

Numero aggregato	4902633	4902633	4902633	4902633	4902633
Numero Edificio	16	17	18	19	20
Posizione nell'aggregato	Interno	Interno	Interno	Testata	Interno
Superficie (mq)	76	85	85	70	42
Numero Piani	2	2	2	2	2
Volume (mc)	456	510	510	420	252
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv					
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Volte	Volte	Volte	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	Legno	Legno	Legno	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv					Legno
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione
Livello di danno	D5	D5	D5	D5	D5

Numero aggregato	4902633	4902633	4902633
Numero Edificio	21	22	23
Posizione nell'aggregato	Angolo	Angolo	Testata
Superficie (mq)	51	18	46
Numero Piani	3	3	1
Volume (mc)	459	162	138
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	
Tipologia Verticale 3° liv	Muratura in blocchetti	Muratura in blocchetti	
Tipologia Verticale 4° liv			
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Non rilevata	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	Non rilevata	
Tipologia Orizzontale 3° liv	Acciaio e laterizio	Non rilevata	
Tipologia Orizzontale 4° liv			
Tamponature Collaboranti			
Piano Debole			
Interventi moderni			
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	Taglio nel piano della muratura-Ribaltamento	Taglio nel piano della muratura-Disgregazione	-
Livello di danno	D5	D4	D2

Numero aggregato	4902634	4902634	4902634	4902634
Numero Edificio	1	2	3	4
Posizione nell'aggregato	Testata	Angolo	Testata	Testata
Superficie (mq)	280	92	100	44
Numero Piani	1	2	2	2
Volume (mc)	2100	552	600	264
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv				
Tipologia Verticale 4° liv				
Tipologia Orizzontale 1° liv	Legno	Volte	Non rilevata	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv		Volte-Legno	Non rilevata	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv				
Tipologia Orizzontale 4° liv				
Tamponature Collaboranti				
Piano Debole				
Interventi moderni				
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	Non rilevata	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione-Ribaltamento- Martellamento con edifici contigui	Ribaltamento	-	Disgregazione
Livello di danno	D4	D3	D0	D5

Numero aggregato	4902635	4902635	4902635	4902635	4902635
Numero Edificio	1	2	3	4	5
Posizione nell'aggregato	Testata	Angolo	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	545	94	133	87	35
Numero Piani	2	2	2	2	2
Volume (mc)	3270	564	798	522	210
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv					
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Laterocemento	Volte	Volte	Volte
Tipologia Orizzontale 2° liv	Legno	Laterocemento	Legno	Legno	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv					
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni		Presenti			
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Taglio nel piano della muratura	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione
Livello di danno	D4	D1	D5	D5	D4

Numero aggregato	4902635	4902635	4902635	4902635	4902635
Numero Edificio	6	7	8	9	10
Posizione nell'aggregato	Testata	Interno	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	184	176	150	86	103
Numero Piani	2	2	2	4	2
Volume (mc)	1104	1056	900	1032	618
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv				Muratura in blocchetti	
Tipologia Verticale 4° liv				Muratura in blocchetti	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Volte	Non rilevata	Laterocemento	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv	Legno	Legno	Non rilevata	Laterocemento	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv				Laterocemento	
Tipologia Orizzontale 4° liv				Laterocemento	
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione
Livello di danno	D5	D5	D5	D4	D3

Numero aggregato	4902635	4902635	4902635	4902635	4902635
Numero Edificio	11	12	13	14	15
Posizione nell'aggregato	Interno	Angolo	Interno	Angolo	Interno
Superficie (mq)	123	110	134	214	180
Numero Piani	2	2	2	2	2
Volume (mc)	738	660	804	1284	1080
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastrini in cls	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in mattoni
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastrini in cls	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in mattoni
Tipologia Verticale 3° liv					
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento	Volte	Volte	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	Legno	Legno	Legno	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 3° liv					
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti	No				
Piano Debole	Non presente				
Interventi moderni		Presenti			Presenti
Classe vulnerabilità	muratura armata; telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "storica"	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	struttura con vulnerabilità molto bassa
Tipologia danno	Espulsione delle tamponature	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	-
Livello di danno	D3	D5	D4	D4	D1

Numero aggregato	4902635	4902635	4902635	4902635	4902635
Numero Edificio	16	17	18	19	20
Posizione nell'aggregato	Interno	Interno	Angolo	Interno	Angolo
Superficie (mq)	158	105	112	51	54
Numero Piani	2	2	1	2	2
Volume (mc)	948	630	336	306	324
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv					
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Legno	Legno	Legno	Volte
Tipologia Orizzontale 2° liv	Legno	Legno		Legno	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv					
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione	Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Disgregazione
Livello di danno	D5	D4	D4	D4	D5

Numero aggregato	4902635	4902635	4902635	4902635
Numero Edificio	21	22	23	24
Posizione nell'aggregato	Interno	Angolo	Testata	Isolato
Superficie (mq)	43	86	42	53
Numero Piani	1	2	3	2
Volume (mc)	129	516	378	318
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Non rilevata	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv		Muratura in pietrame	Non rilevata	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv				
Tipologia Verticale 4° liv				
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Non rilevata	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv		Legno	Non rilevata	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv				
Tipologia Orizzontale 4° liv				
Tamponature Collaboranti				
Piano Debole				
Interventi moderni				
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	-	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Disgregazione	Taglio nel piano della muratura
Livello di danno	D1	D3	D5	D2

Numero aggregato	4902639	4902639	4902639	4902639	4902639
Numero Edificio	1	2	3	4	5
Posizione nell'aggregato	Testata	Interno	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	91	55	55	33	44
Numero Piani	3	3	3	3	3
Volume (mc)	819	495	495	297	396
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Verticale 2° liv	C-D	Muratura in mattoni	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Verticale 3° liv	C-D	Muratura in mattoni	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 3° liv	Legno	Legno	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia danno	Disgregazione	Taglio nel piano della muratura	-	Taglio nel piano della muratura	Martellamento con edifici contigui
Livello di danno	D5	D4	D0	D1	D1

Numero aggregato	4902639	4902639	4902639	4902639	4902639
Numero Edificio	6	7	8	9	10
Posizione nell'aggregato	Interno	Interno	Angolo	Interno	Interno
Superficie (mq)	27	21	80	63	40
Numero Piani	2	3	3	3	3
Volume (mc)	162	189	720	567	360
Tipologia Verticale 1° liv	Non rilevata	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Non rilevata	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Non rilevata	Acciaio e laterizio	Volte-Acciaio e laterizio	Volte	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 2° liv	Non rilevata	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Volte	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 3° liv		Legno	Laterocemento	Legno	Legno
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	Non rilevata	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	-	Disgregazione	Disgregazione	Taglio nel piano della muratura-Ribaltamento-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Disgregazione
Livello di danno	D0	D5	D5	D5	D3

Numero aggregato	4902639	4902639
Numero Edificio	11	12
Posizione nell'aggregato	Angolo	Angolo
Superficie (mq)	80	63
Numero Piani	2	2
Volume (mc)	480	378
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv		
Tipologia Verticale 4° liv		
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Volte
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio	Legno-Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv		
Tipologia Orizzontale 4° liv		
Tamponature Collaboranti		
Piano Debole		
Interventi moderni		
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Taglio nel piano della muratura	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura
Livello di danno	D2	D4

Numero aggregato	4902640
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	70
Numero Piani	1
Volume (mc)	210
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	Presenti
Classe vulnerabilità	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	-
Livello di danno	D0

Numero aggregato	4902641
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	385
Numero Piani	1
Volume (mc)	1540
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in mattoni
Tipologia Verticale 2° liv	
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	-
Livello di danno	D1

Numero aggregato	4902644	4902644
Numero Edificio	1	2
Posizione nell'aggregato	Testata	Testata
Superficie (mq)	31	62
Numero Piani	2	2
Volume (mc)	186	372
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Pilastrì in cls
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in blocchetti	Pilastrì in cls
Tipologia Verticale 3° liv		
Tipologia Verticale 4° liv		
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 3° liv		
Tipologia Orizzontale 4° liv		
Tamponature Collaboranti		No
Piano Debole		Non presente
Interventi moderni		
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "moderna"
Tipologia danno	Disgregazione	Rottura delle tamponature nel piano
Livello di danno	D5	D3

Numero aggregato	4902648
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	71
Numero Piani	1
Volume (mc)	213
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Legno
Tipologia Orizzontale 2° liv	
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	Ribaltamento
Livello di danno	D5

Numero aggregato	4902655
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	30
Numero Piani	1
Volume (mc)	90
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Legno
Tipologia Orizzontale 2° liv	
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione
Livello di danno	D5

Numero aggregato	4902666	4902666
Numero Edificio	1	2
Posizione nell'aggregato	Testata	Testata
Superficie (mq)	60	87
Numero Piani	2	1
Volume (mc)	360	261
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastri in cls	Muratura in mattoni
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastri in cls	
Tipologia Verticale 3° liv		
Tipologia Verticale 4° liv		
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	
Tipologia Orizzontale 3° liv		
Tipologia Orizzontale 4° liv		
Tamponature Collaboranti	Non rilevata	
Piano Debole	Non presente	
Interventi moderni		
Classe vulnerabilità	muratura armata; telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "storica"	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	-	Taglio nel piano della muratura
Livello di danno	D0	D1

Numero aggregato	4902671
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	37
Numero Piani	1
Volume (mc)	148
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	-
Livello di danno	D0

Numero aggregato	4902677	4902677
Numero Edificio	1	2
Posizione nell'aggregato	Testata	Testata
Superficie (mq)	92	49
Numero Piani	3	1
Volume (mc)	828	147
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastri in cls	Muratura in mattoni
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastri in cls	
Tipologia Verticale 3° liv	Pilastri in cls	
Tipologia Verticale 4° liv		
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	
Tipologia Orizzontale 3° liv	Laterocemento	
Tipologia Orizzontale 4° liv		
Tamponature Collaboranti	Si	
Piano Debole	Non presente	
Interventi moderni		
Classe vulnerabilità	muratura armata; telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "storica"	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	Espulsione delle tamponature	Taglio nel piano della muratura
Livello di danno	D1	D1

Numero aggregato	4902678	4902678
Numero Edificio	1	2
Posizione nell'aggregato	Isolato	Isolato
Superficie (mq)	56	79
Numero Piani	2	2
Volume (mc)	336	474
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastri in cls	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastri in cls	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv		
Tipologia Verticale 4° liv		
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 3° liv		
Tipologia Orizzontale 4° liv		
Tamponature Collaboranti	Si	
Piano Debole	Non presente	
Interventi moderni		
Classe vulnerabilità	telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "moderna"	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	-	Taglio nel piano della muratura
Livello di danno	D0	D3

Numero aggregato	4902679	4902679	4902679	4902679
Numero Edificio	1	2	3	4
Posizione nell'aggregato	Testata	Interno	Interno	Testata
Superficie (mq)	102	51	51	91
Numero Piani	3	1	1	3
Volume (mc)	918	153	153	819
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastrì in cls	Muratura in mattoni	Muratura in mattoni	Pilastrì in cls
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastrì in cls			Pilastrì in cls
Tipologia Verticale 3° liv	Pilastrì in cls			Pilastrì in cls
Tipologia Verticale 4° liv				
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento	Laterocemento	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento			Laterocemento
Tipologia Orizzontale 3° liv	Laterocemento			Laterocemento
Tipologia Orizzontale 4° liv				
Tamponature Collaboranti	Non rilevata			Non rilevata
Piano Debole	Non presente			Non presente
Interventi moderni				
Classe vulnerabilità	muratura armata; telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "storica"	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica	muratura armata; telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "storica"
Tipologia danno	-	-	Taglio nel piano della muratura	-
Livello di danno	D0	D0	D1	D0

Numero aggregato	4902680
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	70
Numero Piani	2
Volume (mc)	420
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	-
Livello di danno	D1

Numero aggregato	4902681	4902681	4902681
Numero Edificio	1	2	3
Posizione nell'aggregato	Testata	Interno	Testata
Superficie (mq)	110	55	20
Numero Piani	2	2	1
Volume (mc)	990	330	60
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastri in cls	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastri in cls	Muratura in pietrame	
Tipologia Verticale 3° liv			
Tipologia Verticale 4° liv			
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento	Legno
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento	Laterocemento	
Tipologia Orizzontale 3° liv			
Tipologia Orizzontale 4° liv			
Tamponature Collaboranti	No		
Piano Debole	Non presente		
Interventi moderni			
Classe vulnerabilità	telai o setti in calcestruzzo armato con progettazione sismica "moderna"	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica
Tipologia danno	-	-	-
Livello di danno	D0	D0	D0

Numero aggregato	4902682	4902682	4902682	4902682	4902682
Numero Edificio	1	2	3	4	5
Posizione nell'aggregato	Testata	Interno	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	28	70	108	54	42
Numero Piani	1	2	2	1	2
Volume (mc)	84	420	648	162	252
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame		Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv					
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Legno	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Legno	Legno
Tipologia Orizzontale 2° liv		Legno	Legno		Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv					
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione
Livello di danno	D5	D5	D5	D5	D5

Numero aggregato	4902682	4902682	4902682	4902682	4902682
Numero Edificio	6	7	8	9	10
Posizione nell'aggregato	Interno	Testata	Interno	Angolo	Interno
Superficie (mq)	35	98	130	167	73
Numero Piani	3	1	3	3	4
Volume (mc)	315	294	1170	1503	876
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv	Muratura in pietrame		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 4° liv					Muratura in pietrame
Tipologia Orizzontale 1° liv	Non rilevata	Laterocemento	Acciaio e laterizio	Non rilevata	Volte
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio		Volte-Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Volte
Tipologia Orizzontale 3° liv	Legno		Legno	Legno	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 4° liv					Legno
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Ribaltamento-Martellamento con edifici contigui	-	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione
Livello di danno	D4	D0	D5	D5	D5

Numero aggregato	4902682	4902682	4902682	4902682	4902682
Numero Edificio	11	12	13	14	15
Posizione nell'aggregato	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	39	21	54	23	22
Numero Piani	3	2	3	2	2
Volume (mc)	351	126	486	138	132
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv	Muratura in pietrame		Muratura in pietrame		
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Non rilevata	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 3° liv	Legno		Non rilevata		
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Martellamento con edifici contigui	Ribaltamento	Ribaltamento-Martellamento con edifici contigui	Taglio nel piano della muratura-Martellamento con edifici contigui	Martellamento con edifici contigui
Livello di danno	D4	D5	D3	D2	D2

Numero aggregato	4902682	4902682
Numero Edificio	16	17
Posizione nell'aggregato	Interno	Testata
Superficie (mq)	40	30
Numero Piani	2	3
Volume (mc)	240	270
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv		Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 4° liv		
Tipologia Orizzontale 1° liv	Non rilevata	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 2° liv	Non rilevata	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv		Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 4° liv		
Tamponature Collaboranti		
Piano Debole		
Interventi moderni		
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Martellamento con edifici contigui	Disgregazione
Livello di danno	D2	D5

Numero aggregato	4902683	4902683	4902683	4902683	4902683
Numero Edificio	1	2	3	4	5
Posizione nell'aggregato	Angolo	Testata	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	37	14	23	22	91
Numero Piani	2	2	3	2	3
Volume (mc)	222	84	207	132	819
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv			Muratura in pietrame		Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Volte
Tipologia Orizzontale 2° liv	Legno	Legno	Legno	Legno	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv			Laterocemento		Laterocemento
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni					Presenti
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Disgregazione	Ribaltamento-Disgregazione
Livello di danno	D5	D5	D5	D5	D5

Numero aggregato	4902683	4902683	4902683	4902683	4902683
Numero Edificio	6	7	8	9	10
Posizione nell'aggregato	Angolo	Interno	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	32	74	64	49	45
Numero Piani	1	3	3	3	2
Volume (mc)	96	666	576	441	270
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Pilastrini in cls	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Pilastrini in cls	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv		Muratura in pietrame	C-D	Pilastrini in cls	
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Laterocemento	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv		Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Laterocemento	Legno
Tipologia Orizzontale 3° liv		Legno	Legno	Laterocemento	
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti				No	
Piano Debole				Non presente	
Interventi moderni					
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	muratura in pietrame irregolare di buona qualità o consolidato con collegamenti poco efficaci	muratura a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Taglio nel piano della muratura	Espulsione delle tamponature	Taglio nel piano della muratura-Ribaltamento
Livello di danno	D5	D4	D4	D4	D4

Numero aggregato	4902683
Numero Edificio	11
Posizione nell'aggregato	Testata
Superficie (mq)	48
Numero Piani	3
Volume (mc)	432
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv	Muratura mista (pietrame-blocchetti)
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Volte
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv	Legno
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	muratura in pietrame irregolare di cattiva qualità con collegamenti poco efficaci
Tipologia danno	Disgregazione
Livello di danno	D5

Numero aggregato	4902684
Numero Edificio	1
Posizione nell'aggregato	Isolato
Superficie (mq)	30
Numero Piani	1
Volume (mc)	90
Tipologia Verticale 1° liv	Non rilevata
Tipologia Verticale 2° liv	
Tipologia Verticale 3° liv	
Tipologia Verticale 4° liv	
Tipologia Orizzontale 1° liv	Non rilevata
Tipologia Orizzontale 2° liv	
Tipologia Orizzontale 3° liv	
Tipologia Orizzontale 4° liv	
Tamponature Collaboranti	
Piano Debole	
Interventi moderni	
Classe vulnerabilità	Non rilevata
Tipologia danno	-
Livello di danno	D0