



S. MARIA DELLA NEVE AL COLOSSEO PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATI GRAFICI



LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STATICO DI SANTA MARIA DELLA NEVE AL COLOSSEO A ROMA



PROGETTO PRELIMINARE



PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO ESECUTIVO



LABORATORIO DI RESTAURO III
A.A. 2005/2006 PROF.: D.CARLEA
STUDENTI : M. CONTI, F. MORETTI, R. PELLEGRINI





PROGETTO PRELIMINARE - ELABORATI GRAFICI

ANALISI DEI MATERIALI E DEL DEGRADO, QUADRI FESSURATIVI

TAV . 1 – Inquadramento territoriale

TAV . 2 – Sviluppo storico - urbanistico

TAV . 3 – Rilievo metrico (piante)

TAV . 4 – Rilievo metrico (prospetti)

TAV . 5 – Rilievo metrico (sezioni)



PROGETTO DEFINITIVO - ELABORATI GRAFICI

ANALISI DEI MATERIALI E DEL DEGRADO, QUADRI FESSURATIVI

TAV . 6 – Analisi dei materiali (prospetti, sezioni)

TAV . 7 – Stati di alterazione e degrado, quadro fessurativo (prospetti)

TAV . 8 – Stati di alterazione e degrado, quadro fessurativo (sezioni)

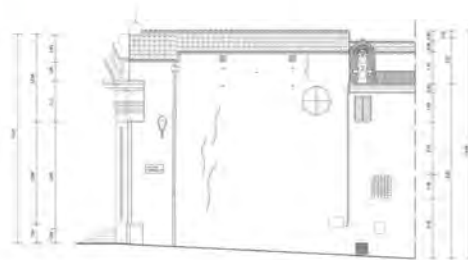
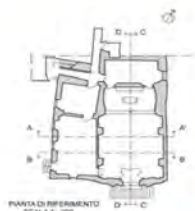


PROGETTO PRELIMINARE TAV . 4

Facoltà di Ingegneria

LAVORO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURALE
 DELLA CHIESA DI SANTA MARIA DELLA SERRA AL COLOSSEO
 PROGETTO PRELIMINARE
 ANGELO METTICO
 SCALA 1:100
TAV.4

LAVORAZIONE DI RESTAURO IN
 A.A. 2005-2006
 PROF. D. CANALE
 STUDENTI IN CONTO FACILETTI DI VALLEGRANA



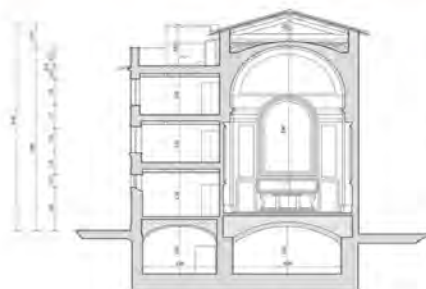


PROGETTO PRELIMINARE TAV . 5

Facoltà di Ingegneria

LAVORATORIO DI RESTAURGO II
LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURALE
DELLA CHIESA DI SAN GIUSEPPE
PROGETTO PRELIMINARE
PROF. D. CANEVA
STUDENTI: M. CONTI, F. SACCHETTI, A. VILLEGGIARDI
SCALA 1:100

TAV.5



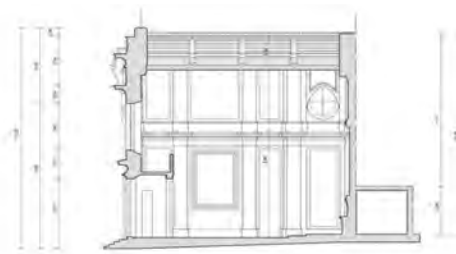
SEZIONE A - A'



SEZIONE B - B'



SEZIONE C - C'



SEZIONE D - D'



PROGETTO PRELIMINARE TAV . 6

Facoltà di Ingegneria

TAV 6

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STATICO
 DELLA OPERA DI SAN PIETRO AL COLOSSEO

ESERCIZIO PRELIMINARE

ANALISI DEI MATERIALI
 PRELIMINARE

SCALA 1 : 100

LAVORO DI RESTAURO II

A.A. 2005-2006

PROF. D. CANELA

STUDENTI IN CONTO FIORETTI E PELLEGRINI

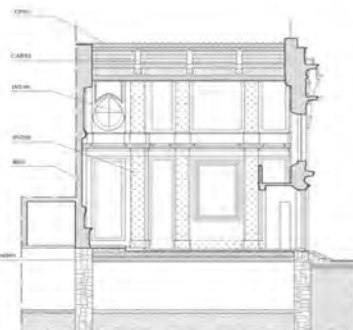
OPERAZIONE	DOCUMENTO
1. ANALISI DELLO STATO DI CONSERVAZIONE	1.1. FOTOGRAFIE
2. ANALISI DEI MATERIALI	2.1. PROVA DI COMPRESIONE
3. ANALISI DEI MATERIALI	3.1. PROVA DI TENSIONE
4. ANALISI DEI MATERIALI	4.1. PROVA DI FLESSIONE
5. ANALISI DEI MATERIALI	5.1. PROVA DI TRAZIONE
6. ANALISI DEI MATERIALI	6.1. PROVA DI COMPRESSIONE
7. ANALISI DEI MATERIALI	7.1. PROVA DI TENSIONE
8. ANALISI DEI MATERIALI	8.1. PROVA DI FLESSIONE
9. ANALISI DEI MATERIALI	9.1. PROVA DI TRAZIONE
10. ANALISI DEI MATERIALI	10.1. PROVA DI COMPRESSIONE
11. ANALISI DEI MATERIALI	11.1. PROVA DI TENSIONE
12. ANALISI DEI MATERIALI	12.1. PROVA DI FLESSIONE
13. ANALISI DEI MATERIALI	13.1. PROVA DI TRAZIONE
14. ANALISI DEI MATERIALI	14.1. PROVA DI COMPRESSIONE
15. ANALISI DEI MATERIALI	15.1. PROVA DI TENSIONE
16. ANALISI DEI MATERIALI	16.1. PROVA DI FLESSIONE
17. ANALISI DEI MATERIALI	17.1. PROVA DI TRAZIONE
18. ANALISI DEI MATERIALI	18.1. PROVA DI COMPRESSIONE
19. ANALISI DEI MATERIALI	19.1. PROVA DI TENSIONE
20. ANALISI DEI MATERIALI	20.1. PROVA DI FLESSIONE
21. ANALISI DEI MATERIALI	21.1. PROVA DI TRAZIONE
22. ANALISI DEI MATERIALI	22.1. PROVA DI COMPRESSIONE
23. ANALISI DEI MATERIALI	23.1. PROVA DI TENSIONE
24. ANALISI DEI MATERIALI	24.1. PROVA DI FLESSIONE
25. ANALISI DEI MATERIALI	25.1. PROVA DI TRAZIONE
26. ANALISI DEI MATERIALI	26.1. PROVA DI COMPRESSIONE
27. ANALISI DEI MATERIALI	27.1. PROVA DI TENSIONE
28. ANALISI DEI MATERIALI	28.1. PROVA DI FLESSIONE
29. ANALISI DEI MATERIALI	29.1. PROVA DI TRAZIONE
30. ANALISI DEI MATERIALI	30.1. PROVA DI COMPRESSIONE
31. ANALISI DEI MATERIALI	31.1. PROVA DI TENSIONE
32. ANALISI DEI MATERIALI	32.1. PROVA DI FLESSIONE
33. ANALISI DEI MATERIALI	33.1. PROVA DI TRAZIONE
34. ANALISI DEI MATERIALI	34.1. PROVA DI COMPRESSIONE
35. ANALISI DEI MATERIALI	35.1. PROVA DI TENSIONE
36. ANALISI DEI MATERIALI	36.1. PROVA DI FLESSIONE
37. ANALISI DEI MATERIALI	37.1. PROVA DI TRAZIONE
38. ANALISI DEI MATERIALI	38.1. PROVA DI COMPRESSIONE
39. ANALISI DEI MATERIALI	39.1. PROVA DI TENSIONE
40. ANALISI DEI MATERIALI	40.1. PROVA DI FLESSIONE
41. ANALISI DEI MATERIALI	41.1. PROVA DI TRAZIONE
42. ANALISI DEI MATERIALI	42.1. PROVA DI COMPRESSIONE
43. ANALISI DEI MATERIALI	43.1. PROVA DI TENSIONE
44. ANALISI DEI MATERIALI	44.1. PROVA DI FLESSIONE
45. ANALISI DEI MATERIALI	45.1. PROVA DI TRAZIONE
46. ANALISI DEI MATERIALI	46.1. PROVA DI COMPRESSIONE
47. ANALISI DEI MATERIALI	47.1. PROVA DI TENSIONE
48. ANALISI DEI MATERIALI	48.1. PROVA DI FLESSIONE
49. ANALISI DEI MATERIALI	49.1. PROVA DI TRAZIONE
50. ANALISI DEI MATERIALI	50.1. PROVA DI COMPRESSIONE
51. ANALISI DEI MATERIALI	51.1. PROVA DI TENSIONE
52. ANALISI DEI MATERIALI	52.1. PROVA DI FLESSIONE
53. ANALISI DEI MATERIALI	53.1. PROVA DI TRAZIONE
54. ANALISI DEI MATERIALI	54.1. PROVA DI COMPRESSIONE
55. ANALISI DEI MATERIALI	55.1. PROVA DI TENSIONE
56. ANALISI DEI MATERIALI	56.1. PROVA DI FLESSIONE
57. ANALISI DEI MATERIALI	57.1. PROVA DI TRAZIONE
58. ANALISI DEI MATERIALI	58.1. PROVA DI COMPRESSIONE
59. ANALISI DEI MATERIALI	59.1. PROVA DI TENSIONE
60. ANALISI DEI MATERIALI	60.1. PROVA DI FLESSIONE
61. ANALISI DEI MATERIALI	61.1. PROVA DI TRAZIONE
62. ANALISI DEI MATERIALI	62.1. PROVA DI COMPRESSIONE
63. ANALISI DEI MATERIALI	63.1. PROVA DI TENSIONE
64. ANALISI DEI MATERIALI	64.1. PROVA DI FLESSIONE
65. ANALISI DEI MATERIALI	65.1. PROVA DI TRAZIONE
66. ANALISI DEI MATERIALI	66.1. PROVA DI COMPRESSIONE
67. ANALISI DEI MATERIALI	67.1. PROVA DI TENSIONE
68. ANALISI DEI MATERIALI	68.1. PROVA DI FLESSIONE
69. ANALISI DEI MATERIALI	69.1. PROVA DI TRAZIONE
70. ANALISI DEI MATERIALI	70.1. PROVA DI COMPRESSIONE
71. ANALISI DEI MATERIALI	71.1. PROVA DI TENSIONE
72. ANALISI DEI MATERIALI	72.1. PROVA DI FLESSIONE
73. ANALISI DEI MATERIALI	73.1. PROVA DI TRAZIONE
74. ANALISI DEI MATERIALI	74.1. PROVA DI COMPRESSIONE
75. ANALISI DEI MATERIALI	75.1. PROVA DI TENSIONE
76. ANALISI DEI MATERIALI	76.1. PROVA DI FLESSIONE
77. ANALISI DEI MATERIALI	77.1. PROVA DI TRAZIONE
78. ANALISI DEI MATERIALI	78.1. PROVA DI COMPRESSIONE
79. ANALISI DEI MATERIALI	79.1. PROVA DI TENSIONE
80. ANALISI DEI MATERIALI	80.1. PROVA DI FLESSIONE
81. ANALISI DEI MATERIALI	81.1. PROVA DI TRAZIONE
82. ANALISI DEI MATERIALI	82.1. PROVA DI COMPRESSIONE
83. ANALISI DEI MATERIALI	83.1. PROVA DI TENSIONE
84. ANALISI DEI MATERIALI	84.1. PROVA DI FLESSIONE
85. ANALISI DEI MATERIALI	85.1. PROVA DI TRAZIONE
86. ANALISI DEI MATERIALI	86.1. PROVA DI COMPRESSIONE
87. ANALISI DEI MATERIALI	87.1. PROVA DI TENSIONE
88. ANALISI DEI MATERIALI	88.1. PROVA DI FLESSIONE
89. ANALISI DEI MATERIALI	89.1. PROVA DI TRAZIONE
90. ANALISI DEI MATERIALI	90.1. PROVA DI COMPRESSIONE
91. ANALISI DEI MATERIALI	91.1. PROVA DI TENSIONE
92. ANALISI DEI MATERIALI	92.1. PROVA DI FLESSIONE
93. ANALISI DEI MATERIALI	93.1. PROVA DI TRAZIONE
94. ANALISI DEI MATERIALI	94.1. PROVA DI COMPRESSIONE
95. ANALISI DEI MATERIALI	95.1. PROVA DI TENSIONE
96. ANALISI DEI MATERIALI	96.1. PROVA DI FLESSIONE
97. ANALISI DEI MATERIALI	97.1. PROVA DI TRAZIONE
98. ANALISI DEI MATERIALI	98.1. PROVA DI COMPRESSIONE
99. ANALISI DEI MATERIALI	99.1. PROVA DI TENSIONE
100. ANALISI DEI MATERIALI	100.1. PROVA DI FLESSIONE



PROSPETTO PRINCIPALE SU VIA DEL COLOSSEO



PROSPETTO RETTORIA SU VIA DEL COLOSSEO



SEZIONE C - C'



SEZIONE B - B'



PROGETTO PRELIMINARE TAV . 7

Facoltà di Ingegneria

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURALE DELLA CHIESA DI VIA DEL COLOSSEO
 PROGETTO PRELIMINARE
 STATO DI ALTERNANZA E DEGRADO
 QUADRO FOTOGRAFICO
 SCALA 1:100
TAV.7
 LAVORAZIO DI RESTAURO II
 A.A. 2005-2006
 PROF. D. CANELA
 STUDENTI: CONTI, FACCHETTI & PELLEGRI

INTERVENTO/INIZIATIVA	FINANZIAMENTO/DECISIONE	DEFINIZIONE/NOTA
	5.1.1.1. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.2. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.3. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.4. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.5. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.6. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.7. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.8. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.9. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.10. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.

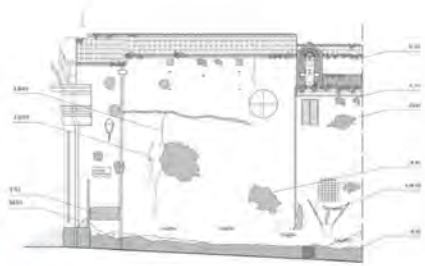


PROSPETTO PRINCIPALE SU VIA DEL COLOSSEO



PROSPETTO RETTORIA SU VIA DEL COLOSSEO

INTERVENTO/INIZIATIVA	FINANZIAMENTO/DECISIONE	DEFINIZIONE/NOTA
	5.1.1.1. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.2. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.3. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.4. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.5. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.6. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.7. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.8. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.9. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.
	5.1.1.10. Intervento di restauro	Intervento di restauro di parte del muro di facciata, in corrispondenza dell'ingresso principale, per consolidamento strutturale e decorativo.



PROSPETTO SU VIA DEL CARICELLO



F.1. Prospetto Principale particolare dell'ingresso principale della chiesa.



F.2. Prospetto Principale dettaglio del frontone centrale, presenza di lesene e trabeazione sopra il portale d'ingresso.



F.3. Prospetto della Portina particolare della facciata, presenza di lesene e trabeazione sopra il portale d'ingresso.



F.4. Particolare del prospetto della Portina del lato di via della facciata del portale d'ingresso in vista di un'entrata e di una galleria d'ingresso.



PROGETTO PRELIMINARE TAV . 8

Facoltà di Ingegneria

LAVORO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURALE DELLA CHIESA DI VIA AL COLOSSEO
 PROGETTO PRELIMINARE
 QUADRO ESPOSITIVO
 SCALA 1:100
TAV.8
 LAVORO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURALE DELLA CHIESA DI VIA AL COLOSSEO
 P.A. 2005-2006
 PROF. D. CANELA
 STUDENTI: GENTILE FACCHETTI & VILLEGGIARDI

INTERVENTO/ANALISI	FARMACI DI DIAGNOSI	INTERVENZIONI STRUTTURALI
	M001 (Cracks)	Analisi delle cause e delle conseguenze delle fessure, con particolare riferimento alla loro distribuzione e alla loro evoluzione.
	M002 (Moisture)	Analisi delle cause e delle conseguenze dell'umidità, con particolare riferimento alla sua distribuzione e alla sua evoluzione.
	M003 (Salt)	Analisi delle cause e delle conseguenze delle sabbie, con particolare riferimento alla loro distribuzione e alla loro evoluzione.
	M004 (Displacement)	Analisi delle cause e delle conseguenze degli spostamenti, con particolare riferimento alla loro distribuzione e alla loro evoluzione.
	M005 (Vibration)	Analisi delle cause e delle conseguenze delle vibrazioni, con particolare riferimento alla loro distribuzione e alla loro evoluzione.
	M006 (Temperature)	Analisi delle cause e delle conseguenze delle temperature, con particolare riferimento alla loro distribuzione e alla loro evoluzione.
	M007 (Acoustic)	Analisi delle cause e delle conseguenze delle vibrazioni, con particolare riferimento alla loro distribuzione e alla loro evoluzione.

