

Sezione AA - scala 1:50

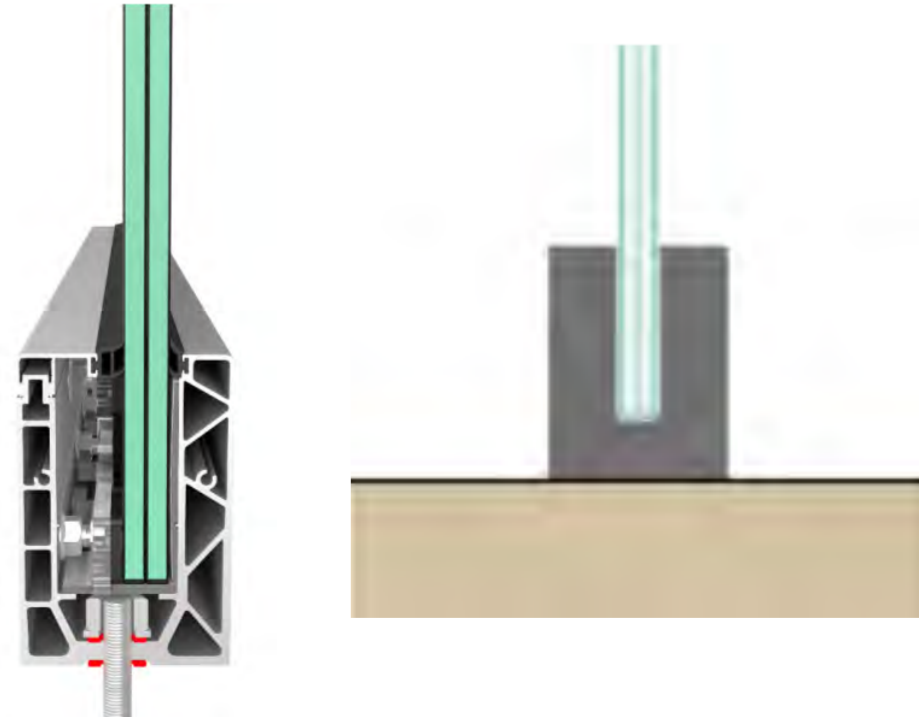
| ELEMENTI OGGETTO DI INTERVENTO | DEGRADO | ALTRE 'CRITICITA' | INTERVENTO |
|---|---|--|--|
| PARAPETTI | | <div><div></div>Mancanza di parapetto</div> | Int09 - Installazione di nuovo parapetto in vetro <i>Oggetto di futura realizzazione</i> |
| VOLTE | <div><div></div>Efflorescenza* Deposito superficiale*</div> | | Asp03 - Stonacatura delle parti ammalorate di intonaco preventivamente concordata con la D.L. Int07 - Integrazione di intonaco Int01 - Velatura di intonaci |
| PARAMENTO MURARIO IN LATERIZIO INTONACATO | <div><div></div>Efflorescenza* Deposito superficiale*</div> | | Asp03 - Stonacatura delle parti ammalorate di intonaco preventivamente concordata con la D.L. Int07 - Integrazione di intonaco Int01 - Velatura di intonaci |
| | | <div><div></div>Presenza di intonaco incongruo</div> | Asp02 - Parziale stonacatura e spicconatura localizzata di superfici intonacate preventivamente concordata con la D.L. Int12 - Rasatura leggera con stucco a base di calce Int01 - Velatura di intonaci |
| | <div><div></div>Macchia*</div> | | Asp03 - Stonacatura delle parti ammalorate di intonaco preventivamente concordata con la D.L. Int07 - Integrazione di intonaco Int01 - Velatura di intonaci |
| VANO SCALE PIANO TERRA | | <div><div></div>Umidità in risalita* Disomogeneità della muratura*</div> | Asp04 - Pulizia meccanica del supporto murario mediante spazzolatura Int03 - Stitatura dei giunti Mnt04 - Intervento di posa di intonaco risanante macroporoso e deumidificante |
| COLONNA VANO SCALE IN LATERIZIO | <div><div></div>Macchia* (colature di resina)</div> | <div><div></div>Presenza di intonaco incongruo</div> | Mnt04 - Pultura della superficie e rimozione di depositi superficiali Asp02 - Parziale stonacatura e spicconatura localizzata di superfici intonacate preventivamente concordata con la D.L. Int10 - Asportazione di calcestruzzo, pultura e trattamento dei ferri di armatura e rifacimento del copriferro mediante betoncino |

*Efflorescenza: Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o pulverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza e subefflorescenza.
*Deposito superficiale: Accumulo di materiali estranei di varia natura, quali, ad esempio, polvere, terriccio, guano, ecc. Ha spessore variabile e, generalmente, scarsa coerenza e aderenza al materiale sottostante.
*Macchia: Alterazione che si manifesta con pigmentazione accidentale e localizzata della superficie; è correlata alla presenza di materiale estraneo al substrato (per esempio: ruggine, sali di rame, sostanze organiche, vernici).

Area non oggetto di intervento

Area oggetto di intervento

INTERVENTO PARAPETTO



TORRE MOROSINI
PROGETTO ESECUTIVO
CUP: I97B22000140001

10



GAL Adige
Gruppo di Azione Locale Polesine Adige



COMUNE DI LUSIA
Provincia di Rovigo

PROGETTO ESECUTIVO - CUP: I97B22000140001

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE PER IL VENETO 2014-2020
Codice Tipo intervento 7.5.1 - Infrastrutture e informazione per lo sviluppo del turismo sostenibile nelle aree rurali

COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO DELLA TORRE MOROSINI DI LUSIA MEDIANTE RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLE OPERE INTERNE (LOTTO 2) E DELLE FACCIATE ESTERNE

INTERVENTO FINALIZZATO AL MIGLIORAMENTO QUALITATIVO DELL'OFFERTA E DELL'INFORMAZIONE TURISTICA E PER MIGLIORARE NEL COMPLESSO LA FRUIBILITA' DEL TERRITORIO SOTTO IL PROFILO DEL TURISMO RURALE

Committente:

Comune di Lusia
Viale Europa, 95
45020 Lusia - RO

Data:

Luglio 2022
Rev.00

Elaborato:

Tav. 10

Stato di progetto: Tipologico degradi e relativi interventi sezione - scala 1:50

PROGETTAZIONE

Arch. Monica Bagatin
Ordine degli Architetti e P.P.C. di Rovigo n. 377
via Corso del Popolo 84 - 45100 Rovigo
archmonicabagatin@gmail.com
monica.bagatin@archiworldpec.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Riccardo Resini

COLLABORATORE ESTERNO

Arch. Paes. Chiara Caberletti