

STATO DI FATTO PRE-INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA ESEGUITO NEL MARZO 2012







INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA ESEGUITO NEL MARZO 2012
Fase di smontaggio della pensilina esterna



Particolare della copertura vetrata centrale



Copertura centrale – Dettaglio del profilo fermavetro







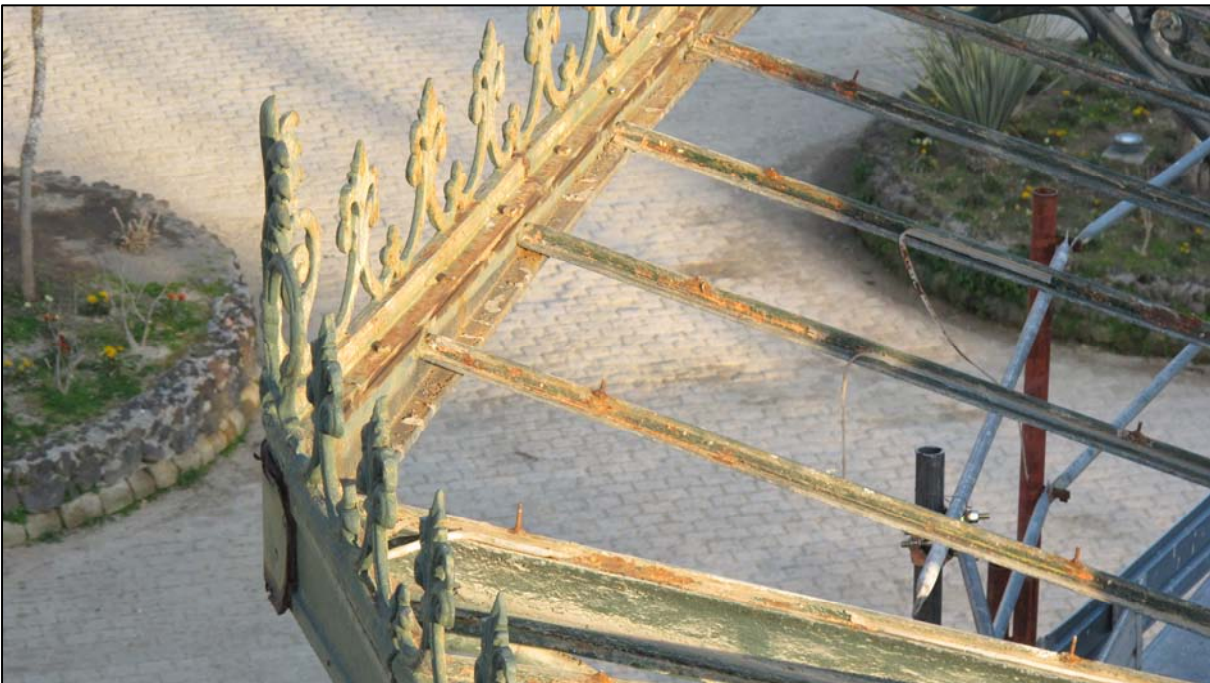
Particolare del sistema di smaltimento delle acque meteoriche all'interno dei pilastri della struttura



Particolare della struttura di supporto dei vetri della pensilina prima dello smontaggio



Particolare del profilo di supporto dei vetri della pensilina



Trave perimetrale esterna di collegamento delle mensole della pensilina



Trave perimetrale esterna di collegamento- Dettaglio dell'ancoraggio della fascia con decoro



Particolare del collegamento tra i mensoloni e le travi perimetrali esterne della pensilina



Dettaglio del collegamento tra i mensoloni e le travi perimetrali esterne della pensilina





Distacco tra mensolone e trave sopra mensola di sostegno della pensilina prima dello smontaggio



Particolare del bullone di collegamento tra mensolone e trave sopra mensola di sostegno della pensilina



Piastra di collegamento delle travi perimetrali esterne della pensilina prima dello smontaggio





Particolare della piastra di collegamento delle travi perimetrali esterne della pensilina dopo lo smontaggio



Fessurazione di una colonna in ghisa





Distacco tra colonna e fascia con decoro



Particolare del degrado dei serramenti del tamburo vetrato









Particolare del sistema di ancoraggio dei mensoloni prima dello smontaggio



Calo in basso di un mensolone durante la fase smontaggio





Particolare dell'avanzato stato di degrado del decoro dei mensoloni



Dettaglio della testa del mensolone



Dettaglio della testa della trave sopra mensola



Dettaglio del sistema di ancoraggio del mensolone di sostegno della pensilina esterna



Dettaglio della testa della trave sopra mensola



Stato di fatto post intervento di messa in sicurezza eseguito nel marzo 2012







