



- MATERIALI**
- Legno Setti XLAM: Legno C 24  
(per il calcolo sono stati utilizzati pannelli tipo Dolomiti X-LAM sp. 137 (33–19–33–19–33))
  - Legno Travi Copertura: Legno GL 24h

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

3° SETTORE LL. PP. E AMBIENTE

NUOVO POLO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010



SCUOLA DELL'INFANZIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. LUCIA CAMPANA

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

**IAX**  
ARCHITETTI ASSOCIATI  
Ing. Maria Lucia Campagna  
Ing. Antonio Ruffini  
Luca Pizzetti

STRUTTURE E STUDI STRADALI

**VIA**  
INGEGNERIA  
Ing. Francesco Ruffini  
Ing. Marco Di Stefano  
Ing. Carlo Pizzetti

IMPIANTI

**IAX**  
ARCHITETTI ASSOCIATI  
Progettazione e L.P.  
Ing. Carlo Pizzetti

ELABORATO

Carpenteria Copertura Scuola dell'Infanzia - Quota +3.60 m e +5.41 m

SCALA: Indicata

TAVOLA

**ST.08**

DATA: Dicembre 2017