



PROPRIETA': COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO

Dott.ing. Walter Rubbiani

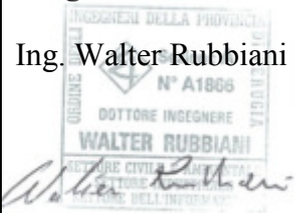
Via colle del vento, 68 – 06131 – Perugia

E-mail [info@rubbiani-ingegneria.it](mailto:info@rubbiani-ingegneria.it) P.I. 02533540544

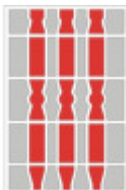
Cell. 349.8044902

**OGGETTO:**

**RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELLA SCUOLA MATERNA DEL  
COMUNE DI TUORO S/T MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE  
DELL'ESISTENTE. RIF. ART. 10 D.L. 12-09-2013 N. 104, CONVERTITO  
DALLA LEGGE 8 NOVEMBRE 2013 N. 128**

<b>Progettista</b> Ing. Walter Rubbiani 	<b>Collaboratori</b>	<b><u>ELABORATI:</u></b>  <b>ELENCO ELABORATI</b>		
		<b>Codice pratica</b>  1805A	<b>Elaborato n°</b>  EE	<b>Data</b>  OTTOBRE 2018

<b>Esecutore</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
Walter Rubbiani	Walter Rubbiani	Walter Rubbiani



---

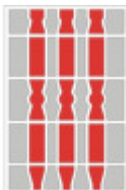
**RELAZIONI:**

RTI	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
RC	RELAZIONE DI CALCOLO
RG	RELAZIONE GEOLOGICA
RIE	RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
RL10	RELAZIONE SU CONTENIMENTO ENERGETICO
RPA	RELAZIONE PROGETTO ACUSTICO
RSA	RELAZIONE SU SCARICHE ATMOSFERICHE
CM	COMPUTO METRICO
EP	ELENCO PREZZI - ANALISI NUOVI PREZZI
IM	INCIDENZA MONODOPERA
QE	QUADRO ECONOMICO
PM	PIANO DI MANUTENZIONE
CSA	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
PSC	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
CR	CRONOPROGRAMMA

**TAVOLE:**

**PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE**

TAV.A00	PROGETTO ARCHITETTONICO_RILIEVO AREA E POSIZIONAMENTO PLANO ALTIMETRICO
TAV.A01	PROGETTO ARCHITETTONICO - INSERIMENTO PLANIMETRICO
TAV.A02	PROGETTO ARCHITETTONICO – PIANTE E SEZIONI, SISTEMAZIONI ESTERNE STANDARD NORMATIVI



TAV.A03 PROGETTO ARCHITETTONICO - PROSPETTI

TAV.A04 PROGETTO ARCHITETTONICO – PIANTE SPICCATI PARETI- PAVIMENTAZIONI

TAV.A05 PROGETTO ARCHITETTONICO – PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDILI

TAV.A06 PROGETTO ARCHITETTONICO – ABACO INFISSI

TAV.A07 PROGETTO ARCHITETTONICO – STRUTTRUA BAGNI AULE

TAV.A08 PROGETTO ARCHITETTONICO – STRUTTURA PORTICO INGRESSO

TAV.A09 PROGETTO ARCHITETTONICO – PLANIMETRIE OO.UU.

TAV.S01 PROGETTO STRUTTURALE – CARPENTERIA PALI E FILI FISSI

TAV.S02 PROGETTO STRUTTURALE – CARPENTERIA TRAVI IN FONDAZIONI

TAV.S03 PROGETTO STRUTTURALE – CARPENTERIA COPERTURA IN LEGNO

TAV.S04 PROGETTO STRUTTURALE – CARPENTERIA COPERTURA PIANA

TAV.S05 PROGETTO STRUTTURALE – ARMATURA TRAVI FONDAZIONE 1/2

TAV.S06 PROGETTO STRUTTURALE – ARMATURA TRAVI FONDAZIONE 2/2

TAV.S07 PROGETTO STRUTTURALE – TELAI IN CARPENTERIA METALLICA

TAV.S08 PROGETTO STRUTTURALE – PARTICOLARI COSTRUTTIVI NODI

## **PROGETTO IMPIANTISTICO**

I01 PROGETTO ACUSTICO

I02 PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

I03 PROGETTO IMPIANTO TERMICO