














cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
DSZ01.A	ELIMINAZIONE MECCANICA 027A-PreVeg PRESENZA DI VEGETAZIONE var. A (individui arbustivi o arborei)	<u>Gruppo/Settore 15</u> 	---	<p>La simulazione è corretta, anche se il taglio dell'immagine è troppo ampio.</p> <p>Basta ritagliare la porzione in alto a destra, che risulta la più significativa rispetto al caso in esame.</p>	<p>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI IN PARCHI E GIARDINI + ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA</p>
DSZ01.B	ELIMINAZIONE MECCANICA 027B-PreVeg PRESENZA DI VEGETAZIONE var. B (residui secchi)	<u>Gruppo/Settore 02</u> 	<u>Gruppo/Settore 12</u> 	Entrambi i casi, e le relative simulazioni, risultano corretti.	ELIMINAZIONE MECCANICA DI RESIDUI VEGETALI SECCHI

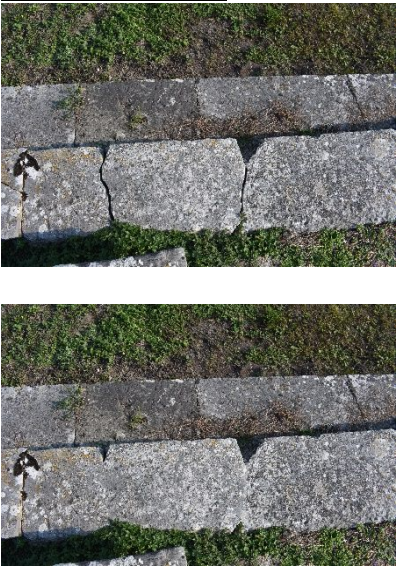

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
DSZ03.A	DISINFESTAZIONE CHIMICA 004-ColBio COLONIZZAZIONE BIOLOGICA (muschi)	<u>Gruppo/Settore 03</u> 	<u>Gruppo/Settore 09</u> 	<p>La prima simulazione è corretta, anche se rimane una patina che potrebbe essere eliminata.</p> <p>Nella seconda simulazione sono stati rimossi anche i licheni, mentre questa voce si riferisce alla sola rimozione dei muschi.</p>	DISINFESTAZIONE CHIMICA DI MUSCHI


cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
DSZ03.B	DISINFESTAZIONE CHIMICA 023-PatBio PATINA BIOLOGICA (licheni)	<p><u>Gruppo/Settore 04</u></p> 	<p><u>Gruppo/Settore 11</u></p> 	<p>Nella prima simulazione sono stati rimossi anche i muschi, mentre questa voce si riferisce alla sola rimozione dei licheni.</p> <p>Nella seconda la superficie appare fin troppo omogenea, perdendo in sostanza la sua morfologia irregolare.</p>	DISINFESTAZIONE CHIMICA DI LICHENI


cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
DSZ03.C	DISINFESTAZIONE CHIMICA 027-PreVeg PRESENZA DI VEGETAZIONE (individui erbacei o rampicanti)	<p><u>Gruppo/Settore 05</u></p> 	<p><u>Gruppo/Settore 13</u></p> 	Entrambi i casi, e le relative simulazioni, risultano corretti.	DISINFESTAZIONE CHIMICA DI INDIVIDUI ERBACEI O RAMPICANTI
SMG01	SMONTAGGI ELEM. ARCH. 007A-Def DEFORMAZIONE var. A (sconnessione strutt. in elevazione)	<p><u>Gruppo/Settore 06</u></p> 	---	Nella simulazione viene corretto l'intero allineamento dei conci lapidei verticali (ortostati) deformando l'immagine. Si ritiene invece più opportuno agire solo su singoli conci in evidente stato di sconnessione, limitando l'intervento allo stretto indispensabile.	SMONTAGGIO ELEMENTI LAPIDEI + POSA IN OPERA ELEMENTI LAPIDEI




cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
SMG03	SMONTAGGI PAVIMENTI 007B-Def DEFORMAZIONE var. B (sconnessione pavimentazioni)	<u>Gruppo/Settore 08</u> 	---	<p>La simulazione risulta sostanzialmente corretta. Manca però la stuccatura finale dei giunti tra le lastre. La porzione di pavimentazione può eventualmente essere ridotta nella nuova simulazione</p>	<p>SMONTAGGIO PAVIMENTI IN PIETRA + RICOLLOCAZIONE PAVIMENTI IN PIETRA</p>


cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
SMG09	ANASTILOSÌ 007C-Def DEFORMAZIONE var. C (sconnessione singoli elementi lapidei)	Gruppo/Settore 07 	Gruppo/Settore 14 	Entrambe le simulazioni non sono corrette. Nei due casi vengono infatti illustrati interventi di consolidamento tramite incollaggio con successiva stuccatura. L'anastilosi riguarda invece la ricollocazione in opera di elementi in pietra naturale, o di loro porzioni, che non si trovano nella loro posizione originaria, come, nel nostro caso, singoli conci appartenenti a murature o pavimentazioni che vanno "spostati".	RICOLLOCAZIONE IN OPERA ELEMENTI LAPIDEI




cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
RCP01.A	RIADESIONI E ANCORAGGI 015-Fra FRATTURAZIONE O FESSURAZIONE (fratture o fessure passanti)	<u>Gruppo/Settore 09</u> 	<u>Gruppo/Settore 12</u> 	<p>In entrambe le simulazioni non resta traccia della frattura, cosa impossibile.</p> <p>I casi individuati sono corretti, ma la stuccatura superficiale che segue il consolidamento in profondità non sarà mai invisibile, per quanto accurata possa essere.</p>	CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE FRATTURE PASSANTI


cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
RCP01.B	RIADESIONI E ANCORAGGI 015A-Fra FRATTURAZIONE O FESSURAZIONE var. A (fratture o fessure profonde)	<u>Gruppo/Settore 10</u> 	---	Sia il caso individuato che la simulazione sono corretti, anche se la traccia della stuccatura finale dovrebbe essere più visibile.	INCOLLAGGIO ELEMENTI LAPIDEI


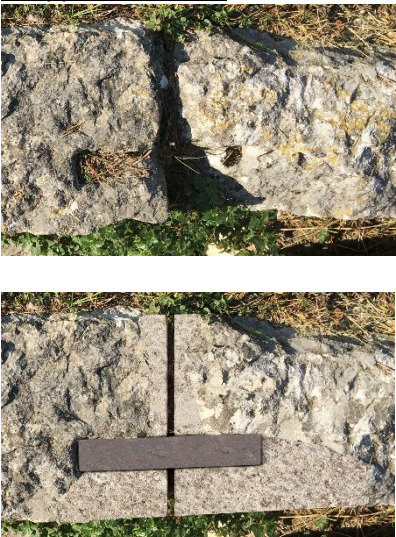
cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
RCP04	RIADESIONE SCAGLIE 029-Sca SCAGLIATURA	<p><u>Gruppo/Settore 03</u></p> 	<p><u>Gruppo/Settore 14</u></p> <p>MANCANTE</p>	<p>Il caso e la simulazione sono corretti, ma anche in questo caso dovrebbe restare traccia della discontinuità, che non può “scompare”.</p>	RIADESIONE SCAGLIE


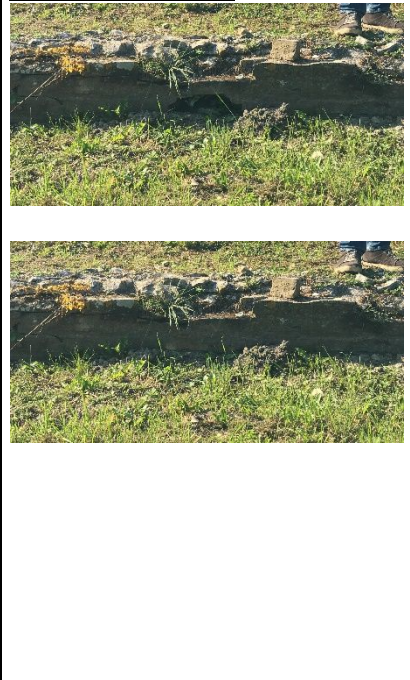

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
RCPO5	RIADESIONE DISTACCHI 011-Dist DISTACCO (elementi costruttivi stratificati)	<u>Gruppo/Settore 11</u> 	---	<p>Il caso individuato risulta corretto, anche se l'intervento non è molto evidente. Sarebbe meglio ritagliare l'immagine evidenziando maggiormente l'area interessata, Inoltre sarebbe meglio usare foto dove la presenza del fotografo non sia così "ingombrante" e, se possibile, con una luce più omogenea.</p>	CONSOLIDAMENTO DI MURATURE CON INIEZIONI DI LEGANTE IDRAULICO INORGANICO
PLT07	IDROSABBIATURA 003-Col COLATURA	<u>Gruppo/Settore 05</u> 	<u>Gruppo/Settore 12</u> 	<p>Entrambe le simulazioni risultano corrette. Sarebbe comunque meglio usare foto di maggior dettaglio per evidenziare meglio il risultato ottenuto a seguito dell'intervento.</p>	IDROSABBIATURA

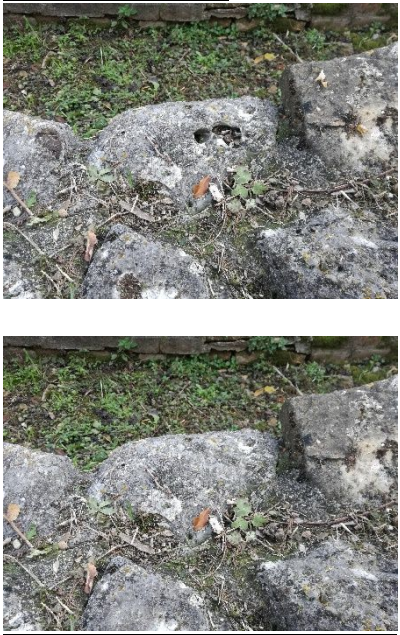


cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
PLT14	MICROSABBIATURA 006-Cro CROSTA	<p><u>Gruppo/Settore 13</u></p> 	---	<p>Le due immagini non hanno lo stesso taglio, motivo per il quale è difficile fare il confronto. In ogni caso nell'immagine del "prima" sembra che si tratti di una crosta bianca, mentre il resto della superficie è interessato da patina biologica. Se così fosse l'alternanza tra aree trattate e non dovrebbe risultare ancora più evidente.</p>	MICROSABBIATURA DI PRECISIONE


cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
PLT19	PULITURA CON DETERGENTI 020-Mac MACCHIA	<u>Gruppo/Settore 06</u> 	---	<p>Le due immagini sembrano quasi invertite, nel senso che nella prima la superficie risulta più omogenea.</p> <p>Inoltre l'eliminazione dell'ombra nella seconda immagine appiattisce la visione, rendendola poco realistica.</p>	PULITURA CON SOLVENTI
PLT22	PULITURA MANUALE 009-DepSup DEPOSITO SUPERFICIALE	<u>Gruppo/Settore 01</u> 	<u>Gruppo/Settore 08</u> 	<p>La prima simulazione sarebbe perfetta, se fosse riferita alla patina biologica, mentre invece si trattava di rimuovere depositi superficiali incoerenti (quali polvere, terriccio, guano, ecc.).</p> <p>La seconda fa invece riferimento al fenomeno della colatura, che non può essere rimosso con una semplice pulitura manuale, e che infatti fa riferimento a un'altra voce di computo.</p>	PULITURA MANUALE DI DEPOSITI SUPERFICIALI INCOERENTI

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
CSD02	REALIZZAZIONE ANCORAGGIO 021A-Man MANCANZA var. A (perdita elementi di ancoraggio)	<p><u>Gruppo/Settore 02</u></p> 	---	<p>Nella simulazione (dove le immagini sono state invertite nella denominazione) si visualizza la sommatoria di due interventi: la tassellatura (preliminare) e il nuovo ancoraggio. Non è però possibile che la tassellatura non lasci tracce visibili. Segnalo che per poterla eseguire è necessario preliminarmente regolarizzare le superfici di contatto tra l'elemento lapideo e il tassello (cfr. la simulazione relativa alla "TASSELLATURA ELEMENTI LAPIDEI").</p>	REALIZZAZIONE ANCORAGGI

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
CSD04	CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE 010-Disg DISGREGAZIONE	<u>Gruppo/Settore 07</u> 	---	<p>Le due immagini sono molto (troppo) simili, tanto che non risulta apprezzabile la differenza. Inoltre il caso individuato non è corretto in quanto non fa riferimento alla disgregazione, ovvero: "Decoesione con caduta del materiale sotto forma di polvere o minutissimi frammenti. Talvolta viene utilizzato il termine polverizzazione". Infine questo intervento andava previsto solo in presenza di elementi singoli.</p>	CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE
CSD06	ADESIONE FRAMMENTI 014-Esf ESFOLIAZIONE	---	---	Essendo la voce poco significativa (è prevista solo per due settori) non è stata assegnata a nessun gruppo.	CONSOLIDAMENTO PER IMPREGNAZIONE
INT02	TASSELLATURA 021C-Man MANCANZA var. C (elementi lapidei)	<u>Gruppo/Settore 05</u> 	---	<p>Nella simulazione, molto efficace, viene visualizzata la sommatoria di due interventi: tassellatura e ancoraggio. Sarebbe meglio visualizzare la sola tassellatura, con la predisposizione per l'ancoraggio, senza far vedere la grappa. Inoltre la fuga tra i due elementi lapidei è troppo ampia e va in ogni caso stuccata.</p>	TASSELLATURA ELEMENTI LAPIDEI

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
INT03	"CUCI-SCUCI" 021D-Man MANCANZA var. D (singoli laterizi)	<u>Gruppo/Settore 06</u> 	<u>Gruppo/Settore 10</u> 	<p>La prima simulazione è corretta ed efficace, ma si perde un po' nell'immagine che dev'essere più dettagliata, ad esempio ritagliandone la sola porzione in basso a destra (che è la più significativa).</p> <p>Anche la seconda simulazione risulta corretta. In questo caso ritaglierei la parte centrale (evitando così anche le presenze indesiderate...).</p>	SINGOLE RIPRESE MURARIE A SCUCI-CUCI
INT04	INTEGRAZIONI MURATURE 021E-Man MANCANZA var. E (porzioni di muratura)	<u>Gruppo/Settore 07</u> 	---	<p>La simulazione risulta corretta ed efficace, ma manca l'appoggio a terra delle porzioni laterali della muratura (ci sono solo i tre mattoni centrali).</p>	INTEGRAZIONI MURATURE

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
INT07	INTEGRAZIONE ALVEOLIZZAZIONE 002-Alv ALVEOLIZZAZIONE	<p>Gruppo/Settore 14</p> 	---	Il caso è corretto, ma nella simulazione la stuccatura risulta invisibile, cosa impossibile.	STUCCATURA DI PICCOLI FORI SU ELEMENTI LAPIDEI CON MALTA DI CALCE
INT12	INTEGRAZIONI CAVITA' 021B-Man MANCANZA var. B (fori puntuali)	<p>Gruppo/Settore 04</p> 	<p>Gruppo/Settore 08</p> 	<p>La prima simulazione, pur interessante, si riferisce a un caso non corretto. Infatti la situazione da analizzare è quella relativa a “fori dovuti alla perdita di elementi costruttivi significativi per la lettura del manufatto, quali i perni di connessione tra i corsi murari lapidei”, mentre nel caso analizzato la grappa è presente.</p> <p>La seconda simulazione è corretta, anche se la trasparenza della resina è eccessiva (sembra che non ci sia).</p>	STUCCATURA DI PICCOLI FORI SU ELEMENTI LAPIDEI CON RESINE EPOSSIDICHE

cod.	tecnica / degrado	Prima simulazione	Seconda simulazione	Note	Voce selezionata
PTZ11	PROTEZIONE CRESTE 008-DegDiff DEGRADAZIONE DIFFERENZIALE (copertine e giunzioni)	<u>Gruppo/Settore 09</u> MANCANTE	<u>Gruppo/Settore 15</u> 	Caso e simulazione appaiono sostanzialmente corretti, anche se l'intervento è eccessivo. Infatti nella porzione superiore dell'immagine non si leggono più gli elementi costitutivi della muratura.	PROTEZIONE CRESTE MURARIE