



**Progetto Definitivo Stralcio B**

**PIANO DI RECUPERO PER LA REALIZZAZIONE DI UN AUDITORIUM PRESSO I LOCALI EX CINEMA CONCERTO DI OSIMO, CONNESSO AL POLO BIBLIOTECARIO DELL'ORDINE DEI FRATI MINORI CONVENTUALI**



DATI METRICI E RELATIVI SCHEMI ESPLICATIVI

PROGETTAZIONE:  
Geom. Marcello Tasini  
Dott. Arch. Veronica Balsomini

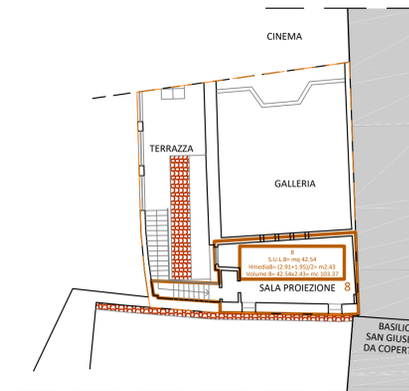
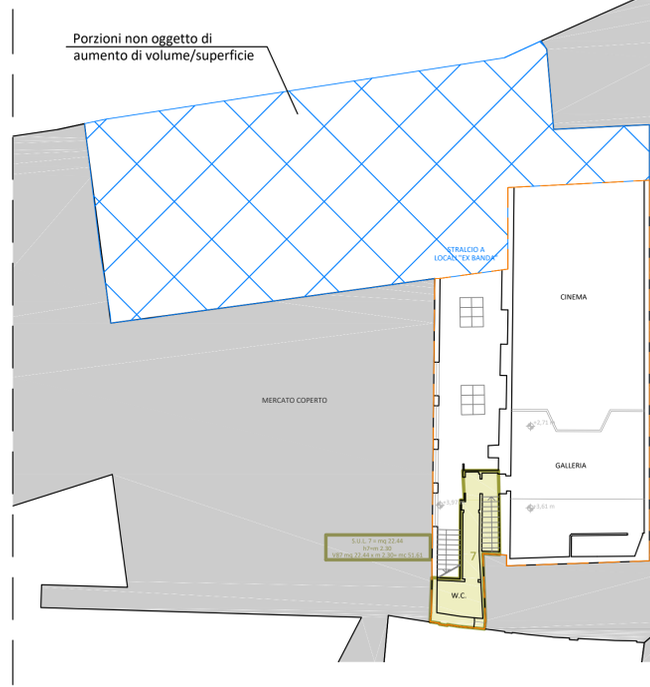
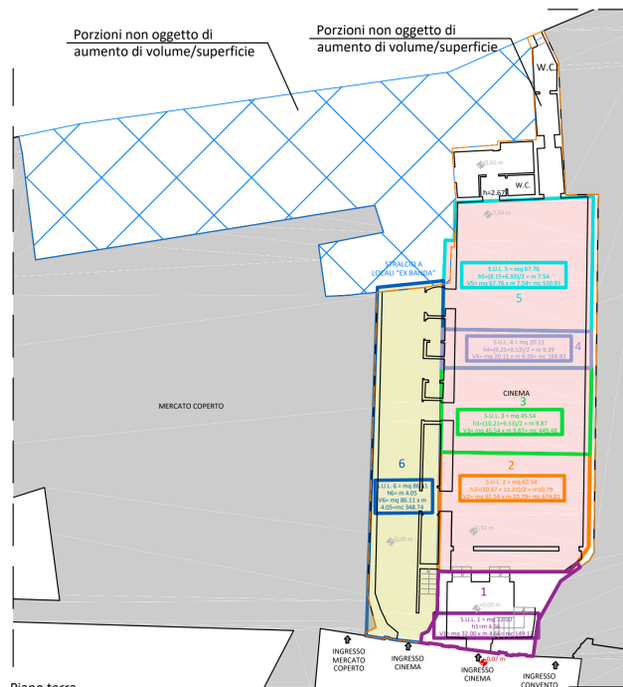
FIRMA \_\_\_\_\_  
FIRMA \_\_\_\_\_

R.U.P.:  
Dott. Arch. Viviana Caravaggi

FIRMA \_\_\_\_\_  
FIRMA \_\_\_\_\_

TAVOLA N.  
**B7**  
Novembre 2016  
SCALA  
varie

**STATO DI FATTO**



**PORZIONI INVARIATE:**

S.U.L. = S.U.L.1+ S.U.L.8=mq 74.54  
Volume = V1+ V8=mc 252.49

**PORZIONI OGGETTO DI RISTRUTTURAZIONE:**

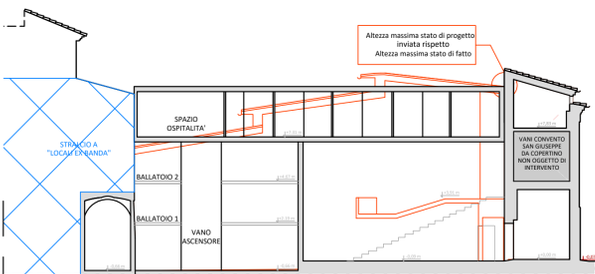
S.U.L. = S.U.L.2+S.U.L.3+S.U.L.4+S.U.L.5=mq 195.95  
Volume = V2+V3+ V4+ V5+ =mc 1824.03

**PORZIONI SCOMPUTATE DAI CALCOLI ANALITICI:**

S.U.L. = S.U.L.6+S.U.L.7=mq 108.55  
Volume = V6+ V7 =mc 400.36

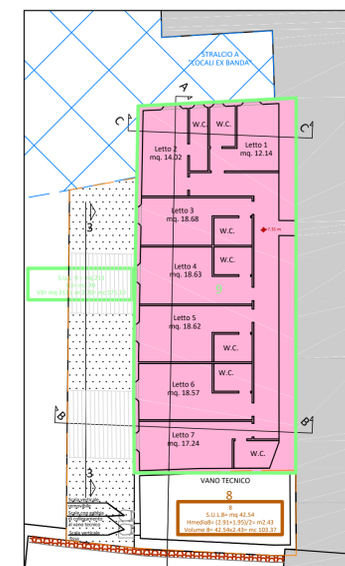
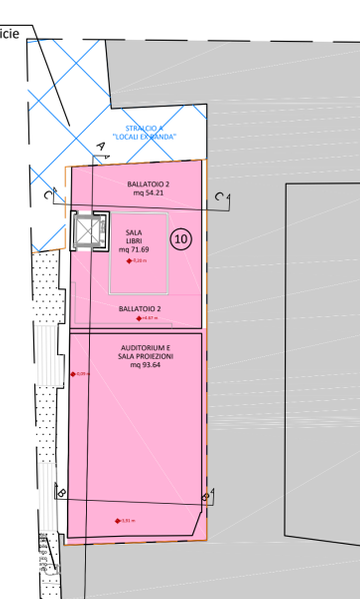
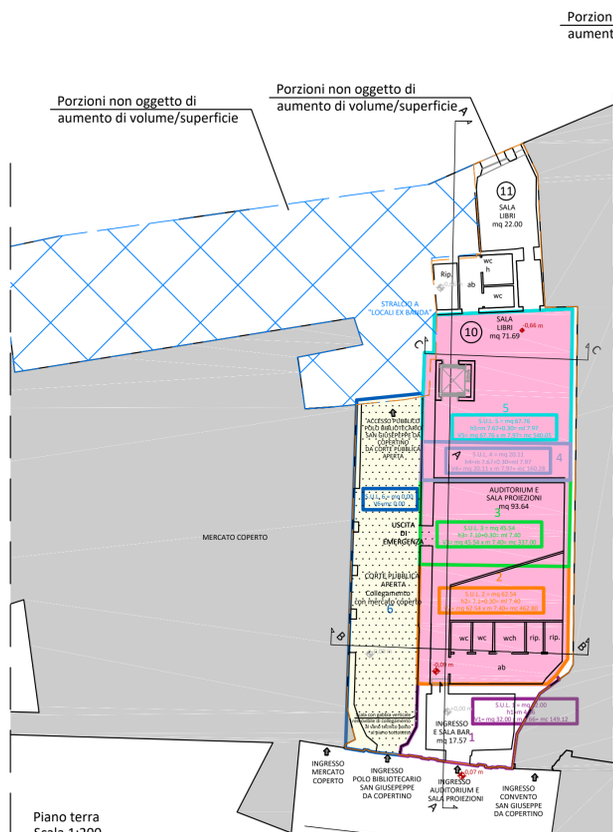
**DATI METRICI TOTALI STATO DI FATTO:**  
S.U.L. = mq 379.04  
Volume =mc 2476.88

**STATO DI PROGETTO**



Confronto altezze maxime stato di fatto e stato di progetto  
Scala 1:200

Profilo stato di fatto  
STRALCIO A - Locali "ex banda" - Non oggetto della presente pratica



**PORZIONI INVARIATE:**

S.U.L. = S.U.L.1+ S.U.L.8=mq 74.54  
Volume = V1+ V8=mc 252.49

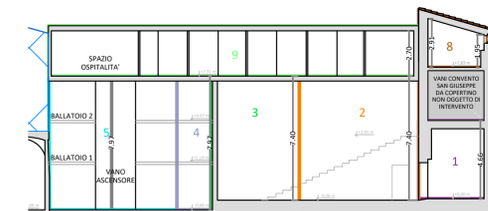
**PORZIONI OGGETTO DI RISTRUTTURAZIONE:**

S.U.L. = S.U.L.2+ S.U.L.3+S.U.L.4+S.U.L.5+S.U.L.9=mq 408.95  
Volume =V2+ V3+ V4+ V5+ V8+ V9=mc 2075.22

**PORZIONI SCOMPUTATE DAI CALCOLI ANALITICI:**

S.U.L. = S.U.L.6+S.U.L.7=mq 0.00  
Volume = V6+ V7 =mc 0.00

**DATI METRICI TOTALI DI PROGETTO:**  
S.U.L. = mq 483.49  
Volume =mc 2327.71



**CONFRONTO VOLUMI  
STATO DI FATTO/STATO DI PROGETTO:**

PORZIONE N.	STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
1	mc 149.12 *	mc 149.12 *
2	mc 674.81	mc 462.80
3	mc 449.48	mc 337.00
4	mc 188.83	mc 160.28
5	mc 510.91	mc 540.05
6	mc 348.74	mc 0.00
7	mc 51.61	mc 0.00
8	mc 103.37 *	mc 103.37 *
9	-	mc 575.10
<b>TOTALE</b>	<b>mc 2476.88</b>	<b>mc 2327.71</b>

\* Volumetrie invariate