89 Art. 8.1.1	X		Il percorso di collegamento tra il parcheggio ed il cimitero è costituito da un viale formato da ghiaia compattata, non sempre in modo adeguato. Alcuni tratti sono di difficile percorrenza per una carrozzina.
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato e antisdrucciolo?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Art. 4.1.2	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di minimo 140x140cm?	D.P.R. 503/96 Art. 16 D.M. 236/89 Art. 8.1.1	X		
2.4	La luce netta di passaggio della porta di ingresso è di almeno 80cm?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.1, 8.1.1	X		
2.5	La porta di ingresso può essere aperta esercitando una spinta o una trazione inferiore a 8Kg?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.3, 8.1.3	X		
2.6	Eventuali porte a vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.1, 8.1.1			
2.7	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5cm?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.2, 8.1.2	X		
2.8	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130cm?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Art. 8.1.5	X		
3	SERVIZI IGIENICI		SI	NO	
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità e in numero adeguato?	D.P.R. 503/96 Art. 8 D.M. 236/89 Artt. 4.1.6, 8.1.6		X	Non ci sono servizi igienici
3.2	La porta di ingresso al servizio igienico ha una luce netta di passaggio minima di 80cm?	D.P.R. 503/96 Art. 8 D.M. 236/89 Artt. 4.1.6, 8.1.6			
3.3	I sanitari hanno dimensioni e distanze previsti dalla norma?	D.P.R. 503/96 Art. 8			

		D.M. 236/89 Artt. 4.1.6, 8.1.6			
3.4	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza dei sanitari, con posizione e caratteristiche adeguate?	D.P.R. 503/96 Art. 8 D.M. 236/89 Artt. 4.1.6, 8.1.6			
3.5	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?				
3.6	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile? (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)	D.P.R. 503/96 Artt. 8, 23 D.M. 236/89 Artt. 4.1.6, 8.1.6			
4	COLLEGAMENTI VERTICALI		SI	NO	
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persona con disabilità? (ascensore, piattaforma, servoscala, ecc.)	D.P.R. 503/96 Artt. 13, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.12, 8.1.12		X	La struttura si sviluppa solo al piano terra
4.2	L'eventuale impianto per il superamento del dislivello tra i vari piani possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?	D.M. 236/89 Artt. 4.2.12, 8.1.12			Non c'è
4.3	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?	D.P.R. 503/96 Artt. 7, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.10, 8.1.10			
4.4	Negli edifici con utenza prevalente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza di 75cm dal piano di calpestio?	D.P.R. 503/96 Artt. 7, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.10, 8.1.10			
4.5	Il corrimano del corpo scala sborda 30cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	D.P.R. 503/96 Artt. 7, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.10, 8.1.10			
4.6	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma? (altezza 90-100, inatraversabile da una sfera con diametro di 10cm ecc.)	D.P.R. 503/96 Artt. 7, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.10, 8.1.10			
4.7	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto corretto alzata/pedata, largh. 120cm, fasce antiscivolo, fasce 30cm inizio e fine rampa, evidenziazione cromatica tra alzata e pedata)	D.P.R. 503/96 Artt. 7, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.10, 8.1.10			
4.8	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente? (corpi illuminanti, interrutorivisibili al buio, ecc.)	D.P.R. 503/96 Artt. 7, 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.10, 8.1.10			

5	PERCORSI		SI	NO	
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	D.P.R. 503/96 Art. 16 D.M. 236/89 Artt. 4.2.2, 8.2.2	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in modo da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.9, 8.1.9	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	D.P.R. 503/96 Art. 17 D.M. 236/89 Art. 4.3		X	
5.4	La luce netta di passaggio delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75cm?	D.P.R. 503/96 Art. 15 D.M. 236/89 Artt. 4.1.1, 8.1.1		X	
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?			X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?				
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?			X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?			X	

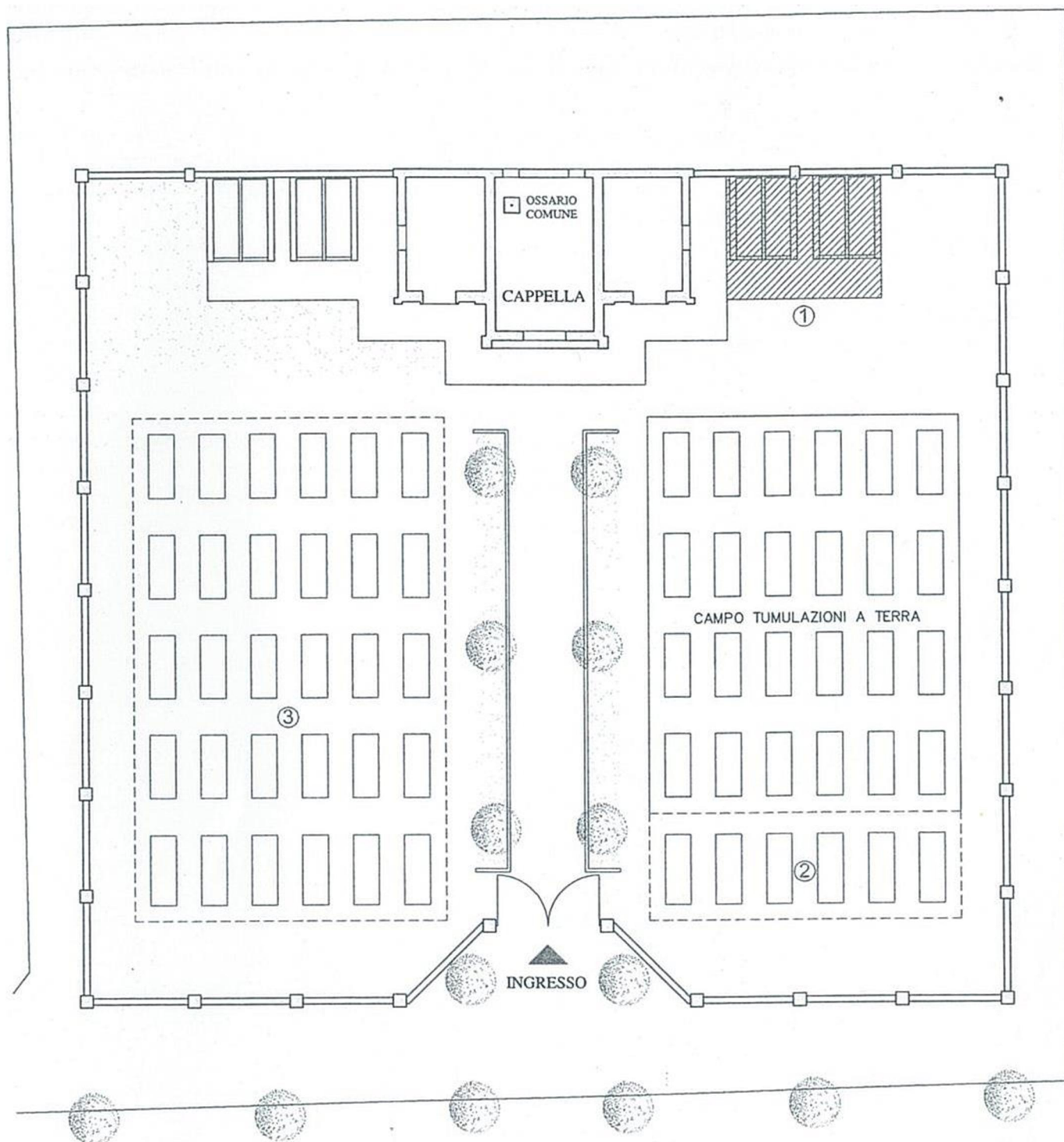
#### NOTE GENERALI

Il cimitero a subito di recente un intervento, nel quale è stato realizzato un nuovo parcheggio esterno e una nuova viabilità di accesso.

I nuovi interventi hanno migliorato il livello di accessibilità della struttura.






Si constata come all'interno della struttura non sia possibile accedere al campo di tumulazione perché privo di percorsi.







## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ID	Nuovo parcheggio	ID	Nuovo viale di accesso
			
ID	Particolare materiale	ID	61
			
ID	60	ID	
			
ID		ID	

09 - CIMITERO DI PRESCIANE									5 ottobre 2017		
ID_int.	codice	Descrizione	la	lu	h	q	um	note	costo un.	costo tot.	
60	nr_340	<p>Nuova realizzazione di rampa con manto di usura in cemento per il superamento del dislivello.</p> <p>La rampa dovrà avere una pendenza longitudinale tale da consentirne l'agevole superamento da parte degli utenti (preferibilmente inferiore al 5%).Scavo per marciapiedi in terreno di qualsiasi natura e consistenza qualunque sia la difficoltà per la presenza di cavi o condotte compreso eventuale estirpamento, il carico, il trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica in conformità alla normativa: con mezzi meccanici per una profondità di 20 cm.</p> <p>Fornitura e stesa in opera di ghiaia di pezzatura 15÷25 mm per la formazione di massicciate stradali, compresa la cilindratura con mezzi meccanici, l'innaffiatura e sagomatura secondo indicazioni della D.L. (misurazione fuori opera su automezzi o natanti in arrivo): FORNITURA E STESA DI GHIAIA - PEZZATURA 15÷25 mm, PROFONDITA 10 CM.</p> <p>Calcestruzzo per massello di sottofondo marciapiedi con dosaggio di cemento a 150 kg (R=325) spessore 12 cm, compreso battitura del fondo. Per rappezzi di superficie: fino a 10,00 m².</p>	1,5	7				mq	presenza di numero 2 gradini per accedere alla cappella pubblica centrale	€ 65,00	€ 682,50

09 - CIMITERO DI PRESCIANE									5 ottobre 2017	
ID_int.	codice	Descrizione	la	lu	h	q	um	note	costo un.	costo tot.
61	nr_140	<p>Realizzazione di marciapiede o camminamento in cls con superficie calpestabile compatta ed omogenea. La pendenza trasversale non dovrà superare l'1%. La larghezza del percorso non dovrà essere inferiore a cm 90.</p> <p>Scavo per marciapiedi in terreno di qualsiasi natura e consistenza qualunque sia la difficoltà per la presenza di cavi o condotte compreso eventuale estirpamento, il carico, il trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica in conformità alla normativa: con mezzi meccanici per una profondità di 20 cm.</p> <p>Fornitura e stesa in opera di ghiaia di pezzatura 15÷25 mm per la formazione di massicciate stradali, compresa la cilindratura con mezzi meccanici, l'innaffiatura e sagomatura secondo indicazioni della D.L. (misurazione fuori opera su automezzi o natanti in arrivo): FORNITURA E STESA DI GHIAIA - PEZZATURA 15÷25 mm, PROFONDITA 10 CM.</p> <p>Calcestruzzo per massello di sottofondo marciapiedi con dosaggio di cemento a 150 kg (R=325) spessore 12 cm, compreso battitura del fondo. Per rappezzi di superficie: fino a 10,00 m².</p>	1	80			mq	nuova realizzazione di percorsi accessibili all'interno del campo di tumulazione a terra	€ 42,66	€ 3.412,80
<b>STIMA DI MASSIMA TOTALE</b>									<b>€ 4.095,30</b>	