

Committente: **COMUNE DI PIOSSASCO**  
Provincia di Torino



**Intervento: PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO**

*LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE PORZIONE DEL PALAZZO COMUNALE SU PIAZZA TEN. L. NICOLA*

**PT**  
studio

**Progetto Territorio**

**Programmi complessi, progettazione urbanistica, progettazione architettonica**

Sede legale via Dania 8 - 15076 Ovada - Alessandria -

Sedi operative :

15100 Alessandria - via Isonzo 11 tel. 0131.234221

15076 Ovada - P.zza XX settembre 53 tel. 0143.86389

e-mail [progettoterritorio@libero.it](mailto:progettoterritorio@libero.it)

Elaborato:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

n.

**B1**

Scala :

----

Data:

GIUGNO 2018

**Progettista**

(timbro e firma)

-----

**Committente**

(timbro e firma)

-----

Il presente elaborato è di proprietà esclusiva dello studio PROGETTO TERRITORIO ed è vincolato alle leggi sulla proprietà letteraria. Ne è vietata, per qualsiasi motivo, la riproduzione e/o consegna a terzi senza esplicito consenso dei suddetti.



Vista dall'alto su Piazza Tenente Nicola



Vista d'insieme del prospetto su Piazza Tenente Nicola





Vista porzione sinistra del prospetto su Piazza Tenente Nicola



Particolare parti ammalorate sul prospetto porzione sinistra su Piazza Tenente Nicola



Vista porzione destra del prospetto su Piazza Tenente Nicola



Particolare parti ammalorate sul prospetto porzione destra su Piazza Tenente Nicola





Volume da demolire prospetto su Piazza Tenente Nicola



Particolare volume da demolire



Vista prospetto sul cortile



Particolare delle porzioni ammalorate del prospetto sul cortile





Particolare delle porzioni ammalorate del prospetto sul cortile



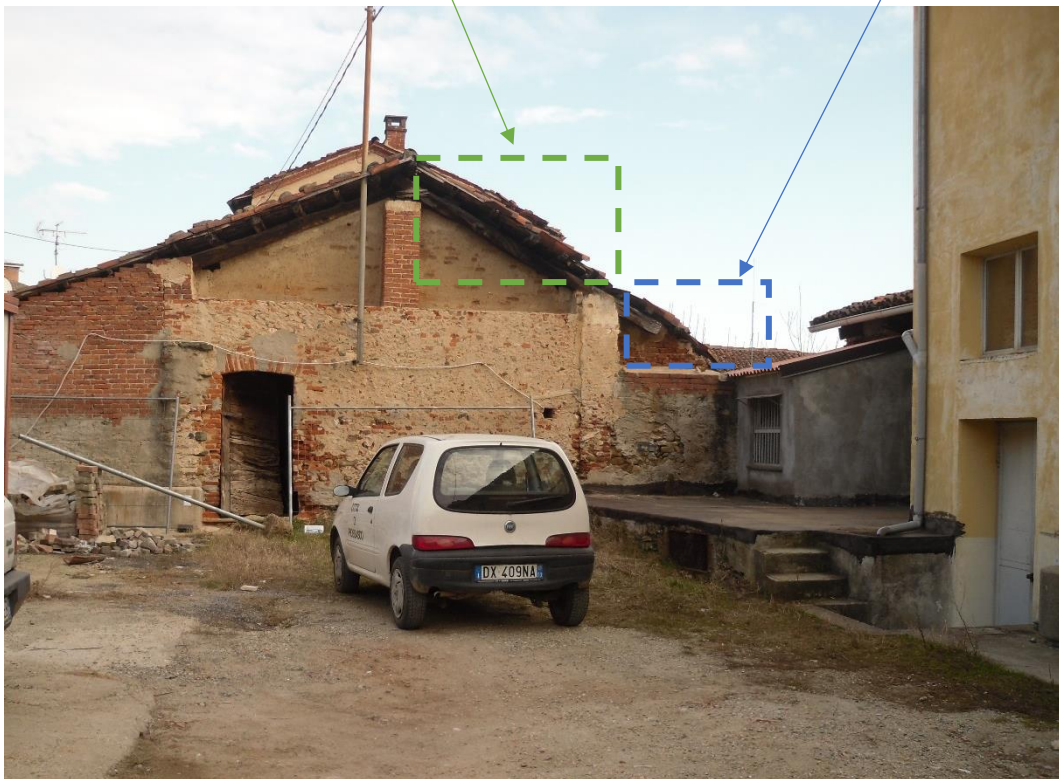
Particolare delle porzioni ammalorate del prospetto sul cortile



Volume da demolire prospetto sul cortile

Porzione di copertura da ripassare

Porzione di copertura fortemente  
degradata da demolire



Inquadratura del fienile oggetto di messa in sicurezza della copertura



Porzione copertura fortemente degradata da demolire



Inquadratura del fienile oggetto di messa in sicurezza della copertura