

Università degli studi di Palermo Dipartimento di Architettura (DARCH)

Progetto I-ACCESS V-A ITALIA MALTA 2014-2020

Responsabile scientifico: Prof. Renata Prescia

Tutor: Maria Luisa Germanà

Attività di ricerca: Sostenibilità degli interventi architettonici nella città storica

Ricercatore: Arch. Carmelo Cipriano

		,	SCHEDA DI	RILIEVO DEI	LL'	ACCESSIBILITA				
03 N	1AGGIO 2019		CHIESA DI	SANTA CITA	١					
Scheda D	ata di compilazio	one	Caso studi	0						
PALERMO	F	PA	VIA SQUAF	CIALUPO			1		90133	
Comune		Prov.	Indirizzo				N.		Cod. Posta	le
38° 7'15.49	9"N/ 13°21'4	8.23"E					9,30 me	tri		
Coordinate g							Altitudin	e s.l	l.m.	
091-332779)	DA	LUNEDÌ A SA	BATO 9:00 -	13:	:00				
Contatti		Gi	orni e orari	di apertura						
www.ilgeniodip	alermo.com									
Sito web										
1. DATI GE	NERALI									
Individuazior	ne catastale:	Foglio:	128	Particella:	_	1			Categoria:	E/7
Proprietà:		Fondo	edifici di cu	ulto con sede	a	Roma				
Gestione att	uale:	Arcidi	ocesi di Pale	ermo						
Uso:		Celeb	razioni liturg	giche / Visite	pι	ubbliche				
Vincoli archit	tettonici:	Ope le	egis alle disp	oosizioni del	Со	dice dei Beni Cultura	ali e del P	aes	aggio D.Lgs 42,	/2004
transetto seguito de nei residu 1.2 BARRII La principale presbiterio l'accesso disabilità o	e profondo pre el suo bombar i contrafforti e ERE ARCHITETT pale barriera a dell'edificio su de alle capp	esbiterio rdamen sterni a roniche architet u via Sq elle lat ttostan ella sca	to con due of to avvenut a nord. Le control co	cappelle late con nel corso coperture so costituita de cos	er on all on	a con unica navat ali. L'assetto origi del secondo confli o a falde con man a scala che racc e di tale impedim- resenta altre bar idione del presbi	nario a t itto mon to in late orda il i ento e di riere di	re r dial erizi mar ei g pai	navate è stato le, di cui rima o. rciapiede con gradini che coi rticolare enti	l'ingresso nducono al tà. Invece,
Z. MAGGIO	NGIBILITA DELI	INGIL	330 ALL LD	11 1010						
	VIA SQUARCIALU	IPO > SC	IVOLI STRADA	A/MARCIAPIE	DE	: > MARCIAPIEDE > S	CALE > IN	GRE	SSO > CHIESA	
Criticità/ostac	oli	arr	edi fissi	[X	dislivelli non raccordati			dislivelli raccordati	in parte
		fio	riere/vasi			marciapiede non raccord	ato		orlature dissestate	!
		pal	letti con catene			pali di segnaletica			pavimentazione di	ssestata
		pa	viment. con ma	ncanze		pozzetti ribassati/rialzati				
3. PERCOF	RSI DI COLLEGA	MENTO	AGLI SPAZI	ANTISTANTI	L'	INGRESSO				
Riferimenti fot	o allegate					1				
Tipologia		pia	ızza		\neg	strada		X	marciapiede	
Quota marciar	niede		aso con spazi a	ntistanti [X	rialzato				
	la/marciapiede		•	netri circa						
Larghezza spa			nstante		X	variabile				
			90 cm	l I	_	= 90 cm			> 90 cm	
Dimension me	edie marciapiedi			l 1						
Daniel	ette e el e		L50 cm	ļ	_	= 150 cm			> 150 cm	
Pendenza long			ineggiante	Dilliansi [\dashv	lieve			accentuata	
Pavimentazior	10	l l na:	sole in pietra di	DIIIIEIIII	- 1	lastre in pietra di Billiemi			lastre in marmo	

1

	X	battuto di cemento		acciotolato		
Tessitura		ortogonale		diagonale		spina-pesce
Superfici di usura	X	ruvide		lisce		miste
Orlature	X	pietra di Billiemi	$\overline{\Box}$	in altro materiale lapideo	_	
Raccordi con la strada	X	scivoli nei marciapiedi	\Box	scivoli aggiunti su strada		rampe
Naccord con la strada			Ш	Servon aggrana su strada	Ш	Tampe
		non presenti				
Attraversamenti	X	presenti		non presenti		
		semaforizzato	X	non semaforizzato		
Percorsi tattili		presenti	X	non presenti		
Segnalazioni tattili		presenti	X	non presenti		
Semaforo	$\overline{\Box}$	con comando	$\overline{\Box}$	senza comando		con segnale acustico
	$\overline{\Box}$	senza segnale acustico				•
Altezza pulsante comando	\vdash	adeguato		non adeguato		
		adeguato	Ш	non adeguato		
4. INGRESSO ALL'EDIFICIO 4.1 Spazi antistanti di ingre	200)				
Riferimenti foto allegate				1-2		
_	\vdash	Indrocco cu niozza		ingresso su strada		ingresso su marciapiede
Tipologia	\vdash	Ingresso su piazza		-		
	\vdash	scala su piazza	Н	scala su piazza	X	scala su marciapiede
	Ш	portico coperto	Ш	sagrato		loggiato
Dislivello dal marciapiede		metri circa				
Sup. Dislivello esterno		gradini	X	scala		scivoli
		rampa		piattaforma		servoscala
Pavimentazione		basole		acciottolato e basole		battuto di cemento
		lastre in marmo		lastre in pietra	X	pietra/marmo
Superfici di usura	X	ruvide	$\overline{\Box}$	lisce	\Box	misto
Tessitura	X	regolare	\Box	irregolare		
4.2 Ingresso		regulare	ш	inegolare		
_				2		
Riferimenti foto allegate			$\overline{}$	3	- T	
Ingressi accessibili		principale		secondario	X	non presenti
Quota d'ingresso		a raso con spazi antistanti	X	rialzato		
Dislivello dallo spazio di accesso		1,26 metri circa				
Porta d'ingresso		anta unica < 80 cm		anta unica = 80 cm		anta unica > 80 cm
		a doppia anta L <120 cm	X	a doppia anta L =120 cm		a doppia anta L >120 cm
		altezza maniglie <85 cm		altezza maniglie >85 cm		non presenti
Sup. dislivello ingresso		gradini		scala		scivoli
	$\overline{\Box}$	rampa	$\overline{\Box}$	piattaforma	$\overline{\Box}$	servoscala
4.3 Opere aggiunte per il s	upe		ern			
Riferimenti foto allegate						
Tipologia	\vdash	scivolo		rampa		piattaforma
Tipologia	\vdash		Ш	Tampa	Ш	piattaioinia
Landan	\vdash	servoscala		00		. 00
Larghezza	\vdash	< 90 cm		= 90 cm		> 90 cm
		< 150 cm		= 150 cm		> 150 cm
Pendenza longitudinale	\sqcup	< 8%		= 8%	\sqcup	> 8%
		9-10% per lungh. 6 ml		10-12% per lungh. 3 ml		non a norma
Pendenza trasversale		0%		< 1%		> 1%
Pavimentazione		grigliato metallico		lamiera groffata		tavolato in legno
		battuto di cemento		altro		
Cordolo	$\overline{\Box}$	< 10 cm	$\overline{\Box}$	= 10 cm		> 10 cm
Corrimano	\Box	presente su un lato	\sqcap	presente su due lati		non presente
Altezza corrimano	\vdash	< 75 cm		= 75 cm		> 75 cm
	\vdash	< 90 cm	\vdash	= 90 cm		> 90 cm
Drogoduimonto corrimone	\vdash		\vdash			
Proseguimento corrimano	\vdash	< 30 cm		= 30 cm		> 30 cm
Grigliati laterali	Ш	dim. grigliati < 2 cm	Ш	dim. grigliati > 2 cm		
4.4 Opere aggiunte per il s	upe	ramento del dislivello ing	res	50		
Riferimenti foto allegate	1					

Tipologia	scivolo	rampa	piattaforma
Larghezza	< 90 cm	= 90 cm	> 90 cm
	< 150 cm	= 150 cm	> 150 cm
Pendenza longitudinale	< 8%	= 8%	> 8%
	9-10% per lungh. 6	ml 10-12% per lungh. 3 ml	non a norma
Pendenza trasversale	0%	< 1%	> 1%
Pavimentazione	grigliato metallico	lamiera groffata	tavolato in legno
	battuto di cemento	altro	
Cordolo	< 10 cm	= 10 cm	> 10 cm
Corrimano	presente su un lato	presente su due lati	non presente
Altezza corrimano	< 75 cm	= 75 cm	> 75 cm
	< 90 cm	= 90 cm	> 90 cm
Proseguimento corrimano	< 30 cm	= 30 cm	> 30 cm
Grigliati laterali	dim. grigliati < 2 cm	dim. grigliati > 2 cm	_
1.5 Segnaletica esterna			
Tipologia	informativa	direzionale	identificativa
Codice QR	presente	X non presente	
Altezza	< 140 cm	= 140 cm	> 140 cm
	< 170 cm	= 170 cm	> 170 cm
Lingua	italiano	italiano e inglese	multilingue
Modello tattile	presente	X non presente	
5. FRUIBILITÀ INTERNA		Z. nen processo	
5.1 Spazi accessibili			
Riferimenti foto allegate			
Tipologia	X basilica con unica r	navata basilica con tre navate	aula unica
	palazzo		
Quota tra le zone	complanari	X non complanari	
Superamento dislivelli interni	X gradini/scala	rampa/e	scivoli
	ascensore	piattaforma	servoscala
Pendenza longitudinale	X lieve	accentuata	non presente
Pavimentazione	basole	X lastre in marmo	lastre in pietra
	marmi mischi	altro:	
Superfici di usura	ruvide	X lisce	misto
Disposizione della paviment.	X regolare	irregolare	
Criticità/ostacoli	X dislivelli non raccor	dati dislivelli raccordati in par	te pendenze non a norma
	pavimentazione dis	sestata pavimentazione con man	canze
5.2 Superamento dislive	li interni		
Zona			
Tipologia	scivolo	rampa	piattaforma
	ascensore	piattaforma	servoscala
Larghezza	< 90 cm	= 90 cm	> 90 cm
	< 150 cm	= 150 cm	> 150 cm
Pendenza longitudinale	< 8%	= 8%	> 8%
	9-10% per lungh. 6	ml 10-12% per lungh. 3 ml	non a norma
Pendenza trasversale	0%	< 1%	> 1%
Pavimentazione	grigliato metallico	lamiera groffata	tavolato in legno
	battuto di cemento	altro	_
Cordolo	< 10 cm	= 10 cm	> 10 cm
Corrimano	presente su un lato	presente su due lati	non presente
Altezza corrimano	< 75 cm	= 75 cm	> 75 cm
	< 90 cm	= 90 cm	> 90 cm
Proseguimento corrimano	< 30 cm	= 30 cm	> 30 cm
Grigliati laterali	dim. grigliati < 2 cm		non presenti
5.3 Arredi e attrezzature			·
Tipologia	X panche	panchine	appoggi
-			

5.4 Servizi accessori			
Servizi iglenici	presenti	X non presenti	
COLTIZE ISIOTHOL	accessibili		
Punti di informazione		non accessibili X non presente	
Punu di iniormazione	presente		
Destates	accessibili	non accessibili	
Bookshop	presente	x non presente	
	accessibili	non accessibili	
Affitto sedie con ruote	presente	X non presente	
	accessibili	non accessibili	
i.5 Segnaletica interna			
Tipologia	informativa	direzionale	identificativa
Codice QR	presente	X non presente	
Altezza	< 140 cm	= 140 cm	> 140 cm
	< 170 cm	= 170 cm	> 170 cm
Lingua	italiano	italiano e inglese	multilingue
SERVIZI DIGITALI PER	LA FRUIZIONE		
6.1 Sito web e social ne			
Sito web	link: www.ilgeniodipalermo	.com	
	cert. di accessibilità	X senza cert. di accessibilità	
	solo in italiano	italiano e inglese	X multilingua
	X notizie generali	X info storiche	X info architettoniche
	bibliografia	X fotografie	X accoglienza
	video	visita virtuale	X orari
	prenotazioni	X contatti	X come arrivare
	promotazioni	X somata	X some annuals
Pagina collegata al QR	link:		
	cert. di accessibilità	senza cert. di accessibilità	_
	solo in italiano	italiano e inglese	multilingua
	notizie generali	info storiche	info architettoniche
	тарра	fotografie	visita virtuale
	contatti	link sito web	
	supporti/materiali scaricabili	:	
Social network	twitter	X facebook	istagram
	X youtube		
.2 Modalità di visita vi	rtuale		
	Interno	contesto urbano	punti panoramici
	solo in italiano	italiano e inglese	multilingua
	cert. di accessibilità	senza cert. di accessibilità	_
.3 Apparati informativi	per persone con disabilità		
	piante topografiche a rilievo	mappe tattili	didascalie Braille
	riproduzioni in calchi		
5.4 Tecnologie digitali p	per l'orientamento e la mobilit		
	presenti	X non presenti	
specificare:			
	ali		
.5 Apparati multimedia	AII		
5.5 Apparati multimedia	presenti	X non presenti	
5.5 Apparati multimedia		X non presenti audiovideo	Video-documentari
	presenti		Video-documentari
ipologia	presenti audioguida postazioni realtà virtuale	audiovideo	Video-documentari
	presenti audioguida postazioni realtà virtuale	audiovideo	Video-documentari

8. VALUTAZIONE DELL'ACCESSIBILITÀ CULTURALE

accessibile
accessibile

X non accessibile

Note: _____

9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA







3