

COMUNITÀ
Conservatorio Statale
di musica "Francesco Venezzè"

PROGETTA:
Comune di Rovigo

RESPONSABILE DEL PROCESSIONE:
prof. GIUSEPPE MANOCHI
DIRETTORE AMMINISTRATIVO CONSERVATORIO VENEZZE
Data del foglio: 24/10/2018



Comune di Rovigo

PROGETTO DEFINITIVO

AD_R_T_07

INTERVENTI DI RESTAURO

Prospetto EST

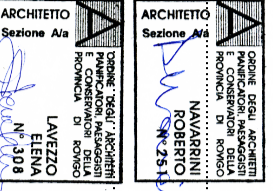
Scala 1:50

Nome file: PIEN_A.D_107

Revisione

PROGETTISTI

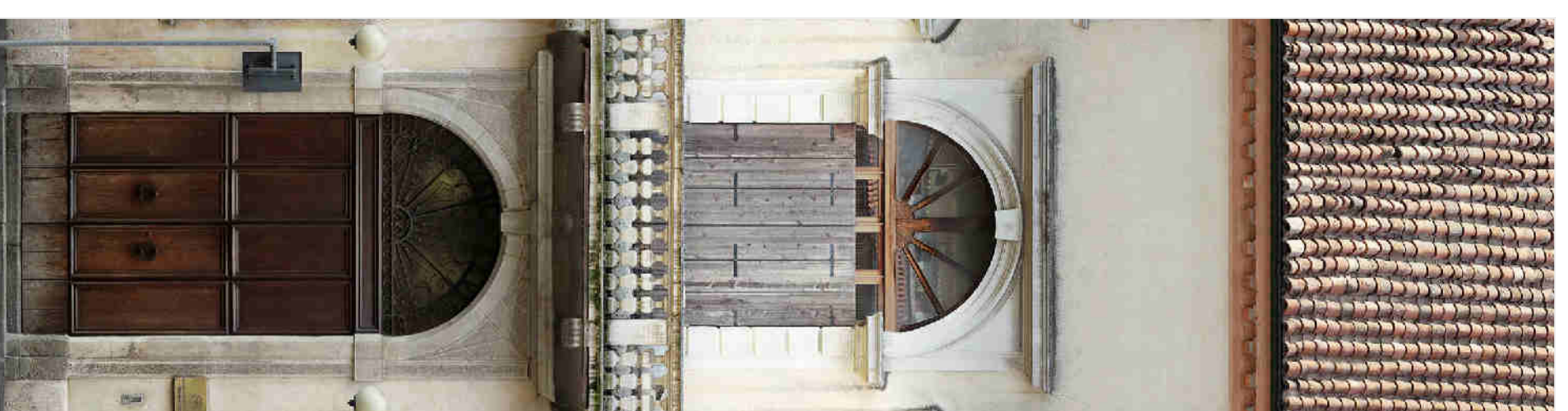
STUDIO DI ARCHITETTURA NAVARINI E ASSOCIATI
via Cavour, 61 - Rovigo - Tel. +390432651100020
Arch. ROBERTO NAVARINI - Arch. ELENA LAZZARO



CONSULENTI

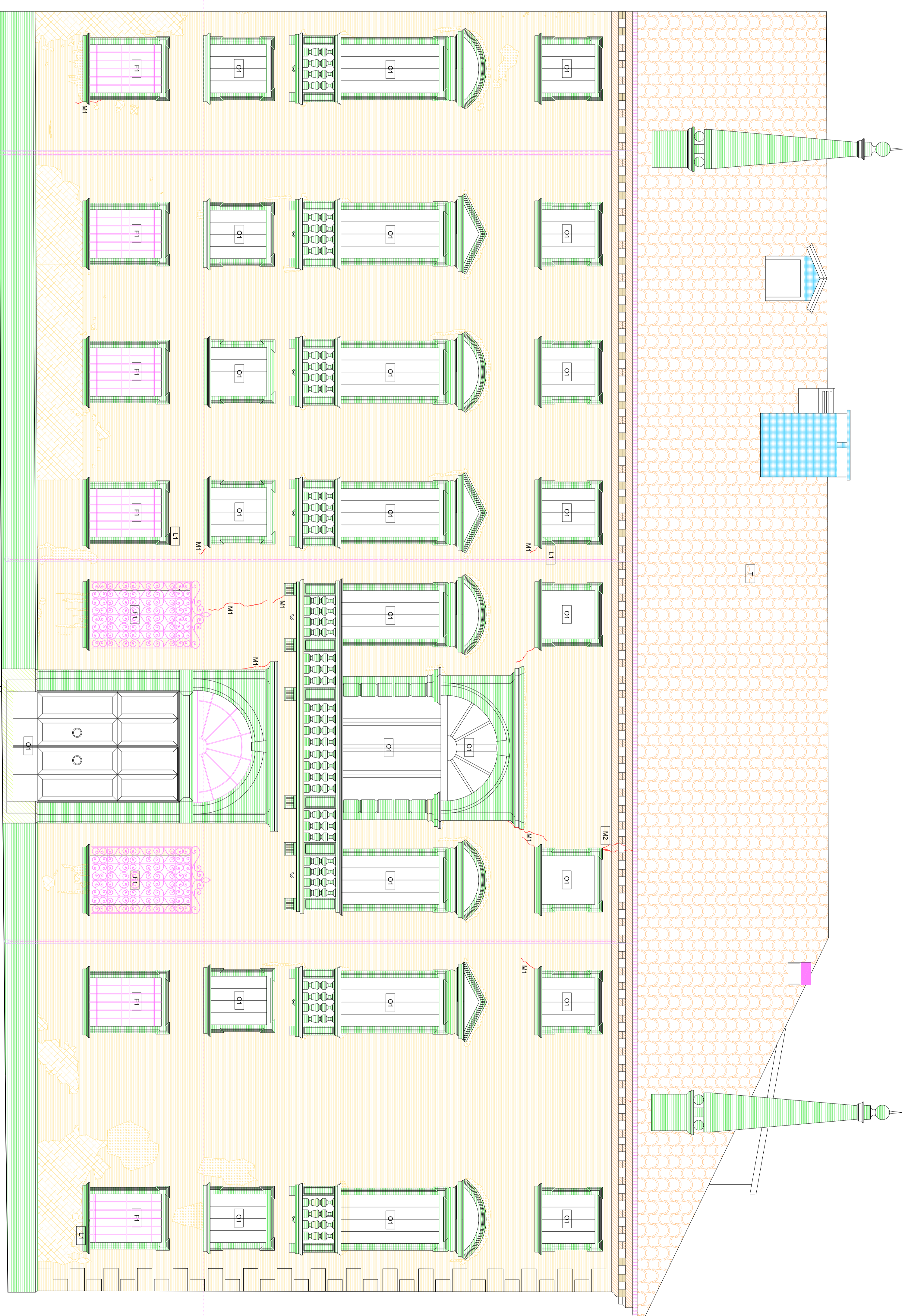
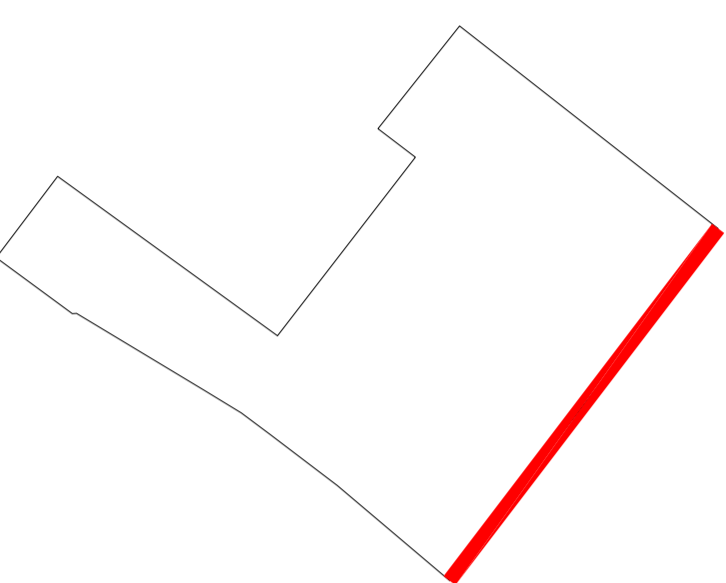
Ing. Elena Zanardo (Relatore Tecnico) e
Ing. Luca Vettorelli (Perito)

ottobre 2018



Legenda Interventi di Restauro e Manutenzione Straordinaria

	Elementi lapidei naturali (pietra d'istia)	<p>INTERVENTI</p> <p>- Controllo della integrità - Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p>
	Elementi lapidei naturali (travertino equino)	<p>INTERVENTI</p> <p>- Controllo della integrità - Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p>
	Elementi lapidei naturali (pietra serena di Venezia)	<p>INTERVENTI</p> <p>- Controllo della integrità - Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p>
	ELEMENTI IN COTTO (tegole, coppi)	<p>INTERVENTI</p> <p>- Controllo della integrità - Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p>
	ELEMENTI IN LEGNO (esoni)	<p>INTERVENTI</p> <p>- Controllo della integrità - Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p> <p>- Pulitura con acqua a pressione con utilizzo di getti di vapore a 40°C - Pulitura con prodotti specifici a base di acido ossalico - Applicazione di prodotti impermeabilizzanti e idrorepellenti</p>



Nota: Tutte le opere di restauro e manutenzione straordinaria dovranno essere approvate dal Comune di Rovigo e dal Ministero della Cultura. Per maggiori informazioni, contattare lo Studio di Architettura Navarini e Associati.

INTERVENTI DI RESTAURO E MANUTENZIONE
Prospetto EST - via Cavour - scala 1:50