




NUCLEO CEMENTIZIO

20% della superficie - Parte alta della gradonata



OPERA LATERIZIA

30% della superficie - Ossatura muraria della gradonata in vista



COCCIOPESTO

70% della superficie
- intonachino a cocchiopesto
- preparazione in cocchiopesto grossolano

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 poco radicata 100%
- Vegetazione molto radicata 5%
- Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e etorotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione dei residui 30%


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 poco radicata 100%
- Vegetazione molto radicata 10%
- Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e etorotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione dei residui 50%


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 poco radicata 30%
- Vegetazione molto radicata 5%
- Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e etorotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione dei residui 30%

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 30%

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 10%

Asportazione di detriti e materiale in fase di distacco con recupero dei laterizi originali da riutilizzare 50%

Alterazioni superficiali: depositi superficiali incoerenti e coerenti 100%



Asportazione dei detriti e del materiale distaccato 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 80%



Ristabilimento della coesione mediante impregnazione con silicato di etile 80%

Protezione superficiale 80%

Disgregazione delle malte e dei materiali costitutivi 50%



Ristabilimento parziale della coesione (preconsolidamento) mediante impregnazione propedeutica alle operazioni di pulitura 50%

Ristabilimento della coesione mediante impregnazione con silicato di etile fino a rifiuto 50%

Protezione superficiale 100%

Disgregazione dei materiali costitutivi 90%



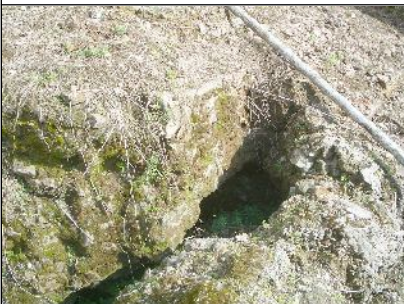
Mappatura e perimetrazione parti in fase di distacco 100%

Ristabilimento parziale della coesione (preconsolidamento) mediante impregnazione propedeutica alle operazioni di pulitura 50%

Ristabilimento della coesione mediante impregnazione con silicato di etile fino a rifiuto 100%

Protezione superficiale 100%

Rotture / Lesioni: mancanze e fessurazioni 50%



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 fratturazione e distacchi 60%



Consolidamento nei casi di fessurazioni 10%


Stuccatura e microstuccatura nei casi di esfoliazioni, fessurazioni, fratturazioni o lesioni 60%

Allettamento e ricomposizione dei laterizi distaccati e fratturati 40%

Stuccatura dei giunti 70%

Risarciture e piccole riprese isolate 40%

Rotture / Lesioni: distacchi mancanze fratturazioni e fessurazioni 80%



Consolidamento in profondità mediante iniezioni a base di calce idraulica nei casi di fessurazioni e distacchi 70%

Stuccatura e microstuccatura nei casi di fessurazioni, fratturazioni o lesioni 40%

Stuccatura perimetrale dei lacerti di cocchiopesto originali 50%

Risarciture integrazioni e piccole riprese isolate 60%