1- Pannello Nord presso il Clicardo Mentre, accesso ai livelli quote mura della Torre Gattone. 29.09.2011

3- Pannello sud est. 29.09.2011

4- Ingrandono copertura volta a botte su pianta pentagonale, presenza di rete in acciaio anticaduta elementi lapidei e latenti. 29.09.2011

5- Apertura sotto quota pavimento nel pannello sud ovest; finta tamponata con materiali sintetici d'emergenza, collocato per evitare ingresso di volatili che nidificavano nella torre. 29.09.2011

6- Angolo nord ovest, pluviale proveniente dalla copertura e diretto al pannello ovest. Scopo posizionato in adiacenza alla porta d'accesso del locale a terra. 29.09.2011
1. Vista a livello, si evidenziano lo spessore dell'affatolato e della pastiglia nonché l'apertura all'ammezzato tra il piano terra e il piano primo.

2. Vista a livello, si evidenzia a favore dell'introduzione dell'ammezzato tra piano primo e secondo.

3. Vista verso il basso, si evidenzia la pastiglia continua disposta con geometrie irregolari e estrema anche il degrado dell'intonaco.

4. Vista di profilo, si evidenzia la pastiglia continua disposta con geometrie irregolari e estrema anche il degrado dell'intonaco.

3. Vista bassa, resti di canal fumaria.

4. Vista della nicchia presente nel muro dischiusa dalla terra verso il piano primo, da tale apertura è stato possibile evidenziare lo spessore del muro.
Torre San Viale
Altezza edifici: 33.75 m

Porte Torre
Altezza edifici: 33.85 m

Torre San Vittale
Altezza edifici: 27.95 m

Schema di Rilievo
Poligonale Stazioni di rilievo
Collineazioni degli spigoli del fabbrocino

Tesi di laurea di:
Filippo Magatti
Matilde Zaghrilla
Anna Serpell

politecnico di milano
Scuola di ingegneria delle costruzioni
Scuola di Architettura e Scienze del settore
Corso di laurea in "Ingegneria edili - architettura"
Corso di laurea in "Architettura"
Corso di laurea in "Scienze del settore costruzioni"
Valori di Fuori-Piombo
Confronto Livello Terra - Livello 1 h: 1.11 m
Non sono apprezzabili fuori-piombo

NB. I livelli 1 e 2 non sono definiti tramite rilievo ma frutto di interpolazione dei dati raccolti in sommità e a terra.

Valori di Fuori-Piombo
Confronto Livello Terra - Livello 2 h: 2.22 m
Non sono apprezzabili fuori-piombo

NB. I livelli 1 e 2 non sono definiti tramite rilievo ma frutto di interpolazione dei dati raccolti in sommità e a terra.

Valori di Fuori-Piombo
Confronto Livello Terra - Livello Sommità h: 33.85 m
Non sono apprezzabili fuori-piombo

NB. I livelli 1 e 2 non sono definiti tramite rilievo ma frutto di interpolazione dei dati raccolti in sommità e a terra.

Valori di Fuori-Piombo
Confronto Livello Terra - Livello Sommità h: 33.85 m
Vengono riportati i valori massimi dei prospetti. I valori sono indicati:
- Nord 8 cm
- Sud 7 cm
- Est 1 cm
- Ovest 0 cm

I non sono apprezzabili fuori-piombo.

NB. I livelli 1 e 2 non sono definiti tramite rilievo ma frutto di interpolazione dei dati raccolti in sommità e a terra.
Valori di Fuori-Piombo
Confronto Livello Terra - Livello Prima Risega

108-105 31 cm
207-204 22 cm
306-305 24 cm

N.B. Il valore positivo è concorde con la freccia riportata in figura.

Valori di Fuori-Piombo
Confronto Livello Prima Risega - Livello Seconda Risega

105-101 61 cm
204-203 48 cm
305-303 60 cm

N.B. Il valore positivo è concorde con la freccia riportata in figura.