

COMUNE DI
ZOLA PREDOSA
PROVINCIA DI BOLOGNA

DESCRIZIONE DELLA TAVOLA

**VERIFICHE TECNICHE DEI LIVELLI
DI SICUREZZA STRUTTURALE
DELLE COSTRUZIONI ESEGUITE AI
SENSI DELL'OPCM 3274/03,
DELL'OPCM 3362/04 E S.M.I.**

DESCRIZIONE ED UBICAZIONE DEL FABBRICATO

ASILO NIDO PABLO PICASSO VIA CELLINI, 12 - 40069
ZOLA PREDOSA (BO)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

IL COMMITTENTE

IL TECNICO INCARICATO

COMUNE DI ZOLA PREDOSA
Piazza della Repubblica,1
40069 ZOLA PREDOSA (BO)

Ing. CRISTIAN COLLINA
Via Bozzanese, 32/4
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)

TAVOLA

OGGETTO

ST.4

SEZIONI STRUTTURALI E PROSPETTI

SCALA
INDICATA

DATA
SETTEMBRE 2013

REVISIONI

COLLABORATORE
Ing. Molesse Ylenia

INTERGICO STUDIO ASSOCIATO, degli Ingegneri Giovanni Terzo, Giuseppe Giudice e Cristian Collina
Via Bozzanese n° 32/4 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Telefono: 051 613.34.83 - Fax/Segreteria: 051 613.34.83 - E-Mail: intergico@libero.it

Sezione A-A Scala 1:50

PROSPETTO EST

LEGENDA

1
SOLAIO LATERO-CEMENTO
PESI PROPRI : 160 Kg/mq – CARICHI PERMANENTI PORTATI : 325 Kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI : 300 Kg/mq – CARICHI TOTALI : 785 Kg/mq

2
SOLAIO LATERO-CEMENTO
PESI PROPRI : 130 Kg/mq – CARICHI PERMANENTI PORTATI : 325 Kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI : 300 Kg/mq – CARICHI TOTALI : 755 Kg/mq

7-8
SOLAIO SHED LATERO CEMENTO
PESI PROPRI : 210 Kg/mq – CARICHI PERMANENTI PORTATI : 40 Kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI : 105 Kg/mq – CARICHI TOTALI : 345 Kg/mq

4
SOLAIO LATERO-CEMENTO
PESI PROPRI : 250 Kg/mq – CARICHI PERMANENTI PORTATI : 325 Kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI : 300 Kg/mq – CARICHI TOTALI : 875 Kg/mq

5
SOLAIO IN COPPI PREFABBRICATO
PESI PROPRI : 250 Kg/mq – CARICHI PERMANENTI PORTATI : 150 Kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI : 120 Kg/mq – CARICHI TOTALI : 520Kg/mq

6
SOLAIO IN LATERO-CEMENTO
PESI PROPRI : 340 Kg/mq – CARICHI PERMANENTI PORTATI : 130 Kg/mq
CARICHI ACCIDENTALI : 120 Kg/mq – CARICHI TOTALI : 590 Kg/mq

TRAVI E CORDOLI IN CONGLOMERATO
CEMENTIZIO ARMATO

MURATURA IN MATTONI PIENI E MALTA

MURI CONTRO-TERRA IN CONCLOMERATO
CEMENTIZIO ARMATO

DENOMINAZIONE TRAVE (NUMERO PROGRESSIVO)
DIMENSIONE TRAVE (Base x Altezza) [cm]

PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICO
DELLE STRUTTURE

PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICO
DEI SONDAGGI

Sezione B-B Scala 1:50

PROSPETTO OVEST

PROSPETTO NORD

PROSPETTO SUD