

Numero aggregato	4903667	4903667	4903667	4903667	4903667
Numero Edificio	1	2	3	4	5
Posizione nell'aggregato	Testata	Interno	Interno	Interno	Interno
Superficie (mq)	100	25	200	85	85
Numero Piani	2	1	3	3	3
Volume (mc)	600	112.5	1800	765	765
Tipologia Verticale 1° liv	Pilastrì in cls	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 2° liv	Pilastrì in cls		Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 3° liv			Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Laterocemento	Laterocemento	Volte-Acciaio e laterizio	Volte-Acciaio e laterizio	Volte-Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv	Laterocemento		Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv			Legno	Legno	Legno
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti	No				
Piano Debole	Non presente				
Interventi moderni			Presenti		Presenti
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	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	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Taglio nel piano della muratura
Livello di danno	D0	D4	D5	D4	D5

Numero aggregato	4903667	4903667	4903667	4903667	4903667
Numero Edificio	6	7	8	9	10
Posizione nell'aggregato	Interno	Testata	Isolato	Angolo	Interno
Superficie (mq)	75	50	210	100	150
Numero Piani	3	2	1	2	2
Volume (mc)	675	300	630	600	900
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti	Muratura mista (pietrame-blocchetti)	Muratura mista (pietrame-blocchetti)
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame	Muratura in pietrame		Muratura mista (pietrame-blocchetti)	Muratura mista (pietrame-blocchetti)
Tipologia Verticale 3° liv	Muratura in pietrame				
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Volte	Legno	Laterocemento-Acciaio e laterizio	Laterocemento-Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio	Volte-Acciaio e laterizio		Laterocemento-Acciaio e laterizio	Laterocemento-Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 3° liv	Legno				
Tipologia Orizzontale 4° liv					
Tamponature Collaboranti					
Piano Debole					
Interventi moderni	Presenti			Presenti	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 a tessitura regolare ben collegata; telai o setti in calcestruzzo armato senza progettazione sismica	struttura con vulnerabilità molto bassa	struttura con vulnerabilità molto bassa
Tipologia danno	Taglio nel piano della muratura-Pressoflessione fuori dal piano della muratura	Disgregazione	Ribaltamento	-	-
Livello di danno	D4	D5	D4	D1	D1

Numero aggregato	4903667	4903667	4903667	4903667	4903667
Numero Edificio	11	12	13	14	15
Posizione nell'aggregato	Isolato	Interno	Testata	Angolo	Testata
Superficie (mq)	35	110	100	105	70
Numero Piani	2	1	1	2	1
Volume (mc)	210	385	350	630	210
Tipologia Verticale 1° liv	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti	Muratura in blocchetti	Muratura in pietrame	Muratura in blocchetti
Tipologia Verticale 2° liv	Muratura in pietrame			Muratura in blocchetti	
Tipologia Verticale 3° liv					
Tipologia Verticale 4° liv					
Tipologia Orizzontale 1° liv	Acciaio e laterizio	Laterocemento	Laterocemento	Acciaio e laterizio	Laterocemento
Tipologia Orizzontale 2° liv	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 cattiva qualità con collegamenti poco efficaci	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 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	Ribaltamento	-	-	Martellamento con edifici contigui	-
Livello di danno	D4	D0	D0	D2	D0

Numero aggregato	4903667
Numero Edificio	16
Posizione nell'aggregato	Testata
Superficie (mq)	80
Numero Piani	2
Volume (mc)	480
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	Acciaio e laterizio
Tipologia Orizzontale 2° liv	Acciaio e laterizio
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