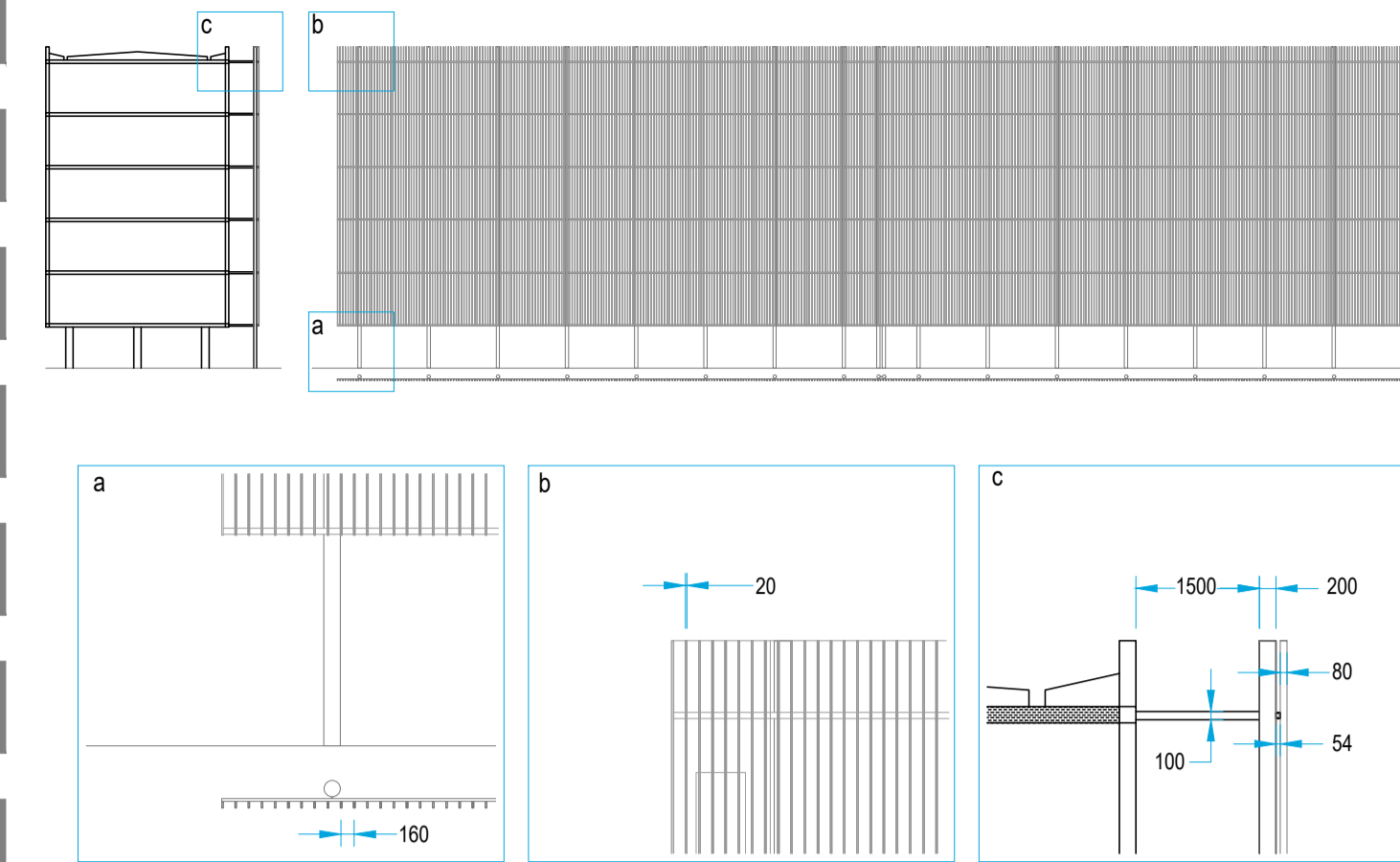


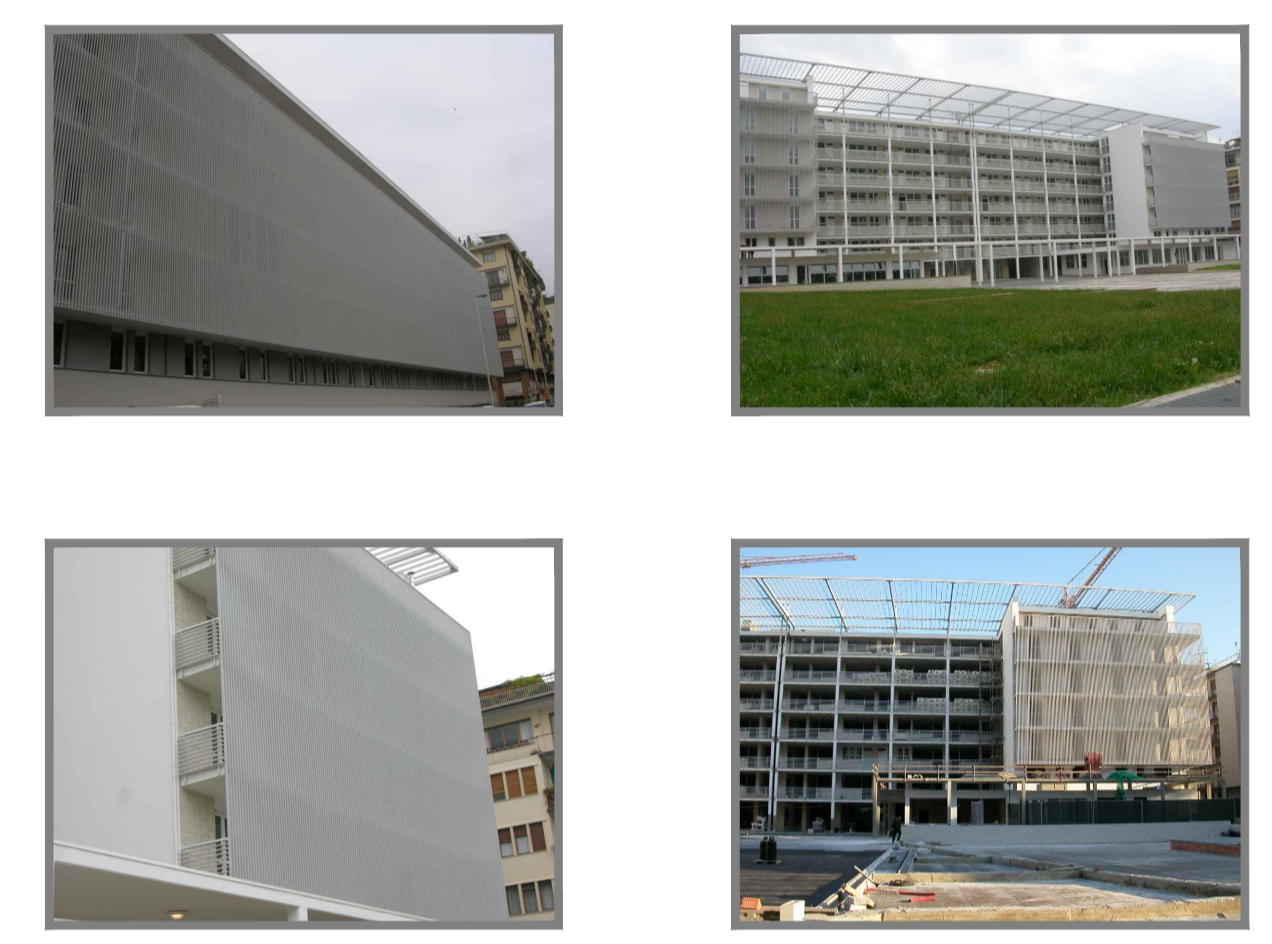


**PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO**  
Scala 1:500



struttura portante realizzata in tubolari diametro mm.200 e collegamenti alla struttura di muratura in unip 100  
traversi portanti frangisole in unip 80, verniciato RAL 1013  
frangisole in tubolare di alluminio 80x20x2, verniciato RAL 1013

**SCHEMA TIPOLOGICO FRANGISOLE**



**FOTO TIPOLOGICHE FRANGISOLE**



Innovazione urbana, quartieri Social Sant'Anna.  
Lavori di "Riqualificazione di Piazzale Storza"

**PROGETTO DEFINITIVO**

|  |   |
|--|---|
| Progettisti<br>Prof. Ing. Alessandro MARRADI<br>Dott. Arch. Giuseppe LUNARDINI<br>Dott. Ing. Dario PAGNI<br>P. I. Stefano CASALINI<br>Dott. Ing. Filippo FARINELLI<br>Dott. Daniele PUSCHI | Committente<br>COMUNE DI LUCCA<br>Settore Dipartimentale 5<br>Opere Pubbliche - Urbanistica |
|--|---|

|                |   |
|----------------|---|
| Tav. <b>09</b> | <b>PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO</b> |
|----------------|---|

|                       |             |               |
|-----------------------|-------------|---------------|
| Data 22 Dicembre 2016 | Scala 1:500 | Collaboratori |
|-----------------------|-------------|---------------|

| Rev. | Data | Note |
|------|------|------|
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |
|      |      |      |

A0 | A1 | A2 | A3 | A4 | Fuori standard | Rif: Tav.09,10,11,12 - planimetria e sezioni stato di progetto.dwg

|  |  |
|--|--|
| ATP<br>Prof. Ing. Alessandro MARRADI<br>Dott. Arch. Giuseppe LUNARDINI<br>Prof. Ing. Dario PAGNI | P. I. Stefano CASALINI<br>Dott. Ing. Filippo FARINELLI<br>Dott. Daniele PUSCHI |
|--|--|

A norma di legge è vietato l'uso e la riproduzione anche parziale del presente elaborato senza la nostra espressa autorizzazione