

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
01	<p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi: DSZ01.B RCP01.B INT02</p> <p>Tra le segmentazioni è presente "LA-011-Dist", corrispondente all'intervento RCP05, che non è presente nel CME</p>	<p>DSZ03.B RCP01.A INT12</p> <p>Le simulazioni sono corrette. Solo DSZ03.B non era nel formato richiesto (che era quadrato).</p>
02	<p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbe mancante la quantificazione relativa al seguente intervento: PLT07</p> <p>Mentre sono compresi interventi inizialmente non previsti: SMG03 INT02</p> <p>La quantificazione relativa all'intervento INT07 dev'essere rivista in quanto riferita ai singoli alveoli invece che a tutta la superficie interessata dal fenomeno di degrado.</p> <p>La quantificazione relativa all'intervento PTZ11 risulta estremamente ridotta e molto inferiore alla media. Verificare.</p> <p>Nelle segmentazioni sono presenti LA-021-Man e MA-021-Man mentre mancherebbe 021C-Man, corrispondente a INT02, che è presente nel CME</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.A SMG03 RCP01.B CSD02 INT07</p> <p>La simulazione SMG03 non va bene. E' stata distorta l'immagine, mentre andava smontato virtualmente il pavimento e poi rimontato, rimuovendo anche i depositi superficiali. E' possibile fare la simulazione su una porzione di pavimento più ridotta.</p> <p>Le simulazioni DSZ01.B e RCP01.B risultano molto meno accurate delle altre.</p>
03	<p>Il CME è corretto.</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.A RCP01.A RCP04 RCP05 INT03</p> <p>Le simulazioni sono corrette ed efficaci, anche se non rispettano il formato richiesto (che era quadrato).</p>

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
04	<p>Nel computo è presente l'art. 1.02 (ESTIRPAZIONE E FRANTUMAZIONE DI CEPPAIA) che non ci dovrebbe essere. In ogni caso è sbagliata la quantificazione (che va calcolata come cad. e non come mq)</p> <p>Sono errate le quantificazioni delle voci RCP01.B, CSD02 e INT12 (che vanno calcolate come cad. e non come mq)</p> <p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni (e le segmentazioni) relative ai seguenti interventi: DSZ03.B (del quale è presente la simulazione) almeno uno tra gli SMG (visto che era stata segnalata la presenza di deformazioni) RCP01.A (del quale è presente la simulazione) PTZ11</p> <p>Anche alla luce di tali considerazioni si spiega il motivo per il quale il totale del CME risulta molto inferiore alla media.</p> <p>Nel report delle segmentazioni non sono presenti le immagini.</p> <p>Tra le segmentazioni manca "027B-PreVeg" che corrisponde all'intervento DSZ01.B (presente nel CME), mentre la quantità di "027-PreVeg" non corrisponde a quella dell'intervento DSZ03.C.</p> <p>Manca la distinzione tra 015-Fra e 015A-Fra.</p> <p>Manca la segmentazione di 021A-Man, che nel computo coincide con 021B-Man.</p>	<p>DSZ03.B DSZ03.C RCP01.A PLT07 INT12</p> <p>Le simulazioni sono in generale un po' approssimative ma accettabili, anche se non rispettano il formato richiesto (che era quadrato). Nei 3 casi che seguono non vanno bene.</p> <p>La simulazione PLT07 è solo parziale. La pulitura dev'essere estesa a tutte le superfici interessate dalla presenza di licheni. Da rifare.</p> <p>La simulazione RCP01.A è molto approssimativa. La stuccatura sborda eccessivamente rispetto alla frattura. Da rifare.</p> <p>La simulazione definita erroneamente "mancanza var b" non c'è. Sono state consegnate 2 immagini dello stato di fatto, entrambe peraltro errate (ovvero che non fanno riferimento a tale tipo di mancanza). Va quindi prodotta un'altra simulazione.</p>
05	<p>Il CME è corretto.</p> <p>Nel report delle segmentazioni manca 021A-Man</p>	<p>DSZ03.A DSZ03.B DSZ03.C RCP01.A RCP01.B PLT07 CSD06</p> <p>Le simulazioni sono corrette, ad esclusione della simulazione PLT07 che propone una superficie omogenea di colore grigio, come se venisse esteso il degrado. In realtà a seguito della pulitura dovrebbe emergere la colorazione propria del materiale lapideo, tendente al bianco piuttosto che al grigio. Essendo stata prodotta una simulazione in più, non è necessario rifarla.</p>

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
06	<p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi: DSZ03.B RCP01.A</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.A DSZ03.C SMG01 PLT07 PLT19 CSD06 INT02 INT12</p> <p>Le simulazioni sono corrette, ad esclusione della simulazione CSD06, che fa riferimento a una mancanza e alla sua integrazione (e non al consolidamento in presenza di fenomeni di esfoliazione), e della simulazione INT02, dove l'integrazione più che una tassellatura sembra una protesi in resina e inoltre viene visualizzato anche l'intervento CSD02 (che è successivo e non dev'essere presente in questa simulazione). Queste due vanno rifatte.</p>
07	<p>Il CME va rivisto. Nelle celle sono ripetuti i test (anche per 3 volte).</p> <p>Risulta errata la quantificazione della voce SMG09 (che va calcolata come cad. e non come mq)</p> <p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi: DSZ03.B DSZ03.C SMG01 RCP01.A RCP01.B RCP04 CSD02 INT02 INT03 INT12</p> <p>Mentre sono compresi interventi inizialmente non previsti: PLT07 INT07</p> <p>Nei report delle segmentazioni manca la distinzione tra 027-PreVeg e 027B-PreVeg</p> <p>007-Def va ridenominata come 007C-Def</p> <p>021-Man va ridenominata come 021E-Man</p>	<p>DSZ03.A DSZ03.C RCP04 RCP05 PLT07 INT02 INT07</p> <p>Il taglio delle immagini relative alla simulazione DSZ03.A non coincide. Da rivedere. Idem per INT02 (denominato genericamente "mancanza") e per DSZ03.C (denominato genericamente "presenza di vegetazione").</p> <p>La simulazione denominata genericamente "deformazione" non è riconducibile a nessuno degli interventi previsti in questa categoria (che sono SMG01 e SMG09).</p> <p>La simulazione RCP05 è molto approssimativa (il colore della stuccatura è troppo omogeneo).</p> <p>La simulazione denominata genericamente "fratturazione" non è riconducibile a nessuno degli interventi previsti in questa categoria (che sono RCP01.A e RCP01.B) in quanto fa riferimento al distacco della copertina dalla muratura sottostante (in questo caso l'intervento previsto è PTZ11).</p> <p>La simulazione RCP04 ("scagliatura") non ha un corrispettivo nel CME.</p>

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
08	<p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi: DSZ01.B (che invece è presente nelle segmentazioni)</p> <p>SMG01 CSD02 CSD04 INT02 INT04</p> <p>Nel report delle segmentazioni manca 021D-Man</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.A SMG03 RCP01.B PLT07 PLT22 CSD02 INT03 INT12</p> <p>Le simulazioni sono corrette, ad esclusione della simulazione CSD02 che in realtà non fa riferimento alla realizzazione di un nuovo ancoraggio, come previsto nella voce di computo, ma al restauro di un ancoraggio esistente che è un intervento non previsto. Va quindi individuato un altro caso o un altro intervento.</p>
09	<p>Nel computo è presente l'art. 1.01 (ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI IN PARCHI E GIARDINI) che non ci dovrebbe essere. In ogni caso è sbagliata la quantificazione (che va calcolata come cad. e non come mq)</p> <p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi:</p> <p>DSZ01.B DSZ03.C SMG03 RCP01.B RCP05 CSD04 INT03 PTZ11</p> <p>Mentre sono compresi interventi inizialmente non previsti: CSD02</p> <p>Nel report delle segmentazioni manca 009-DepSup</p>	<p>DSZ03.A DSZ03.B DSZ03.C RCP04 PLT07 INT03 INT12 PTZ11</p> <p>Le simulazioni sono corrette, ad esclusione della simulazione DSZ03, nella quale il taglio delle immagini non coincide. Da rivedere.</p> <p>Inoltre manca una simulazione. Integrare</p>

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
10	<p>Sono errate le quantificazioni delle voci RCP01.A, RCP01.B e INT02 (che vanno calcolate come cad. e non come mq)</p> <p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi: DSZ03.B INT04</p> <p>Mentre sono compresi interventi inizialmente non previsti: SMG09 INT02</p> <p>007-Def va ridenominata come 007C-Def</p> <p>021-Man va ridenominata come 021C-Man</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.A DSZ03.B DSZ03.C RCP01.B INT04</p> <p>Il taglio delle immagini relative alle simulazioni DSZ03.A e RCP01.B non coincide, anche se di poco. Sarebbe meglio rivederle.</p> <p>La simulazione INT04 è da rifare perché le immagini non corrispondono (una delle due è stata deformata).</p> <p>Infine ben 4 simulazioni su 6 riguardano la categoria DSZ (che è la più facile da trattare).</p>
11	<p>Per quanto riguarda l'intervento SMG03, questo è articolato in 2 voci (2.03 e 2.04); nel CME è stata computata solo la prima (SMONTAGGIO PAVIMENTI IN PIETRA) mentre manca la quantità relativa alla seconda voce (RICOLLOCAZIONE PAVIMENTI IN PIETRA). Risultato...</p> <p>Nei report manca 021B-Man</p>	<p>DSZ03.A DSZ03.B DSZ03.C RCP05 PLT07 INT12</p> <p>Le simulazioni sono corrette, ad esclusione della simulazione PLT07, nella quale il taglio delle immagini non coincide e la simulazione è troppo approssimativa. Da rivedere.</p> <p>Inoltre tutte le immagini rinviare in formato jpg (le 2 immagini separate) e nelle dimensione quadrate.</p>
12	<p>Sono errate le quantificazioni delle voci RCP01.A, RCP01.B, INT02 e INT 12 (che vanno calcolate come cad. e non come mq)</p> <p>Alcune quantità risultano estremamente ridotte e quindi poco credibili (anche in relazione a quelle degli altri settori). Questo in particolare per le voci DSZ03.A e DSZ03.B.</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.A RCP01.A RCP05 PLT07 PLT 22 INT02 INT12 PTZ 11</p> <p>Le simulazioni sarebbero corrette, anche se alcune risultano un po' approssimative.</p> <p>Nelle simulazioni DSZ01.B, DSZ03.A, RCP01.A, RCP05, INT02 e INT12 però tutte le immagini (sia pre che post intervento) sono state deformate invece che ritagliate. Vanno quindi ripresentate.</p>

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
13	<p>Il CME non è stato ancora consegnato</p> <p>Mentre il report delle segmentazioni è parziale (e ovviamente non è possibile verificare la sua congruenza con il CME)</p>	<p>DSZ01.B DSZ03.C RCP01.B PLT14 INT12 PTZ11</p> <p>Le simulazioni sono sostanzialmente corrette, ma le immagini di DSZ03.C non sono nel formato richiesto (che era quadrato).</p>
14	<p>A causa di uno sfasamento tra le colonne il CME risulta incomprensibile. Si consiglia di ripartire dal file iniziale, senza modificarne la struttura e reinserendo correttamente le quantità di ogni singola voce.</p> <p>Nel report manca la distinzione tra 027-PreVeg e 027A-PreVeg</p> <p>007-Def va ridenominata come 007C-Def</p> <p>Manca la distinzione tra 015-Fra e 015A-Fra</p> <p>Nei report manca 003-Col</p>	<p>DSZ03.C SMG09 RCP01.B RCP04 RCP05 PLT22 INT03 INT04 INT07 INT12</p> <p>Le simulazioni risultano in genere approssimative e in alcuni casi sono sbagliate.</p> <p>Nella simulazione SMG09 il formato delle immagini non corrisponde e in entrambi i casi non sono quadrate. La seconda simulazione denominata "anastilosì2" si riferisce in realtà all'intervento INT04 (integrazioni murature). Entrambe sono all'interno della cartella "008-DegDif" (che non c'entra nulla).</p> <p>La simulazione RCP04 (scagliatura) si riferisce in realtà a una fratturazione superficiale (RCP01.B).</p> <p>La simulazione RCP01.B (fratturazione superficiale) si riferisce in realtà a una fratturazione profonda (RCP01.A).</p> <p>La simulazione INT03 (definita semplicemente "mancanza") non va bene. Le integrazioni vanno fatte con laterizi e non con una stuccatura grigia.</p> <p>La simulazione INT12 è troppo approssimativa. La stuccatura va effettuata con "miscela trasparente".</p> <p>Le immagini di DSZ03.C, RCP05, PLT22, INT04, INT07 non sono nel formato richiesto (che era quadrato).</p> <p>E' stata prodotta una simulazione in più.</p>

S/G	Computo / segmentazioni	Simulazioni
15	<p>Risulta errata la quantificazione della voce INT12 (che va calcolata come cad. e non come mq)</p> <p>Rispetto alle forme di degrado individuate inizialmente risulterebbero mancanti le quantificazioni relative ai seguenti interventi:</p> <p>DSZ03.B RCP01.A RCP05 PLT07 INT02 INT07</p> <p>Mentre sono compresi interventi inizialmente non previsti:</p> <p>CSD02 INT04 INT12</p>	<p>DSZ01.A DSZ01.B DSZ03.C SMG01 INT04 PTZ11</p> <p>La simulazione SMG01 non è chiara, anche perché il taglio delle immagini (prima e dopo) è diverso. Da rifare</p> <p>Anche nelle simulazioni DSZ01.A, DSZ03.C, INT04 e PTZ11 (che sarebbero corrette) il taglio delle immagini è diverso. Da ripresentare</p>