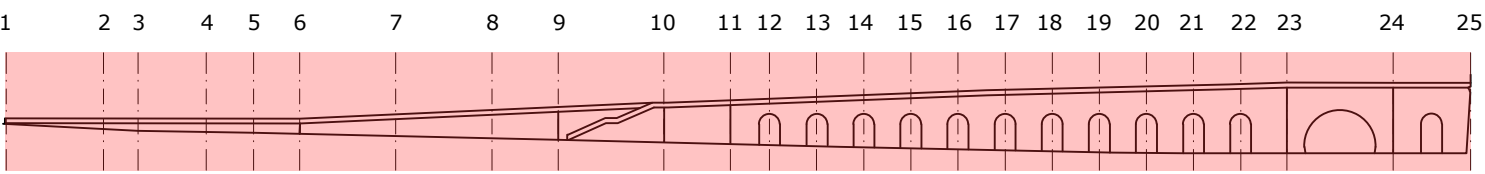




KEYPLAN



| INTERVENTI DIFFUSI SUI MATERIALI  |   |
|---|---|
| <b>PRECONSOLIDAMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Preconsolidamento localizzato mediante iniezioni di silicato di etile e microsilicuri;</li><li>Preconsolidamento localizzato mediante iniezioni di silicato di etile e microsilicuri;</li></ul>  | <b>PRECONSOLIDAMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Preconsolidamento localizzato mediante iniezioni di silicato di etile e microsilicuri;</li><li>Preconsolidamento localizzato mediante iniezioni di silicato di etile e microsilicuri;</li></ul>  |
| <b>PIETRA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti mediante pennelli e spazzole morbide;</li><li>Rimozione delle scucature incoerenti;</li><li>Consolidamento;</li><li>Consolidamento mediante impregnazione con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, spazzole;</li><li>Scalatura dei giunti e di fratture con molto di calce idraulica;</li><li>Ripristino di angoli e frangenti mediante perni in acciaio INOX;</li></ul>  | <b>PIETRA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti mediante pennelli e spazzole morbide;</li><li>Rimozione delle scucature incoerenti;</li><li>Consolidamento;</li><li>Consolidamento mediante impregnazione con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, spazzole;</li><li>Scalatura dei giunti e di fratture con molto di calce idraulica;</li><li>Ripristino di angoli e frangenti mediante perni in acciaio INOX;</li></ul>  |
| <b>TRAVERTINO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti mediante pennelli e spazzole morbide;</li><li>Rimozione delle scucature incoerenti;</li><li>Consolidamento;</li><li>Consolidamento mediante impregnazione con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, spazzole;</li><li>Indagine della superficie per individuare eventuali parti in distacco e incollaggio dei frammenti mediante perni in acciaio inox;</li><li>Revisione di balaustra in travertino comprendente la ricollatura in sede dei balaustrini liberi e distaccati, l'apposizione di perni in acciaio inox, la scucatura finale;</li></ul> | <b>TRAVERTINO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti mediante pennelli e spazzole morbide;</li><li>Rimozione delle scucature incoerenti;</li><li>Consolidamento;</li><li>Consolidamento mediante impregnazione con silicato di etile applicato con pennelli, siringhe, spazzole;</li><li>Indagine della superficie per individuare eventuali parti in distacco e incollaggio dei frammenti mediante perni in acciaio inox;</li><li>Revisione di balaustra in travertino comprendente la ricollatura in sede dei balaustrini liberi e distaccati, l'apposizione di perni in acciaio inox, la scucatura finale;</li></ul> |
| <b>STUCCO IN GESSO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione di calcestruzzo ammucchiato;</li><li>Pulitura superficiale di calcestruzzo;</li><li>Consolidamento;</li><li>Ripristino di lesioni in cemento ornato;</li><li>Trattamento passante dei ferri di armatura;</li><li>Ricostruzione di parti mancanti o sovrapposte mediante betoniera idraulica;</li><li>Realizzazione di elementi mancanti in c/c con perno centrale in acciaio INOX;</li></ul>  | <b>STUCCO IN GESSO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione di calcestruzzo ammucchiato;</li><li>Pulitura superficiale di calcestruzzo;</li><li>Consolidamento;</li><li>Ripristino di lesioni in cemento ornato;</li><li>Trattamento passante dei ferri di armatura;</li><li>Ricostruzione di parti mancanti o sovrapposte mediante betoniera idraulica;</li><li>Realizzazione di elementi mancanti in c/c con perno centrale in acciaio INOX;</li></ul>  |
| <b>ARMATURA CENTRALE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Trattamento passante dei ferri di armatura;</li><li>Ricostruzione di parti mancanti o sovrapposte mediante betoniera idraulica;</li><li>Realizzazione di elementi mancanti in c/c con perno centrale in acciaio INOX;</li><li>Trattamento passante dei ferri di armatura;</li></ul>  | <b>ARMATURA CENTRALE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Trattamento passante dei ferri di armatura;</li><li>Ricostruzione di parti mancanti o sovrapposte mediante betoniera idraulica;</li><li>Realizzazione di elementi mancanti in c/c con perno centrale in acciaio INOX;</li><li>Trattamento passante dei ferri di armatura;</li></ul>  |
| <b>INTERVENTO LOCALIZZATO SPECIFICO PER TIPOLOGIA DI DEGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione delle vernici mediante microsfabbatura a bassa pressione con sabbia "Garnet" 120/150 mesh a 25 atm pressione di 1 bar</li></ul>   | <b>INTERVENTO LOCALIZZATO SPECIFICO PER TIPOLOGIA DI DEGRADO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione delle vernici mediante microsfabbatura a bassa pressione con sabbia "Garnet" 120/150 mesh a 25 atm pressione di 1 bar</li></ul>   |



**COMUNE DI NAPOLI**

Servizio Valorizzazione della Città Storica

RUP: Arch. Claudia Melilla

DIRIGENTE: Arch. Fabio Vittoria

Progetto Esecutivo di messa in sicurezza e di Restauro delle Pacciate della Galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno di via Cesareo Console

PROGETTAZIONE

STUDIO BATTISTA ASSOCIATI - (Capogruppo)-Arch. Giancarlo Battista

Prof. Ing. Mario Rosario Migliore

Dott. Geol. Fabio De Vincentis

R.O.M.A. Consorzio Arch. Angelo Piccolo

Contatti: STUDIO BATTISTA ASSOCIATI - 0812681441 - studiobattista@libel.it

Codice Elaborato: ESE\_AR\_03

Titolo: INTERVENTI DI RESTAURO DELLE SUPERFICI FRONTE VIA ACTON - planimetria dei giardini superiori

Scala: 1:100

Data: 15 | 05 | 2019