

BALDI & ASSOCIATI

Ingegneria architettura

STUDIO BALDI & ASSOCIATI, INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Ing. Franco Baldi - Ing. Alessandro Baldi - Arch. Meri Ascani

via Europa 95, 51019 Quarrata (Pistoia), tel 0571 736182 - 0571 736133, fax 0571 779419  
e-mail: a.baldi@studiobaldiassociati.it - p.ascani@studiobaldiassociati.it p.i. 01302796178

Regione Toscana - Provincia di Pistoia

COMUNE di QUARRATA

Piazza della Vittoria n. 1

PROGETTISTA

Ing. ALESSANDRO BALDI

TITOLO DEL PROGETTO

REALIZZAZIONE DI PALESTRA AL SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA "DE ANDRE" E SCUOLA DELL'INFANZIA "MADRE TERESA DI CALCUTTA"

FASCICOLO

CARPENTERIA PIANO PRIMO

UBICAZIONE

via Rubattorno ang. Via del Paradiso - Loc. Santonuovo - Quarrata

DATA

DOCUMENTO CAD

ARCHIVIO POSIZ. N.

358

PROGETTISTA

RUP

D.L.

NOTE

COLLABORATORI

Progetto Architettonico:  
Arch. TOMMASO CAPPELLI  
Arch. GIULIA BALDI  
Progetto Impianti Elettrici e Impianti:  
Ing. SIMONE ARRIGUCCI  
Progetto Impianti Meccanici:  
Ing. SIMONE ARRIGUCCI  
Progetto Acustico:  
Ing. MANUEL GORI

DISEGNO N.

Esec. 02.2

N.	DATA	OGGETTO REV.
1	29.05.2019	aggiunto part. esecutivi
2		
3		
4		
5		
6		

SOLAIO BAUSTA

Scala 1:25

0

1

2

3

4

5

Rapp. 1:50

SEZIONE 1-1

ARMATURA SCALA A RAMPA

scala 1:25

PARTICOLARE REALIZZAZIONE BALUSTRA DELLA SCALA

Scala 1:10

N.B. ACCIAIO S355

PARTICOLARE REALIZZAZIONE BALUSTRA DEL BALLatoio

Scala 1:10

N.B. ACCIAIO S355

MURATURA DI TAMPONAMENTO CON NERVATURA SU TUTTI I PIANI

Vedi particolare esecutivo

modalità ancoraggio

N.B. interasse struttura i = 115 cm

N.B. carpenteria Rothoblaas o similare

N.B. dove non diversamente indicato, nei fissaggi legno - acciaio sono impiegati chiodi LBA 660 Anker o similari

N.B. dove non diversamente indicato, nei fissaggi legno - legno sono impiegati viti VGS ø8

squadra 90x90x65 - 4+4 chiodi LBA 660

vite SKR 10100 CE + n. 4 chiodi tipo LBA 660 o similare - vedi particolare

lastra rivestimento tipo Doga X Prefa® o similare

pannello OSB sp. 22 mm

listello inclinato dim. 10x20 cm

listello verticale dim. 10x20 cm fissato alla muratura con M8/100" con resine HILTY

listello di collegamento dim. 8x16 cm

carpenteria di ancoraggio

ancoraggio orizzontale - verticale

ancoraggio di partenza

SEZIONE TECNOLOGICA BARACCATURA LATERALE (LATO SUD)

scala 1:20

DRENAGGIO