

*Tecnico Incaricato*

**Arch. Juri Badalini**

Viale Gorizia, 20/b

46100 Mantova

+39.338.3052317

[Juri.badalini@servizicustos.ti](mailto:Juri.badalini@servizicustos.ti)

[www.servizicustos.it](http://www.servizicustos.it)

**Al Comune di Dosolo**

Piazza Garibaldi, 3

46030 – Dosolo (MN)

RUP Arch. Riccardo Belfanti

**Oggetto: Elenco elaborati del progetto definitivo/esecutivo e direzione lavori relativo al recupero e rifunzionalizzazione delle ex scuole di Villastrada nel Comune di Dosolo - CIG: ZC93A2E801**

#### **Relazioni e documenti tecnico-economici**

01. Relazione tecnica
02. Rilievo fotografico
03. Computo metrico
04. Elenco prezzi e Analisi prezzi
05. Quadro dell'incidenza della manodopera
06. Quadro economico
07. CSA Parte I
08. CSA Parte II
09. Cronoprogramma
10. Piano di manutenzione

E01-RT Relazione tecnica generale impianto elettrico  
E01-CE Calcoli elettrici quadri di potenza Impianto elettrico  
E01-PM Piano di manutenzione Impianto elettrico  
E01-CI Calcoli illuminotecnici Impianto elettrico  
T-01 RT Relazione tecnica generale Impianto elettrico  
T-01 PM Piano di manutenzione Impianto elettrico

#### **Elaborati grafici architettonici**

Tav 01 – Planimetria di inquadramento stato attuale (livello +1,30 m)	scala 1:100
Tav 02 – Pianta Piano Terra (livello +1,30 m)	scala 1:50
Tav 03 – Pianta Piano Primo (livello + 5,65 m)	scala 1:50
Tav 04 – Pianta Piano Sottotetto (livello + 8,85 m)	scala 1:50
Tav 05 – Pianta Copertura	scala 1:50
Tav 06 – Prospetti	scala 1:50
Tav 07 – Sezioni	scala 1:50
M01 – Rilievo materico	scala 1:50
D01 – Stato di conservazione	scala 1:50
R00 – Inquadramento urbanistico	varie

P01 – Planimetria di inquadramento di progetto (livello +1,30 m)	scala 1:100
P02 – Pianta Piano Terra di progetto (livello +1,30 m)	scala 1:50
P03 – Pianta Piano Primo di progetto (livello + 5,65 m)	scala 1:50
P04 – Prospetti di progetto	scala 1:50
P05 – Sezioni di progetto	scala 1:50
P06 – Allestimento dei bagni PT	scala 1:50
P07 – Dettagli passerella ascensore	varie

### **Elaborati grafici impianti**

E-01 01L Planimetria piano terra Impianto elettrico  
E-01 02L Planimetria piano primo Impianto elettrico  
E-02 01L Planimetria piano terra impianto elettrico  
E-02 02L Planimetria piano primo Impianto elettrico  
E-03 01L Planimetria piano terra Impianto elettrico  
E-04 01L Planimetria piano terra impianto elettrico  
E-04 02L Planimetria piano primo Impianto elettrico  
E-01 01S Schemi elettronici di potenza Impianto elettrico  
E-02 01S Schema elettrico rilevazione incendi Impianto elettrico  
T-01 .501 Planimetria piano terra Impianto meccanico  
T-02 .502 Planimetria piano primo Impianto meccanico

G01 – Pianta Piano Terra di raffronto (livello +1,30 m)	scala 1:50
G02 – Pianta Piano Primo di raffronto (livello + 5,65 m)	scala 1:50
G03 – Prospetti di raffronto	scala 1:50
G04 - Sezioni di raffronto	scala 1:50

Piano di sicurezza e Coordinamento

Mantova, 21/06/2023

Arch. Juri Badalini