

ATTIVITA' 3 - ELENCO USM

USM	attività	definizione	interpretazione	copre	coperto	taglia	tagliato	si lega	uguale a	si appoggia	gli si appoggia	scheda
1	Att. 3	Andamento SW-NE, spessore 1,20 m, altezza conservata circa 1,70 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente, con malta biancastra	Struttura muraria perimetrale						USM 2	Affioramento roccioso		
2	Att. 3	Andamento SW-NE, spessore 1,20 m, altezza conservata non individuabile. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente, con malta biancastra	Struttura muraria perimetrale						USM 1	Affioramento roccioso		
3	Att. 3	Andamento SE-NW, spessore non identificabile, altezza conservata 0,80 m. Blocchi di pietra calcarea legati da scarsa malta biancastra.	Struttura muraria perimetrale							Affioramento roccioso	USM 4	
4	Att. 3	Andamento SE-NW, spessore non identificabile, altezza conservata 0,40 m. Blocchi di pietra calcarea legati da scarsa malta biancastra.	Struttura muraria perimetrale							Strato terroso, USM 3		
5	Att. 3	Andamento E-W, spessore 0,90 m, altezza visibile 0,40 m, lunghezza conservata 1,00 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente, con malta biancastra	Piccolo lacerto murario legato al corpo di fabbrica centrale							USM 14		
6	Att. 3	Andamento E-W, spessore max 0,80 m, altezza conservata non desumibile. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Struttura muraria del corpo di fabbrica centrale					USM 7, USM 8			USM 16	
7	Att. 3	Andamento N-S, spessore max 0,35m, altezza conservata non desumibile. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Struttura muraria del corpo di fabbrica centrale					USM 6, USM 8			USM 14	
8	Att. 3	Andamento E-W, spessore max 0,35 m, altezza conservata non desumibile. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Struttura muraria del corpo di fabbrica centrale					USM 7, USM 9			USM 15	
9	Att. 3	Andamento N-S, spessore max 1,25 m, altezza conservata non desumibile. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Struttura muraria del corpo di fabbrica centrale					USM 6, USM 8			USM 13	
10	Att. 3	Andamento N-S, spessore 0,7 m, altezza conservata circa 2,00 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Lacerto murario							Affioramento roccioso		

ATTIVITA' 3 - ELENCO USM

11	Att. 3	Andamento E-W, altezza max conservata 0,80 m, spessore 0,60 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta giallastra	Lacerto murario					USM 12		Strato terroso		
12	Att. 3	Andamento N-S, altezza max conservata 0,80 m, spessore 0,35 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da scarsa malta giallastra. Si interrompe bruscamente verso sud	Lacerto murario					USM 11		Strato terroso		
13	Att. 3	Andamento N-S, altezza max conservata circa 2,00 m, spessore max 1,35 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Paramento di copertura del corpo di fabbrica centrale					USM 15		Affiorament o roccioso, USM 9		
14	Att. 3	Andamento N-S, altezza max conservata 1,70 m, spessore max 2,40 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Paramento di copertura del corpo di fabbrica centrale					USM 15, USM 16		Affiorament o roccioso, USM 7	USM 5	
15	Att. 3	Andamento E-W, altezza max conservata 3,50 m, spessore max 1,70 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Paramento di copertura del corpo di fabbrica centrale					USM 13, USM 14		Affiorament o roccioso, USM 8	USM 17	
16	Att. 3	Andamento E-W, altezza conservata non desumibile, spessore max 1,40 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Paramento di copertura del corpo di fabbrica centrale					USM 14		Affiorament o roccioso, USM 6		
17	Att. 3	Andamento E-W, altezza max conservata 3,50 m, spessore max 0,70 m. Blocchi di pietra calcarea sbozzati grossolanamente legati da malta biancastra	Paramento di copertura del corpo di fabbrica centrale							USM 15		