

Studio Tecnico Cutrona – Via Messina n. 77- 94100 Enna-  
Rilievo Fotografico



FOTO N. 1 – cancello di ingresso con particolare tetto depresso.



FOTO 2 : Particolare Corpo B – Fessurazione verticale.



FOTO 3: Particolare Fessurazione corpo B.



FOTO 4: Particolare compluvio tra corpo B e corpo A.

Studio Tecnico Cutrona – Via Messina n. 77- 94100 Enna-  
**Rilievo Fotografico**



FOTO 5 : Particolare corpo B, fuori linea.



Studio Tecnico Cutrona – Via Messina n. 77- 94100 Enna-  
**Rilievo Fotografico**



FOTO 6: Particolare prospetto Est corpo A e corpo B- Si evidenzia la mancanza di cordolo in c.a.



FOTO 7: Particolare prospetto Est- si evidenzia lo sfalsamento dei solai dei Corpi A e B.



FOTO 8: Particolare fessura a 45° del prospetto Nord del corpo B.



FOTO 9: Particolare prospetto Nord corpo A e corpo B- si evidenzia il muro non in linea del corpo B.



FOTO 10: Particolare Fessura muro di sostegno. Evidenzia un cedimento differenziale delle strutture e cedimento fondale del situ.



FOTO 11 : Particolare vano interno del corpo B – Si evidenzia efflorescenza dovuta a infiltrazione d'acqua dal terrapieno.





FOTO 12 : Particolare corpo B e corpo A – si evidenzia il distacco del corpo B, con rotazione in senso orario.





FOTO 13 : Particolare Distacco tra corpo B e corpo A.



FOTO 14 : Particolare distacco tra i corpo A e B.

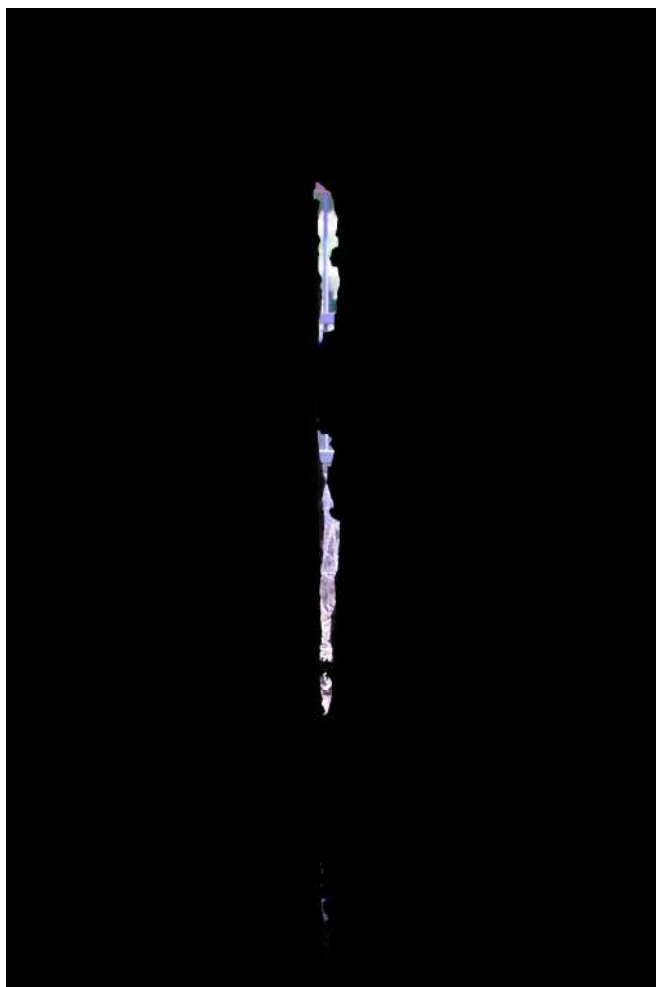


FOTO 15: Particolare fessurazione della facciata Nord del corpo B, visto da dentro il manufatto.



FOTO 16: Particolare fessura parte sud del corpo B





FOTO 17 : Particolare distacco corpo B da corpo A.



FOTO 18: Particolare lesioni nel corpo B.



FOTO 19 : Particolare cattivo collegamento solaio corpo A e corpo B.



FOTO 20: Particolare fessura sul muro portante dove poggia il tetto – si evidenzia mancanza di cordolo in c.a.



FOTO 21: Particolare fessura del timpano, su cui poggia la trave di colmo in legno.





FOTO 22: Particolare muro portante per mancanza del cordolo in c.a.



FOTO 23: Particolare trave in c.a. che poggia direttamente sul muro portante senza alcuna connessione con un cordolo in c.a.



FOTO 24: Particolare delle travi in legno della copertura del corpo B- Si evidenzia la mancanza di cordolo in c.a.



FOTO 25: Particolare dello stato fessurativo del piano terra.





FOTO 26: Particolare dello stato fessurativo del piano S2.



FOTO 27: Particolare muro esterno e muro di sostegno-



FOTO 28 :Particolare spigolo fabbricato senza ammorsatura.





FOTO 29 : Particolare muro portante a valle- si evidenzia la diversa tipologia di conci utilizzati e la mancanza di cordolo in c.a. al piano S2.

Studio Tecnico Cutrona – Via Messina n. 77- 94100 Enna-  
Rilievo Fotografico



FOTO 30: Particolare del servizio del corpo B – si evidenzia distacco delle muratura. Rilievo Febbraio 2014.



FOTO 31 : Particolare del servizio del corpo B – si evidenzia la fessurazione del muro. Rilievo Gennaio 2012



Studio Tecnico Cutrona – Via Messina n. 77- 94100 Enna-  
**Rilievo Fotografico**

Dal raffronto delle due foto n. 30 e 31, scattate in epoca diversa, si evince in modo chiaro come vi sia in atto un aggravamento della struttura muraria, con movimento roto – traslativo come si è potuto constatare.



FOTO 32 : Particolare corpo C – si evince come la struttura muraria sia appoggiato senza connessione al corpo A, e sia mancante di cordolo in c.a., con scarsa o inesistente costituzione di fondazione.



FOTO 33 : Particolare dello spiazzale con evidente crescita di erba dovuta a costante infiltrazione d'acqua nel sottosuolo.

Studio Tecnico Cutrona – Via Messina n. 77- 94100 Enna-  
**Rilievo Fotografico**



FOTO 34 : Particolare crescita della erbe sulla fessurazione dello spiazzale e muro esterno del corpo B che risulta con connesso con una adeguata fondazione. Si evince la rottura al piano di appoggio del muro.



FOTO 35 – Lesione del muro del piano S2, si evidenzia la tensione che indica uno scivolamento di parte del fabbricato verso valle.