



NUCLEO CEMENTIZIO
35% della superficie dei paramenti



OPERA LATERIZIA
65% della superficie dei paramenti



SOMMITA' (creste murarie)
Nucleo cementizio e laterizi

Attacco biologico: vegetazione e colonie di microorganismi		100%
	Disinfestazione mediante applicazione di biocida anche a mezzo di iniezioni per apparati radicali più consistenti e rimozione manuale della vegetazione superiore e delle radici con le dovute cautele	
	Vegetazione molto radicata	10%
	Vegetazione poco radicata	20%
	Disinfezione da colonie di microorganismi autotrofi o/e etorotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione dei residui	60%

Attacco biologico: vegetazione e colonie di microorganismi		100%
	Disinfestazione mediante applicazione di biocida anche a mezzo di iniezioni per apparati radicali più consistenti e rimozione manuale della vegetazione superiore e delle radici con le dovute cautele	
	Vegetazione molto radicata	10%
	Vegetazione poco radicata	20%
	Disinfezione da colonie di microorganismi autotrofi o/e etorotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione dei residui	60%

Attacco biologico: vegetazione e colonie di microorganismi		100%
	Disinfestazione mediante applicazione di biocida anche a mezzo di iniezioni per apparati radicali più consistenti e rimozione manuale della vegetazione superiore e delle radici con le dovute cautele	
	Vegetazione molto radicata	10%
	Vegetazione poco radicata	10%
	Disinfezione da colonie di microorganismi autotrofi o/e etorotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione dei residui	10%

Alterazioni superficiali: depositi superficiali incoerenti e coerenti		100%
	Pulitura mediante lavaggio con acqua a pressione adeguata o con idropulitrice eseguita da personale specializzato	100%
	Asportazione di detriti e materiale distaccato	70%

Alterazioni superficiali: depositi superficiali incoerenti e coerenti		100%
	Pulitura mediante lavaggio con acqua a pressione nebulizzata/atomizzata e successiva pulizia a mano con spazzole di saggina	100%
	Rimozione di depositi superficiali coerenti	20%
	Asportazione di detriti e materiale in fase di distacco con recupero dei laterizi originali da riutilizzare	20%

Alterazioni superficiali: depositi superficiali incoerenti e coerenti		100%
	Asportazione dei detriti e del materiale distaccato con recupero dei laterizi antichi da riutilizzare	100%
	Preconsolidamento e fissaggio delle parti in fase di distacco propedeutico alla pulitura	100%
	Pulitura mediante lavaggio con acqua a pressione nebulizzata/atomizzata e successiva pulizia a mano con spazzole di saggina	100%

Disgregazione delle malte e dei materiali costitutivi		35%
	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione con silicato di etile	50%
	Protezione superficiale	100%

Disgregazione delle malte e dei materiali costitutivi		30%
	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione con silicato di etile fino a rifiuto ove necessario	30%
	Protezione superficiale	100%

Disgregazione dei materiali costitutivi		100%
	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione con silicato di etile fino a rifiuto	10%
	Protezione superficiale	10%

Rotture / Lesioni: mancanze e fessurazioni		20%
	Consolidamento nei casi di fessurazioni con iniezioni e colate di boiaccia fluida	20%
	Stuccature reintegrative	80%
	Risarciture e piccole riprese isolate	30%

Rotture / Lesioni: mancanze fessurazioni e distacchi		30%
	Consolidamento nei casi di fessurazioni	10%
	Stuccatura e microstuccatura nei casi di esfoliazioni, fessurazioni, fratturazioni o lesioni	30%
	Allettamento dei laterizi distaccati	30%
	Stuccatura e stilatura dei giunti	40%
	Risarciture e piccole riprese isolate	20%

Rotture / Lesioni: distacchi mancanze e fessurazioni		80%
	Consolidamento in profondità mediante iniezioni a base di calce idraulica nei casi di fessurazioni	50%
	Stuccatura e microstuccatura nei casi di fessurazioni, fratturazioni o lesioni	40%
	Risarciture integrazioni e piccole riprese isolate	30%
	Bauletto di protezione in muratura sfrangiata in scapoli di tufo e frammenti di laterizio di recupero	100%